



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 ЯНВ 2023

№ в реестре

92403-330-006-02-02/665

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

П Р И К А З

27 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/665

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.

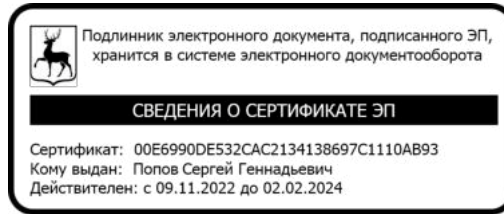
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 27 декабря 2022 г. № 06-02-02/665

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 21.07.2022 № Вх-406- 303910/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р- н, д. Опалиха, уч. с кад. №52:26:0030020:919 (О-3- 3576К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Опалиха, уч. с кад.№52:26:00300 20:919	52:26:0030020:1760	29	ООО «ММТ»	от 14.07.2022 № О-3- 3576К/Л-Л
2	от 21.07.2022 № Вх-406- 303921/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район,	52:26:0050035:1478	58	ООО «ММТ»	от 14.07.2022 № О-3- 5527К/Л-Л

		Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад.52:26:0050035:712» (О-3- 5527К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	с.Елховка, ул.Земляничная, кад.52:26:0050035 :712				
3	от 21.07.2022 № Вх-406- 303934/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, в районе с. Елховка, ТИЗ Елховка, уч. Б-386 (О-3-5033К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- он, в районе с. Елховка, ТИЗ Елховка, уч. Б- 386	52:26:0050045:2303	72	ООО «ММТ»	от 14.07.2022 № О-3- 5033К/Л-Л
4	от 21.07.2022 № Вх-406- 303944/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, участок № 1/5 (3374 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 325 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, участок № 1/5	52:26:0000000:6731	1321	ООО «ММТ»	от 18.07.2022 № 3374 УЕЗ-Л
5	от 21.07.2022 № Вх-406- 303954/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу	Российская Федерация, Нижегородская область,	52:26:0050035:1480	57	ООО «ММТ»	от 18.07.2022 № О-3- 5530К/Л-Л

		до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад.52:26:0050035:715» (О-3- 5530К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Кстовский р-н, Елховка с, Земляничная ул, кад.52:26:0050035 :715				
6	от 25.07.2022 № Вх-406- 308495/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, муниципальный район Кстовский, сельское поселение Афонинский сельсовет, д. Анкудиновка, ул. Мира, кад: 52:26:0010028: 585, 52:26:0010028:586. Объект: два индивидуальных жилых дома (О- 3-5189К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого (1 категории) и низкого давления, протяженность: 82 м	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный район Кстовский, сельское поселение Афонинский сельсовет, д. Анкудиновка, ул. Мира, кад: 52:26:0010028:585 52:26:0010028:586	52:26:0010028:986	695	ООО «ММТ»	от 19.07.2022 № О-3- 5189К/СТ- С
7	от 26.07.2022 № Вх-406- 308681/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, уч. 151 (О-3-5081 К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, уч. 151	52:26:0080006:3404	365	ООО «ММТ»	от 20.07.2022 № О-3- 5081К/Л-Л

8	от 26.07.2022 № Вх-406- 308700/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине тер. ПСК Здоровье, кад: 52:26:0020033:104 (О-3-5160К/Л- Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине тер. ПСК Здоровье, кад: 52:26:0020033:104	52:26:0020033:921	48	ООО «ММТ»	от 19.07.2022 № О-3- 5160К/Л-Л
---	--	---	--	-------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 декабря 2022 г. № 06-02-02/665

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 обл., Кстовский р-н, д. Опалиха, уч. с кад. №52:26:0030020:919 (О-3-3576К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Опалиха, уч. с кад.№52:26:0030020:919 (кадастровый номер 52:26:0030020:1760)

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	516313.93	2223329.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516317.07	2223327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516319.50	2223332.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516316.11	2223333.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516313.77	2223335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516311.91	2223331.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516314.34	2223330.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516313.93	2223329.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад.52:26:0050035:712» (О-3-5527К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район,

с.Елховка, ул.Земляничная, кад.52:26:0050035:712 (кадастровый номер 52:26:0050035:1478)

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	508441.41	2215497.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508445.20	2215495.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508450.02	2215509.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508446.26	2215510.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508441.41	2215497.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, в районе с. Елховка, ТИЗ Елховка, уч. Б-386 (О-3-5033К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, в районе с. Елховка, ТИЗ Елховка, уч. Б-386 (кадастровый номер 52:26:0050045:2303)

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	2214436.43	506580.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	2214436.32	506577.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	2214435.80	506563.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	2214431.80	506563.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	2214432.33	506578.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	2214432.43	506581.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	2214436.43	506580.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, участок № 1/5 (3374 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 325 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, участок № 1/5 (кадастровый номер 52:26:0000000:6731)

