



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

29 АВГ 2022

№ в реестре

10886-330-006-01-01/363

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

П Р И К А З

8 августа 2022 г.

№ 06-02-02/363

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 органы местного самоуправления Новоликеевского, Ройкинского сельсоветов и в орган местного самоуправления Кстовского муниципального района 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 8 августа 2022 г. № 06-02-02/363

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 19.04.2022 № Вх-406- 160518/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, кадастровый № 52:26:0150001:1520, 52:26:0150001:1532, 52:26:0150001:113 (О-3- 4423К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 181 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, кадастровый № 52:26:0150001:152 0, 52:26:0150001:153 2, 52:26:0150001:113	52:26:0150001:2640	718	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 18.04.2022 № 1349

2	от 15.04.2022 № Вх-406- 154256/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-н, городское поселение Кстово, город Кстово, ул. 1 Мая, уч.115/13 (О-3-3744К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-н, городское поселение Кстово, город Кстово, ул. 1 Мая, уч.115/13	52:25:0010222:897	106	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 10.04.2022 № 1241
3	от 13.04.2022 № Вх-406- 149418/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Новая, уч. 50 (О-3-3671К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Новая, уч. 50	52:26:0020030:2248	52	ООО «ММТ»	от 05.04.2022 № О-3- 3671К/Л-Л

4	от 21.04.2022 № Вх-406- 164190/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, кад.№52:26:0020029:440 (О-3- 4432К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Ройка, кад.№52:26:00200 29:440	52:26:0020029:1165	56	ООО «ММТ»	от 18.04.2022 № О-3- 4432К/Л-Л
5	от 15.04.2022 № Вх-406- 154016/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Полевая, уч. 18 (О-3-4374К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Полевая, уч. 18	52:26:0070009:4443	70	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 07.04.2022 № 1259

6	от 07.04.2022 № Вх-406- 138729/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, восточнее д. Караулово, около кад.,зем., уч. 52:26:0070033:129 (О-3-4829К/Л- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, восточнее д. Караулово, около кад.,зем., уч. 52:26:0070033:129	52:26:0070033:636	39	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 30.03.2022 № 1240
---	--	--	--	-------------------	----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 августа 2022 г. № 06-02-02/363

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, кадастровый № 52:26:0150001:1520, 52:26:0150001:1532, 52:26:0150001:113 (О-3-4423К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 181 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, кадастровый № 52:26:0150001:1520, 52:26:0150001:1532, 52:26:0150001:113 (кадастровый номер 52:26:0150001:2640)

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	507745.43	2225156.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507738.70	2225152.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507746.40	2225138.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507713.95	2225120.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507689.35	2225118.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507656.43	2225100.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507649.67	2225101.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507645.87	2225099.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507663.96	2225066.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507668.59	2225058.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507670.25	2225055.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	507673.79	2225057.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507672.05	2225060.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507667.40	2225068.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507651.61	2225097.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507657.27	2225096.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	507690.55	2225114.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	507715.15	2225117.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	507751.90	2225137.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	507744.16	2225150.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	507747.45	2225152.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507745.43	2225156.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-н, городское поселение Кстово, город Кстово, ул. 1 Мая, уч.115/13 (О-3-3744К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-н, городское поселение Кстово, город Кстово, ул. 1 Мая, уч.115/13 (кадастровый номер 52:25:0010222:897)

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	513724.52	2226586.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513726.18	2226589.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513719.47	2226592.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513709.16	2226572.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513712.73	2226570.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513721.31	2226587.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	513724.52	2226586.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Новая, уч. 50 (О-3-3671К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Новая, уч. 50 (кадастровый номер 52:26:0020030:2248)

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	515300.68	2216159.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515295.66	2216156.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515292.15	2216155.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515291.25	2216154.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515288.91	2216153.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515290.85	2216149.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515293.05	2216151.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515293.91	2216151.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515297.42	2216153.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515302.43	2216155.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515300.68	2216159.29	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 р-н, д. Ройка, кад.№52:26:0020029:440 (О-3-4432К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, кад.№52:26:0020029:440 (кадастровый номер 52:26:0020029:1165)

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	515390.96	2216846.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515394.95	2216845.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515395.87	2216859.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515391.87	2216860.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515390.96	2216846.14	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, д. Новоликеево, ул. Полевая, уч. 18 (О-3-4374К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Полевая, уч. 18 (кадастровый номер 52:26:0070009:4443)

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	507403.31	2230998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507403.35	2230994.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507420.84	2230995.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507420.80	2230999.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507403.31	2230998.88	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, восточнее д. Караулово, около кад.,зем., уч. 52:26:0070033:129 (О-3-4829К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н,

восточнее д. Караулово, около кад.,зем., уч. 52:26:0070033:129 (кадастровый номер 52:26:0070033:636)

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	509245.64	2232274.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509247.57	2232277.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509245.13	2232279.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509239.20	2232282.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509237.17	2232279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509243.15	2232275.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509245.64	2232274.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 августа 2022 г. № 06-02-02/363

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, кадастровый № 52:26:0150001:1520, 52:26:0150001:1532, 52:26:0150001:113 (О-3-4423К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 181 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, кадастровый № 52:26:0150001:1520, 52:26:0150001:1532, 52:26:0150001:113	52:26:0150001:2640	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-н, городское поселение Кстово, город Кстово, ул. 1.Мая, уч.115/13 (О-3-3744К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-н, городское поселение Кстово, город Кстово, ул. 1 Мая, уч.115/13</p>	52:25:0010222:897	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Новая, уч. 50 (О-3-3671К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Новая, уч. 50</p>	52:26:0020030:2248	<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>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, кад.№52:26:0020029:440 (О-3-4432К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Ройка, кад.№52:26:0020029:440</p>	<p>52:26:0020029:1165</p>	<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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Полевая, уч. 18 (О-3-4374К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Полевая, уч. 18</p>	<p>52:26:0070009:4443</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, восточнее д. Караулово, около кад.,зем., уч. 52:26:0070033:129 (О-3-4829К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, восточнее д. Караулово, около кад.,зем., уч. 52:26:0070033:129</p>	<p>52:26:0070033:636</p>	<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>
---	---	---	--------------------------	---	--