



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

**П Р И К А З**

26 января 2023 г.

№ 06-02-02/34

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.

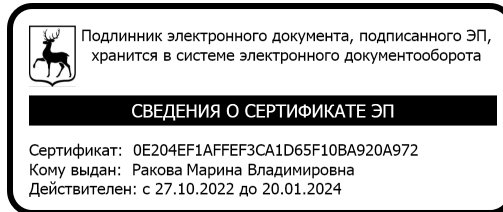
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 января 2023 г. № 06-02-02/34

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 15.08.2022 № Вх-406- 338303/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Вязовка, ул.Цветочная, д.37 (О-3- 0136К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Вязовка, ул.Цветочная, д.37	52:26:0040020:5150	500	ООО "1-ая Группа"	от 04.08.2022 № 6-56
2	от 15.08.2022 № Вх-406- 338389/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул.	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Специалистов, в	52:26:0040020:5151	63	ООО «ММТ»	от 11.08.2022 № О-3- 5179К/Л-Л

		Специалистов, в 100м севернее д.5 уч.102 (О-3-5179К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	100м севернее д.5 уч.102				
3	от 15.08.2022 № Вх-406- 338392/22	«Подземный, надземный газопровод - ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ржавка, примерно в 1,1 км по направлению на юго-запад от д. Ржавка кад. 52:26:0030038:435, 52:26:0030038:436. Объект: здание овощехранилища (О-3-4928К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ржавка, примерно в 1,1 км по направлению на юго-запад от д. Ржавка кад. 52:26:0030038:435 52:26:0030038:436	52:26:0030038:709	325	ООО «ММТ»	от 22.07.2022 № О-3- 4928К/СТ- С
4	от 15.08.2022 № Вх-406- 338445/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, д.Румянцево, д. 57 (О-3-0216К-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к	Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, д.Румянцево, д. 57	52:26:0040001:777	313	ООО «ММТ»	от 10.08.2022 № О-3- 0216К-Л

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 81 м					
5	от 15.08.2022 № Вх-406- 338447/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул.Кооперативная, д.174 Б (О-3-5469К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул.Кооперативная, д.174 Б	52:26:0030003:2433	180	ООО «ММТ»	от 11.08.2022 № О-3- 5469К/Л-Л
6	от 15.08.2022 № Вх-406- 338458/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, уч. 51 (О-3-3324К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 108 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, уч. 51	52:26:0080006:3405	429	ООО «ММТ»	от 09.08.2022 № О-3- 3324К/Л-Л
7	от 15.08.2022 № Вх-406- 338460/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка,	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Елховка с, Земляничная ул,	52:26:0050035:1491	58	ООО «ММТ»	от 10.08.2022 № О-3- 5531К/Л-Л

		ул.Земляничная, кад.52:26:0050035:716» (О-3- 5531К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	кад.52:26:0050035 :716				
8	от 15.08.2022 № Вх-406- 338473/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Работки, ул. Ларина, д. 49, уч. 1 (О-3-4676К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, с. Работки, ул. Ларина, д. 49, уч. 1	52:26:0100014:4740	57	ООО «ММТ»	от 10.08.2022 № О-3- 4676К/Л-Л
9	от 15.08.2022 № Вх-406- 338475/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, ДНП Земляничная Поляна, бул. Солнечный, д. 7А, 7Б, 7В, 7Г Объект: четыре индивидуальных жилых дома (О-3-5385К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, ДНП Земляничная Поляна, бул. Солнечный, д. 7А, 7Б, 7В, 7Г Объект: четыре индивидуальных жилых дома	52:26:0050025:2252	104	ООО «ММТ»	от 11.08.2022 № О-3- 5385К/СТ- С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 января 2023 г. № 06-02-02/34

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Вязовка, ул.Цветочная, д.37 (О-3-0136К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Вязовка, ул.Цветочная, д.37 (кадастровый номер 52:26:0040020:5150)

