



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

**П Р И К А З**

17 января 2023 г.

№ 06-02-02/11

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

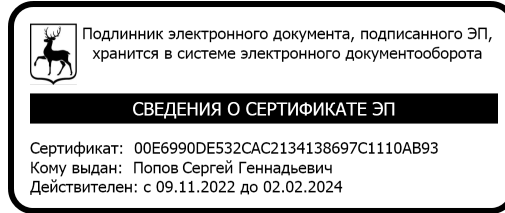
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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

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

И.о. министра



С.Г. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17 января 2023 г. № 06-02-02/11

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 04.08.2022 № Вх-406-325144/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, ул. Новая, уч.92 (О-3-5397К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 126 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большое Мокрое, ул. Новая, уч. 92	52:26:0050029:1498	496	ООО «ММТ»	от 20.07.2022 № О-3-5397К/Л-Л
2	от 04.08.2022 № Вх-406-325271/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад.52:26:0050035:710 (О-3-	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад.52:26:0050035:710	52:26:0050035:1474	57	ООО «ММТ»	от 01.08.2022 № О-3-5525К/Л-Л

		5525К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м					
3	от 04.08.2022 № Вх-406- 325291/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, кад: 52:26:0080017:835, 52:26:0080017:836, 52:26:0080017:837, 52:26:0080017:787. Объект: четыре жилых дома (О-3- 5178К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого (2 категории) и низкого давления, протяженность: 282 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, кад: 52:26:0080017:835, 52:26:0080017:836, 52:26:0080017:837, 52:26:0080017:787	52:26:0080017:1401	1447	ООО «ММТ»	от 22.07.2022 № О-3- 5178К/СТ- С
4	от 11.08.2022 № Вх-406- 334268/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, тер. Массив Лесной, ул. Лесная, д.1 (О-3-5963К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, тер. Массив Лесной, ул. Лесная, д.1	52:26:0020033:922	72	ООО «ММТ»	от 09.08.2022 № О-3- 5963К/Л-Л
5	от 11.08.2022 № Вх-406- 334270/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область,	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Ройка,	52:26:0020029:1184	54	ООО «ММТ»	от 04.08.2022 № О-3- 6008К/Л-Л

		Кстовский район, д.Ройка, кад:52:26:0020029:639 (О-3-6008К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	кад:52:26:0020029:639				
6	от 12.08.2022 № Вх-406-336670/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Малиновка, д.47 (О-3-0034К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Малиновка, д.47	52:26:0100058:944	37	ООО "1-ая Группа"	от 10.08.2022 № 4-76
7	от 16.08.2022 № Вх-406-341211/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Караулово, ул. Советская, кад. 52:26:0070031:1657 (О-3-0449К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Караулово, ул. Советская, кад. 52:26:0070031:1657	52:26:0000000:6739	32	ООО "1-ая Группа"	от 11.08.2022 № 4-58
8	от 16.08.2022 № Вх-406-341214/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Прокошево, ул. Быкова, уч.114 (О-3-	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Прокошево, ул. Быкова, уч.114	52:26:0140022:1617	312	ООО "1-ая Группа"	от 05.08.2022 № 3-60

		0053К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м					
9	от 16.08.2022 № Вх-406- 341216/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, ул.Ленина, д.55 (О-3- 0198К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, ул.Ленина, д.55	52:26:0080022:6947	28	ООО "1-ая Группа"	от 05.08.2022 № 3-50
10	от 17.08.2022 № Вх-406- 343235/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, ул.Красноармейская. д.5 (О-3- 0383К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, ул. Красноармейская. д.5	52:26:0080022:6945	100	ООО "1-ая Группа"	от 08.08.2022 № 6-59

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17 января 2023 г. № 06-02-02/11

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, ул. Новая, уч.92 (О-3-5397К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 126 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большое Мокрое, ул. Новая, уч. 92 (кадастровый номер 52:26:0050029:1498)

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	508564.70	2220309.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508561.83	2220309.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508560.85	2220309.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508556.24	2220309.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508534.12	2220313.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508506.28	2220315.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508476.48	2220318.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508473.99	2220279.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508477.98	2220279.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508480.21	2220313.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508505.92	2220311.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508533.58	2220309.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508555.88	2220305.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



14	508561.63	2220305.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508562.86	2220305.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508565.18	2220305.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508564.70	2220309.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад.52:26:0050035:710 (О-3-5525К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад.52:26:0050035:710 (кадастровый номер 52:26:0050035:1474)

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	508483.58	2215500.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508479.69	2215501.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508476.30	2215487.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508480.19	2215486.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508483.58	2215500.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, кад: 52:26:0080017:835, 52:26:0080017:836, 52:26:0080017:837, 52:26:0080017:787. Объект: четыре жилых дома (О-3-5178К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого (2 категории) и низкого давления, протяженность: 282 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, кад: 52:26:0080017:835, 52:26:0080017:836, 52:26:0080017:837, 52:26:0080017:787 (кадастровый номер 52:26:0080017:1401)

