



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

06 ФЕВ 2023

№ в реестре

22483-330-006-02-02/13

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

П Р И К А З

18 января 2023 г.

№ 06-02-02/13

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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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.

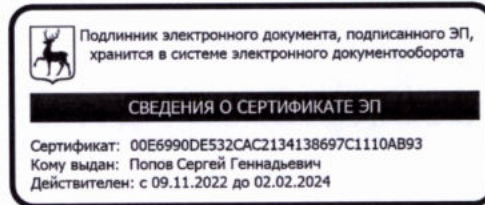
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 18 января 2023 г. № 06-02-02/13

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 18.08.2022 № Вх-406-345650/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, ул. Луговая, кад. 52:26:0020029:634 (О-3-5822К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, ул. Луговая, кад. 52:26:0020029:634	52:26:0020029:1186	57	ООО «ММТ»	от 15.08.2022 № О-3-5822К/Л-Л
2	от 18.08.2022 № Вх-406-345654/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п.Опытный, дом 7, участок №2 (О-3-5737К/Л-	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п.Опытный, д. 7, участок №2	52:26:0020001:1025	88	ООО «ММТ»	от 16.08.2022 № О-3-5737К/Л-Л

		Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м					
3	от 18.08.2022 № Вх-406- 345670/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н., с. Елховка, ул. Земляничная, кад.52:26:0050035:762 (О-3-5534К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н., с. Елховка, ул. Земляничная, кад.52:26:0050035:762	52:26:0050035:1492	217	ООО «ММТ»	от 15.08.2022 № О-3- 5534К/Л-Л
4	от 18.08.2022 № Вх-406- 345778/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Клубная, д. 3 (О-3-0235К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Клубная, д. 3	52:26:0080022:6949	122	ООО "1-ая Группа"	от 13.08.2022 № 4-70
5	от 18.08.2022 № Вх-406- 345784/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н с. Безводное ул.	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н с. Безводное ул. Красноармейская, д.34	52:26:0080022:6953	312	ООО "1-ая Группа"	от 13.08.2022 № 4-69

		Красноармейская, д.34 (О-3-0236К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м					
6	от 18.08.2022 № Вх-406- 345899/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Дубовая Роща, д. 23 (О-3-0090К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Дубовая Роща, д. 23	52:26:0080032:2214	70	ООО "1-ая Группа"	от 12.08.2022 № 3-10
7	от 23.08.2022 № Вх-406- 350603/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Новоликеево, ул. Ворошилова, д. 28, уч.1 (О-3-3467К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Ворошилова, д. 28, уч.1	52:26:0070009:4463	205	ООО «ММТ»	от 18.08.2022 № О-3- 3467К/Л-Л
8	от 26.08.2022 № Вх-406- 357355/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ветчак, ул.	52:26:0070005:1432	414	ООО «ММТ»	от 20.08.2022 № О-3- 4336К/Л-Л

		р-н, д. Ветчак, ул. Нагорная, кад. 52:26:0070005:915 (О-3-4336К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 98 м	Нагорная, кад. 52:26:0070005:915				
9	от 31.08.2022 № Вх-406- 365230/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Подвалиха, ул. Первомайская, примыкающего к земельному участку д. 50 (О-3-3947К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Подвалиха, ул. Первомайская, примыкающего к земельному участку д. 50	52:26:0080018:1339	425	ООО «ММТ»	от 31.08.2022 № О-3- 3947К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 января 2023 г. № 06-02-02/13

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, ул. Луговая, кад. 52:26:0020029:634 (О-3-5822К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, ул. Луговая, кад. 52:26:0020029:634 (кадастровый номер 52:26:0020029:1186)

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	515140.25	2216478.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515142.47	2216479.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515153.68	2216483.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515152.31	2216487.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515141.09	2216483.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515138.86	2216482.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515140.25	2216478.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п.Опытный, дом 7, участок №2 (О-3-5737К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п.Опытный, д. 7, участок №2 (кадастровый номер 52:26:0020001:1025)

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	519329.36	2218592.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519329.42	2218596.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519326.76	2218596.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519307.29	2218595.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519307.52	2218591.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519326.84	2218592.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519329.36	2218592.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н., с. Елховка, ул. Земляничная, кад.52:26:0050035:762 (О-3-5534К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н., с. Елховка, ул. Земляничная, кад.52:26:0050035:762 (кадастровый номер 52:26:0050035:1492)

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	508611.39	2215599.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508610.91	2215597.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508608.17	2215582.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508603.20	2215559.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508602.84	2215559.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508599.38	2215560.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508597.88	2215554.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508601.76	2215553.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508602.26	2215555.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	508606.28	2215554.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508612.09	2215581.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508614.47	2215594.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508616.64	2215593.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508617.49	2215597.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508615.16	2215598.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508615.34	2215599.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508611.39	2215599.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Клубная, д. 3 (О-3-0235К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Клубная, д. 3 (кадастровый номер 52:26:0080022:6949)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510517.12	2237370.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510513.13	2237370.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510513.54	2237365.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510513.69	2237363.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510514.09	2237359.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510514.44	2237356.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510514.82	2237354.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510513.35	2237354.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510507.21	2237349.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510504.76	2237348.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510507.09	2237344.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	510509.58	2237346.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510515.35	2237350.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510516.33	2237351.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510520.00	2237352.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510518.91	2237355.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510518.38	2237357.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510518.07	2237360.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510517.67	2237363.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510517.52	2237365.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510517.12	2237370.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н с. Безводное ул. Красноармейская, д.34 (О-3-0236К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н с. Безводное ул. Красноармейская, д.34 (кадастровый номер 52:26:0080022:6953)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510873.66	2236811.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510872.77	2236811.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510858.37	2236806.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510853.77	2236801.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510852.14	2236797.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510840.84	2236759.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510840.33	2236756.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510839.98	2236754.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510838.39	2236754.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	510838.49	2236750.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510843.35	2236750.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510843.86	2236753.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510844.27	2236755.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510844.75	2236758.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510855.94	2236796.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510857.19	2236799.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510860.55	2236802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510874.15	2236807.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510875.13	2236808.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510877.72	2236809.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510876.16	2236812.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510873.66	2236811.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Дубовая Роща, д. 23 (О-3-0090К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Дубовая Роща, д. 23 (кадастровый номер 52:26:0080032:2214)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	508049.19	2239034.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508051.16	2239037.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508048.08	2239039.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508035.76	2239045.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508033.89	2239042.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508046.16	2239035.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	508049.19	2239034.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Новоликеево, ул. Ворошилова, д. 28, уч.1 (О-3-3467К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Ворошилова, д. 28, уч.1 (кадастровый номер 52:26:0070009:4463)