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	509406.67	2210929.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509409.02	2210931.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509438.87	2210948.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509461.23	2210969.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509482.74	2210984.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509480.41	2210987.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509497.01	2210998.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509494.78	2211002.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509474.76	2210988.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509477.09	2210985.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509458.72	2210973.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509436.46	2210952.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509408.49	2210935.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



14	509405.02	2210941.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509401.57	2210939.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509405.11	2210933.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509404.39	2210933.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509406.67	2210929.93	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. Вязовка, ул. Специалистов, в 100м севернее д.5 уч.102 (О-3-5179К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Специалистов, в 100м севернее д.5 уч.102 (кадастровый номер 52:26:0040020:5151)

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	510248.74	2211464.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510252.18	2211464.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510264.56	2211464.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510264.54	2211468.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510252.20	2211468.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510248.80	2211468.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510248.74	2211464.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод - ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ржавка, примерно в 1,1 км по направлению на юго-запад от д. Ржавка кад. 52:26:0030038:435, 52:26:0030038:436. Объект: здание овощехранилища (О-3-4928К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ржавка, примерно в 1,1 км по направлению на юго-запад от д. Ржавка кад. 52:26:0030038:435, 52:26:0030038:436 (кадастровый номер 52:26:0030038:709)

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	519877.34	2222268.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519876.90	2222274.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519876.64	2222278.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519872.65	2222277.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519872.92	2222273.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519873.00	2222272.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519867.64	2222272.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519862.18	2222275.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519849.75	2222275.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519848.32	2222274.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519846.95	2222273.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519843.16	2222273.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519839.10	2222272.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519833.87	2222272.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519826.32	2222272.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519824.43	2222272.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519822.31	2222271.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519818.93	2222271.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519817.81	2222271.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519814.43	2222271.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	519810.59	2222270.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	519807.83	2222270.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	519807.77	2222271.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	519803.77	2222271.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	519804.03	2222266.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	519806.64	2222266.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	519810.79	2222266.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	519814.61	2222267.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	519818.23	2222267.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	519819.59	2222267.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	519823.01	2222267.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	519824.91	2222268.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	519826.48	2222268.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	519834.01	2222268.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	519839.24	2222268.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	519843.30	2222269.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	519847.31	2222269.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	519848.43	2222269.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	519850.72	2222271.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	519851.09	2222271.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	519861.28	2222271.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	519866.58	2222268.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519877.34	2222268.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, д.Румянцево, д. 57 (О-3-0216К-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 81 м, адрес: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, д.Румянцево, д. 57 (кадастровый номер 52:26:0040001:777)

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	515946.16	2213764.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515949.73	2213766.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515954.63	2213770.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515958.71	2213771.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515962.89	2213771.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515967.87	2213771.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515972.32	2213771.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515976.81	2213771.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515981.25	2213771.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515985.71	2213771.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515990.21	2213771.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515992.48	2213771.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515993.48	2213777.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515994.21	2213782.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515994.85	2213785.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515997.15	2213786.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	516001.30	2213787.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	516005.80	2213787.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	516008.59	2213788.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	516007.89	2213792.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	516005.10	2213791.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	516000.60	2213790.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	515996.45	2213790.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	515991.36	2213789.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	515991.01	2213787.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	515990.27	2213782.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	515989.53	2213778.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	515989.08	2213775.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	515985.66	2213775.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	515981.20	2213775.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	515976.76	2213775.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	515972.27	2213775.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	515967.82	2213775.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	515962.84	2213775.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	515958.66	2213775.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	515953.87	2213774.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	515953.25	2213774.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	515950.52	2213774.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	515950.52	2213772.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	515947.47	2213769.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	515944.42	2213768.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515946.16	2213764.80	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 обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул.Кооперативная, д.174 Б (О-3-5469К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул.Кооперативная, д.174 Б (кадастровый номер 52:26:0030003:2433)

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	519276.15	2219262.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519279.69	2219260.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519282.42	2219266.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	519299.16	2219301.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519295.55	2219303.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519278.84	2219267.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519276.15	2219262.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, уч. 51 (О-3-3324К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 108 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, уч. 51 (кадастровый номер 52:26:0080006:3405)

