



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

**П Р И К А З**

10 мая 2023 г.

№ 06-02-02/210

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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.  
№ Вх-406-47628/23

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

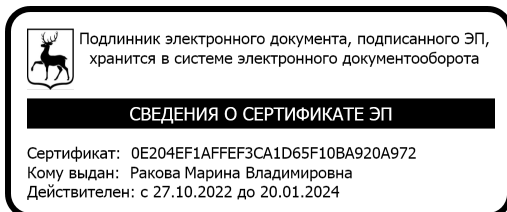
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 10 мая 2023 г. № 06-02-02/210

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 16.11.2022 № Вх-406- 484090/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, уч. 7/29 (кад. № 52:26:0010033:493) (О-3-1524К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, уч. 7/29 (кад. № 52:26:0010033:493 )	52:26:0010033:1069 6	62	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.11.2022 № 228П

2	от 16.11.2022 № Вх-406- 483980/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, наб. Гребного канала, д. 3 Б (4293 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, наб. Гребного канала, д. 3 Б	52:26:0010005:702	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.11.2022 № 33П
3	от 16.11.2022 № Вх-406- 483993/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 266 Д, кад. 52:26:0080032:751 (О-3-0587К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 266 Д, кад. 52:26:0080032:751	52:26:0080032:2277	31	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.11.2022 № 92П
4	от 16.11.2022 № Вх-406- 484070/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе с. Шава, уч. 108 (О-3-5819К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе с. Шава, уч. 108	52:26:0090014:1225	60	ООО «ММТ»	от 31.10.2022 № О-3- 5819К/Л- Л

		распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 11 м					
5	от 16.11.2022 № Вх-406- 484005/22	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Селекционной станции, с северной стороны с.п. Селекционной Станции, Объект: крытый спортивный комплекс (О-3-5445К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 90 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, п Селекционной станции, с северной стороны с.п.Селекционной Станции	52:26:0000000:6760	369	ООО «ММТ»	от 10.11.2022 № О-3- 5445К/СТ- С
6	от 16.11.2022 № Вх-406- 484037/22	«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.2 (О-3-5965К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, тер. Массив Лесной, ул. Лесная, д. 2	52:26:0020033:926	45	ООО «ММТ»	от 09.11.2022 № О-3- 5965К/Л- Л

7	от 16.11.2022 № Вх-406- 484126/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 371Д (О-3-6092К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 371Д	52:26:0080032:2273	115	ООО «ММТ»	от 07.11.2022 № О-3- 6092К/Л- Л
8	от 16.11.2022 № Вх-406- 483977/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Лапшлей, д. 110 А (О-3-0072К-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Лапшлей, д. 110 А	52:26:0060058:1173	124	ООО «ММТ»	от 07.11.2022 № О-3- 0072К-Л

9	от 16.11.2022 № Вх-406- 484055/22	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Великий Враг, ул.Березовая, д.11, д.13, д.13А, д.17, ул.Завражная д.9. Объект: пять индивидуальных жилых дома (О-3-5481К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого и высокого давления II категории, протяженность: 413 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Березовая, д. 11, д. 13, д. 13А, д. 17, ул. Завражная, д. 9	52:26:0080006:3418	1986	ООО «ММТ»	от 31.10.2022 № О-3- 5481К/СТ- С
---	--	--	---	--------------------	------	-----------	--



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 мая 2023 г. № 06-02-02/210

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, уч. 7/29 (кад. № 52:26:0010033:493) (О-3-1524К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, уч. 7/29 (кад. № 52:26:0010033:493) (кадастровый номер 52:26:0010033:10696)

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	521903.93	2218234.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521904.40	2218238.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521891.22	2218240.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521890.21	2218239.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521888.03	2218238.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521889.98	2218234.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521892.02	2218236.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521903.93	2218234.60	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 р-н, наб. Гребного канала, д. 3 Б (4293 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, наб. Гребного канала, д. 3 Б (кадастровый номер 52:26:0010005:702)

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	526704.69	2222811.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526703.14	2222815.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526697.90	2222813.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526694.84	2222812.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526696.01	2222808.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526699.26	2222809.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526704.69	2222811.56	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 район, д. Михальчиково, уч. 266 Д, кад. 52:26:0080032:751 (О-3-0587К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 266 Д, кад. 52:26:0080032:751 (кадастровый номер 52:26:0080032:2277)

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	508330.73	2237386.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508331.38	2237390.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508326.75	2237391.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508323.83	2237392.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508323.20	2237388.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508326.11	2237387.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508330.73	2237386.97	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 область, Кстовский район, в районе с. Шава, уч. 108 (О-3-5819К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе с. Шава, уч. 108 (кадастровый номер 52:26:0090014:1225)

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	502655.05	2242592.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502657.61	2242591.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502669.07	2242587.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502670.45	2242591.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502659.02	2242595.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502656.50	2242596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502655.05	2242592.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Селекционной станции, с северной стороны с.п. Селекционной Станции, Объект: крытый спортивный комплекс (О-3-5445К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 90 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, п Селекционной станции, с северной стороны с.п.Селекционной Станции (кадастровый номер 52:26:0000000:6760)