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	507493.93	2230388.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507496.71	2230390.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507500.53	2230391.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507501.25	2230392.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507504.39	2230392.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507507.45	2230393.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507507.92	2230393.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507511.19	2230395.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507514.25	2230396.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507517.23	2230397.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507520.45	2230399.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507523.77	2230400.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507526.69	2230401.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507530.08	2230403.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507531.85	2230404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507536.22	2230405.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	507539.08	2230406.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	507541.41	2230407.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	507540.08	2230411.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	507537.68	2230410.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	507534.76	2230409.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	507534.09	2230409.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	507534.03	2230409.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	507531.75	2230408.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	507528.56	2230407.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	507525.15	2230405.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	507522.17	2230404.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	507518.85	2230402.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	507515.69	2230401.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	507512.69	2230400.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	507509.61	2230398.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	507507.06	2230397.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	507506.77	2230397.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	507503.21	2230396.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	507500.07	2230395.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	507499.11	2230395.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	507495.15	2230393.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	507492.38	2230392.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507493.93	2230388.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ветчак, ул. Нагорная, кад. 52:26:0070005:915 (О-3-4336К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 98 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.

Ветчак, ул. Нагорная, кад. 52:26:0070005:915 (кадастровый номер 52:26:0070005:1432)

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	506069.63	2234615.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506067.20	2234612.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506070.42	2234609.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506069.69	2234608.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506073.09	2234606.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506074.14	2234608.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506092.95	2234635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506095.00	2234679.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506096.34	2234697.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506096.48	2234700.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506092.48	2234700.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506092.34	2234697.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	506091.01	2234679.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	506089.01	2234637.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	506072.61	2234613.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506069.63	2234615.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Подвалиха, ул. Первомайская, примыкающего к земельному участку д. 50 (О-3-3947К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Подвалиха, ул. Первомайская, примыкающего к земельному участку д. 50 (кадастровый номер 52:26:0080018:1339)

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	509391.57	2233250.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509391.84	2233246.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509393.83	2233246.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509393.99	2233246.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509394.68	2233245.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509396.11	2233245.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509410.30	2233238.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509411.28	2233236.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509409.24	2233232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509417.88	2233228.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509419.37	2233229.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509419.75	2233228.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509425.07	2233226.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509425.58	2233226.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509426.61	2233225.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509426.37	2233225.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509429.25	2233223.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509446.82	2233214.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509473.10	2233199.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509478.06	2233206.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509474.79	2233209.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509471.90	2233204.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	509448.73	2233217.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	509431.55	2233226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	509431.87	2233227.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	509427.31	2233229.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	509426.80	2233230.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	509421.47	2233232.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	509419.46	2233233.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	509418.05	2233232.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	509414.67	2233234.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	509415.99	2233237.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	509412.97	2233241.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	509397.65	2233249.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	509395.91	2233249.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	509395.65	2233249.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	509395.64	2233250.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	509393.83	2233252.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509391.57	2233250.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 января 2023 г. № 06-02-02/13

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, ул. Луговая, кад. 52:26:0020029:634 (О-3-5822К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, ул. Луговая, кад. 52:26:0020029:634	52:26:0020029:1186	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п.Опытный, дом 7, участок №2 (О-3-5737К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п.Опытный, д. 7, участок №2	52:26:0020001:1025	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н., с. Елховка, ул. Земляничная, кад.52:26:0050035:762 (О-3-5534К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 48 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н., с. Елховка, ул. Земляничная, кад.52:26:0050035:762</p>	52:26:0050035:1492	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
4	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Клубная, д. 3 (О-3-0235К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 38 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Клубная, д. 3</p>	52:26:0080022:6949	<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>

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н с. Безводное ул. Красноармейская, д.34 (О-3-0236К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н с. Безводное ул. Красноармейская, д.34	52:26:0080022:6953	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
6	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Дубовая Роща, д. 23 (О-3-0090К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Дубовая Роща, д. 23	52:26:0080032:2214	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,
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Новоликеево, ул. Ворошилова, д. 28, уч.1 (О-3-3467К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Ворошилова, д. 28, уч.1	52:26:0070009:4463	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ветчак, ул. Нагорная, кад. 52:26:0070005:915 (О-3-4336К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ветчак, ул. Нагорная, кад. 52:26:0070005:915	52:26:0070005:1432	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
9	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Подвалиха, ул. Первомайская, примыкающего к земельному участку д. 50 (О-3-3947К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Подвалиха, ул. Первомайская, примыкающего к земельному участку д. 50	52:26:0080018:1339	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	