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	510868.73	2231570.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510855.38	2231586.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510847.00	2231580.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510839.09	2231573.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510840.28	2231572.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510835.24	2231573.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510794.46	2231563.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510793.48	2231566.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510761.60	2231557.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510760.86	2231559.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510757.05	2231558.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510757.71	2231556.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510739.87	2231552.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510728.25	2231594.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510723.43	2231599.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510713.86	2231599.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510710.45	2231599.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510710.45	2231595.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510712.00	2231595.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510712.09	2231593.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510716.09	2231593.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	510716.00	2231595.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	510721.85	2231595.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	510724.67	2231592.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	510736.53	2231549.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	510744.48	2231522.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	510735.51	2231519.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	510734.91	2231521.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	510731.05	2231520.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	510731.68	2231518.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	510712.84	2231512.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	510712.18	2231515.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	510708.33	2231514.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	510708.96	2231512.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	510708.10	2231511.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	510708.95	2231507.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	510711.94	2231508.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	510734.79	2231515.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	510749.42	2231519.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	510740.97	2231548.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	510760.78	2231552.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	510790.74	2231561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	510791.66	2231558.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	510835.32	2231569.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	510844.21	2231567.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	510852.46	2231557.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	510860.86	2231563.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510868.73	2231570.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, тер. Массив Лесной, ул. Лесная, д.1 (О-3-5963К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, тер. Массив Лесной, ул. Лесная, д.1 (кадастровый номер 52:26:0020033:922)

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	514014.48	2215586.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514022.81	2215586.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514032.45	2215586.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514032.24	2215590.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514022.65	2215590.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514014.38	2215590.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514014.48	2215586.08	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, д.Ройка, кад:52:26:0020029:639 (О-3-6008К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Ройка, кад:52:26:0020029:639 (кадастровый номер 52:26:0020029:1184)

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	515178.14	2216441.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515179.37	2216439.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515185.25	2216430.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515188.65	2216432.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515182.74	2216441.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515181.46	2216443.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515178.14	2216441.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Малиновка, д.47 (О-3-0034К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Малиновка, д.47 (кадастровый номер 52:26:0100058:944)

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	494286.26	2256297.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494288.83	2256295.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494291.07	2256294.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494294.06	2256292.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494296.20	2256295.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494293.21	2256297.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494290.98	2256298.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494288.41	2256300.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494286.26	2256297.23	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. Караулово, ул. Советская, кад. 52:26:0070031:1657 (О-3-0449К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Караулово, ул. Советская, кад. 52:26:0070031:1657 (кадастровый номер 52:26:0000000:6739)

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	509133.34	2232182.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509133.90	2232190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	509129.91	2232190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509129.35	2232182.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509133.34	2232182.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Прокошево, ул. Быкова, уч.114 (О-3-0053К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Прокошево, ул. Быкова, уч.114 (кадастровый номер 52:26:0140022:1617)

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	490990.35	2243637.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490989.81	2243639.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490992.35	2243639.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490992.21	2243643.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490989.06	2243643.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490979.27	2243700.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490970.89	2243705.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490967.74	2243706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490966.39	2243702.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490969.26	2243701.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490975.66	2243697.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490985.41	2243641.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490986.43	2243636.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490990.35	2243637.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, ул.Ленина, д.55 (О-3-

0198К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, ул.Ленина, д.55 (кадастровый номер 52:26:0080022:6947)

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	509605.88	2237774.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509609.06	2237775.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509612.10	2237777.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509610.21	2237781.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509607.18	2237779.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509603.99	2237777.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509605.88	2237774.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, ул.Красноармейская. д.5 (О-3-0383К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, ул. Красноармейская. д.5 (кадастровый номер 52:26:0080022:6945)

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	510769.96	2237057.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510773.07	2237059.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510759.83	2237076.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510759.36	2237076.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510758.48	2237079.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510754.78	2237077.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	510755.80	2237075.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510756.57	2237073.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510769.96	2237057.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17 января 2023 г. № 06-02-02/11

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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, ул. Новая, уч.92 (О-3-5397К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 126 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большое Мокрое, ул. Новая, уч. 92	52:26:0050029:1498	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад.52:26:0050035:710 (О-3-5525К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад.52:26:0050035:710</p>	52:26:0050035:1474	<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>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, кад: 52:26:0080017:835, 52:26:0080017:836, 52:26:0080017:837, 52:26:0080017:787. Объект: четыре жилых дома (О-3-5178К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого (2 категории) и низкого давления, протяженность: 282 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, кад: 52:26:0080017:835, 52:26:0080017:836, 52:26:0080017:837, 52:26:0080017:787</p>	52:26:0080017:1401	<p>- Наружный газопровод высокого и низкого давления; - газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.), 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>

					Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, тер. Массив Лесной, ул. Лесная, д.1 (О-3-5963К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, тер. Массив Лесной, ул. Лесная, д.1	52:26:0020033:922	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Ройка, кад:52:26:0020029:639 (О-3-6008К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Ройка, кад:52:26:0020029:639	52:26:0020029:1184	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Малиновка, д.47 (О-3-0034К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Малиновка, д.47	52:26:0100058:944	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
7	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Караулово, ул. Советская, кад. 52:26:0070031:1657 (О-3-0449К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Караулово, ул. Советская, кад. 52:26:0070031:1657	52:26:0000000:6739	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
8	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Прокошево, ул. Быкова, уч.114 (О-3-0053К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Прокошево, ул. Быкова, уч.114	52:26:0140022:1617	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

9	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, ул.Ленина, д.55 (О-3-0198К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, ул.Ленина, д.55</p>	52:26:0080022:6947	<p>Наружный газопровод низкого давления, сталь</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
10	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, ул.Красноармейская. д.5 (О-3-0383К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, ул. Красноармейская. д.5</p>	52:26:0080022:6945	<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>