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	517657.42	2217600.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517659.39	2217603.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517653.94	2217606.86	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
4	517647.78	2217610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517660.69	2217638.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517658.05	2217643.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517660.96	2217653.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517655.63	2217656.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517662.75	2217672.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517664.41	2217676.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517660.79	2217677.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517659.10	2217674.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	517650.38	2217654.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	517656.17	2217651.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	517653.76	2217642.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	517656.22	2217638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	517642.61	2217608.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	517651.99	2217603.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517657.42	2217600.31	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, тер. Массив Лесной, ул. Лесная, д.2 (О-3-5965К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, тер. Массив Лесной, ул. Лесная, д. 2 (кадастровый номер 52:26:0020033:926)

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	514022.38	2215612.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514014.16	2215610.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514011.49	2215609.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	514012.56	2215605.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514015.26	2215606.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514023.50	2215608.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514022.38	2215612.50	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. Михальчиково, уч. 371Д (О-3-6092К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 371Д (кадастровый номер 52:26:0080032:2273)

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	508193.56	2237951.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508177.30	2237970.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508171.69	2237965.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508174.32	2237962.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508176.86	2237964.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508190.49	2237948.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508193.56	2237951.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Лапшлей, д. 110 А (О-3-0072К-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Лапшлей, д. 110 А (кадастровый номер 52:26:0060058:1173)

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	493587.95	2224022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493586.43	2224025.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493581.15	2224030.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493566.24	2224045.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493563.44	2224042.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493578.29	2224028.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493583.25	2224022.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493584.58	2224020.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493587.95	2224022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Березовая, д.11, д.13, д.13А, д.17, ул. Завражная д.9. Объект: пять индивидуальных жилых дома (О-3-5481К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого и высокого давления II категории, протяженность: 413 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Березовая, д. 11, д. 13, д. 13А, д. 17, ул. Завражная, д. 9 (кадастровый номер 52:26:0080006:3418)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510475.92	2230487.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510473.57	2230483.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510477.19	2230481.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510478.91	2230480.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510509.10	2230460.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510512.64	2230462.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510513.29	2230457.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510516.32	2230458.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	510519.66	2230458.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510518.91	2230462.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510516.65	2230462.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510516.48	2230463.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510516.87	2230463.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510516.31	2230465.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510510.20	2230485.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510529.97	2230499.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510553.36	2230516.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510576.33	2230533.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510603.48	2230552.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510639.37	2230584.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510662.45	2230605.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	510680.63	2230620.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	510687.24	2230611.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	510688.02	2230584.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	510679.97	2230584.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	510679.91	2230562.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	510700.52	2230563.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	510700.66	2230584.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	510692.02	2230584.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	510691.20	2230612.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	510681.33	2230625.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	510659.84	2230608.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	510636.71	2230587.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	510600.97	2230555.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	510575.57	2230537.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	510574.50	2230538.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	510571.30	2230536.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	510572.32	2230535.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	510552.69	2230521.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	510551.73	2230522.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	510548.46	2230520.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	510549.44	2230518.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	510527.61	2230503.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	510505.54	2230486.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	510511.92	2230466.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	510509.61	2230465.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	510482.94	2230482.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	510484.10	2230483.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	510486.57	2230486.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	510485.08	2230488.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	510499.51	2230504.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	510486.23	2230516.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	510483.52	2230513.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	510493.88	2230503.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	510479.91	2230488.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	510479.26	2230487.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	510477.92	2230485.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510475.92	2230487.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 мая 2023 г. № 06-02-02/210

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, уч. 7/29 (кад. № 52:26:0010033:493) (О-3-1524К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, уч. 7/29 (кад. № 52:26:0010033:493)	52:26:0010033:10696	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 р-н, наб. Гребного канала, д. 3 Б (4293 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, наб. Гребного канала, д. 3 Б</p>	52:26:0010005:702	<p>Наружный газопровод среднего 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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 266 Д, кад. 52:26:0080032:751 (О-3-0587К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 266 Д, кад. 52:26:0080032:751</p>	52:26:0080032:2277	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</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.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе с. Шава, уч. 108 (О-3-5819К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе с. Шава, уч. 108	52:26:0090014:1225	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Селекционной станции, с северной стороны с.п. Селекционной Станции, Объект: крытый спортивный комплекс (О-3-5445К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 90 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, п Селекционной станции, с северной стороны с.п.Селекционной Станции</p>	52:26:0000000:6760	<p>Наружный газопровод высокого 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>
6	<p>«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.2 (О-3-5965К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, тер. Массив Лесной, ул. Лесная, д. 2</p>	52:26:0020033:926	<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 газораспределитель</p>

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 371Д (О-3-6092К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 371Д	52:26:0080032:2273	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	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Лапшлей, д. 110 А (О-3-0072К-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 33 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Лапшлей, д. 110 А</p>	52:26:0060058:1173	<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 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Березовая, д. 11, д. 13, д. 13А, д. 17, ул. Завражная д. 9. Объект: пять индивидуальных жилых дома (О-3-5481К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого и высокого давления II категории, протяженность: 413 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Березовая, д. 11, д. 13, д. 13А, д. 17, ул. Завражная, д. 9</p>	52:26:0080006:3418	<p>1. Наружный газопровод высокого и низкого давления. 2. 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</p>

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов</p>
--	--	--	--	--	---

---