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	510364.23	2230750.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510366.64	2230750.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510366.88	2230750.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510361.78	2230723.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510356.68	2230696.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510356.59	2230696.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510319.23	2230703.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510317.77	2230695.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510321.70	2230694.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510322.43	2230698.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510355.90	2230692.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510359.88	2230691.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510365.71	2230722.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510371.53	2230753.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	510367.54	2230754.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510365.15	2230754.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510364.23	2230750.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «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.52:26:0050035:716» (О-3-5531К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Елховка с, Земляничная ул, кад.52:26:0050035:716 (кадастровый номер 52:26:0050035:1491)

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	508375.92	2215529.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508373.11	2215519.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508372.87	2215518.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508371.78	2215515.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508375.54	2215514.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508376.65	2215517.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508376.93	2215518.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508379.77	2215528.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508375.92	2215529.12	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 обл., Кстовский р-н, с. Работки, ул. Ларина, д. 49, уч. 1 (О-3-4676К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Работки, ул. Ларина, д. 49, уч. 1 (кадастровый номер 52:26:0100014:4740)

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	498246.13	2254050.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498241.11	2254063.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498237.37	2254062.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498242.38	2254048.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498246.13	2254050.33	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, ДНП Земляничная Поляна, бул. Солнечный, д. 7А, 7Б, 7В, 7Г Объект: четыре индивидуальных жилых дома (О-3-5385К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, ДНП Земляничная Поляна, бул. Солнечный, д. 7А, 7Б, 7В, 7Г Объект: четыре индивидуальных жилых дома (кадастровый номер 52:26:0050025:2252)

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	511120.03	2221446.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511128.35	2221425.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511128.57	2221424.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511129.61	2221422.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511133.30	2221423.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511132.27	2221426.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511132.07	2221426.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511123.75	2221448.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511120.03	2221446.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 января 2023 г. № 06-02-02/34

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 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Вязовка, ул.Цветочная, д.37 (О-3-0136К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Вязовка, ул.Цветочная, д.37	52:26:0040020:5150	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>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Специалистов, в 100м севернее д.5 уч.102 (О-3-5179К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Специалистов, в 100м севернее д.5 уч.102</p>	52:26:0040020:5151	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</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>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод - ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ржавка, примерно в 1,1 км по направлению на юго-запад от д. Ржавка кад. 52:26:0030038:435, 52:26:0030038:436. Объект: здание овощехранилища (О-3-4928К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 81 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ржавка, примерно в 1,1 км по направлению на юго-запад от д. Ржавка кад. 52:26:0030038:435, 52:26:0030038:436</p>	52:26:0030038:709	<p>Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</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>

4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, д.Румянцево, д. 57 (О-3-0216К-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 81 м</p>	<p>Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, д.Румянцево, д. 57</p>	52:26:0040001:777	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	<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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул.Кооперативная, д.174 Б (О-3-5469К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул.Кооперативная, д.174 Б</p>	52:26:0030003:2433	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, уч. 51 (О-3-3324К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 108 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, уч. 51</p>	<p>52:26:0080006:3405</p>	<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>
7	<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.52:26:0050035:716» (О-3-5531К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Елховка с, Земляничная ул, кад.52:26:0050035:716</p>	<p>52:26:0050035:1491</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	

8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Работки, ул. Ларина, д. 49, уч. 1 (О-3-4676К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Работки, ул. Ларина, д. 49, уч. 1</p>	52:26:0100014:4740	<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>
9	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, ДНП Земляничная Поляна, бул. Солнечный, д. 7А, 7Б, 7В, 7Г Объект: четыре индивидуальных жилых дома (О-3-5385К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, ДНП Земляничная Поляна, бул. Солнечный, д. 7А, 7Б, 7В, 7Г Объект: четыре индивидуальных жилых дома</p>	52:26:0050025:2252	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	