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	509952.05	2232120.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509958.69	2232120.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509958.40	2232116.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509955.35	2232076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509952.31	2232037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509948.70	2231990.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509909.09	2231993.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509896.74	2231994.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509885.24	2231995.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509881.14	2231991.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509868.85	2231993.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509824.43	2231996.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509779.89	2231999.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509757.79	2232003.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509757.75	2232002.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509757.68	2232001.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509757.50	2231999.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509753.51	2231999.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509753.70	2232002.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	509753.76	2232002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509753.96	2232008.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509780.38	2232003.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	509824.73	2232000.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	509869.21	2231997.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	509879.78	2231995.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	509883.82	2231999.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	509897.06	2231998.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	509909.43	2231997.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	509945.02	2231994.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	509948.32	2232037.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	509951.37	2232077.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	509954.40	2232116.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	509951.63	2232116.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509952.05	2232120.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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.52:26:0050035:715» (О-3-5530К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Елховка с, Земляничная ул, кад.52:26:0050035:715 (кадастровый номер 52:26:0050035:1480)

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	508393.78	2215524.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508391.21	2215514.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508390.18	2215510.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508394.04	2215509.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	508395.07	2215513.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508397.66	2215523.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508393.78	2215524.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, муниципальный район Кстовский, сельское поселение Афонинский сельсовет, д. Анкудиновка, ул. Мира, кад: 52:26:0010028: 585, 52:26:0010028:586. Объект: два индивидуальных жилых дома (О-3-5189К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого (1 категории) и низкого давления, протяженность: 82 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный район Кстовский, сельское поселение Афонинский сельсовет, д. Анкудиновка, ул. Мира, кад: 52:26:0010028:585, 52:26:0010028:586 (кадастровый номер 52:26:0010028:986)

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	521184.02	2218578.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521180.15	2218577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521176.58	2218575.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521180.44	2218565.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521182.25	2218560.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521168.38	2218529.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521167.19	2218523.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521158.96	2218524.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521155.06	2218503.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521165.22	2218502.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521175.38	2218500.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521179.28	2218520.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521171.14	2218522.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521172.23	2218528.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	521186.58	2218560.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521184.93	2218564.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521187.25	2218565.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521186.08	2218569.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521183.54	2218568.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521181.75	2218573.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521185.26	2218574.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521184.02	2218578.41	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, с. Великий Враг, уч. 151 (О-3-5081 К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, уч. 151 (кадастровый номер 52:26:0080006:3404)

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	510864.81	2231298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510869.66	2231295.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510871.61	2231298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510885.90	2231318.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510880.68	2231350.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510865.54	2231354.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510855.06	2231342.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510854.79	2231342.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510852.33	2231339.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510855.58	2231336.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510866.92	2231349.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	510877.16	2231347.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510881.68	2231319.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510868.51	2231301.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510867.01	2231302.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510864.81	2231298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине тер. ПСК Здоровье, кад: 52:26:0020033:104 (О-3-5160К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине тер. ПСК Здоровье, кад: 52:26:0020033:104 (кадастровый номер 52:26:0020033:921)

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	513983.22	2215681.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513990.47	2215679.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513994.96	2215678.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513995.94	2215682.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513991.45	2215683.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513984.20	2215685.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513983.22	2215681.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 декабря 2022 г. № 06-02-02/665

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 обл., Кстовский р-н, д. Опалиха, уч. с кад. №52:26:0030020:919 (О-3-3576К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Опалиха, уч. с кад. №52:26:0030020:919	52:26:0030020:1760	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.Елховка, ул.Земляничная, кад.52:26:0050035:712» (О-3-5527К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад.52:26:0050035:712</p>	52:26:0050035:1478	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, в районе с. Елховка, ТИЗ Елховка, уч. Б-386 (О-3-5033К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, в районе с. Елховка, ТИЗ Елховка, уч. Б-386</p>	52:26:0050045:2303	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, участок № 1/5 (3374 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 325 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, участок № 1/5</p>	52:26:0000000:6731	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	

5	<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.52:26:0050035:715» (О-3-5530К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Елховка с, Земляничная ул, кад.52:26:0050035:715</p>	52:26:0050035:1480	<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>
6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, муниципальный район Кстовский, сельское поселение Афонинский сельсовет, д. Анкудиновка, ул. Мира, кад: 52:26:0010028: 585, 52:26:0010028:586. Объект: два индивидуальных жилых дома (О-3-5189К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого (1 категории) и низкого давления, протяженность: 82 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный район Кстовский, сельское поселение Афонинский сельсовет, д. Анкудиновка, ул. Мира, кад: 52:26:0010028:585, 52:26:0010028:586</p>	52:26:0010028:986	<p>- Наружный газопровод высокого и низкого давления; - газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.), полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой</p>

					линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов
7	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, уч. 151 (О-3-5081 К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, уч. 151	52:26:0080006:3404	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
8	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине тер. ПСК Здоровье, кад: 52:26:0020033:104 (О-3-5160К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине тер. ПСК Здоровье, кад: 52:26:0020033:104	52:26:0020033:921	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	