



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

31 ОКТ 2023

№ в реестре

13946-330-006-02-02/487

П Р И К А З

3 октября 2023 г.

№ 06-02-02/487

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 - 10, 12 - 13³, 15 - 15⁴ 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 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».

И.о.министра



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 октября 2023 г. № 06-02-02/487

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 13.03.2023 № Вх-406- 103206/23	«Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам застройки ООО "Восточный" Кстовского района Нижегородской области Код объекта: 152-22-102-014361», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, застройка ООО "Восточный"	52:26:0080017:1457	516	ООО «1-ая Группа»	от 06.03.2023 № 14-32

2	от 22.03.2023 № Вх-406- 121700/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Архангельской, д. 21, уч. 1 (О-3-0491К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Архангельской, д. 21, уч. 1	52:26:0000000:6846	57	ООО «1-ая Группа»	от 15.03.2023 № 14-16
3	от 29.03.2023 № Вх-406- 134944/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ленина, д. 61 (О-3-0545К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ленина, д. 61	52:26:0080022:7023	48	ООО «1-ая Группа»	от 23.03.2023 № 14-90
4	от 29.03.2023 № Вх-406- 135460/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, поселок Культура, улица Солнечная, д. 4 (О-3-0138К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 118 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, поселок Культура, улица Солнечная, д. 4	52:26:0000000:6847	492	ООО «1-ая Группа»	от 23.03.2023 № 14-45

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 октября 2023 г. № 06-02-02/487

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

1. «Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам застройки ООО "Восточный" Кстовского района Нижегородской области Код объекта: 152-22-102-014361», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, застройка ООО "Восточный" (кадастровый номер 52:26:0080017:1457)

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	510596.48	2231591.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510597.51	2231587.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510597.89	2231586.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510599.51	2231580.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510598.56	2231580.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510599.53	2231576.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510668.03	2231593.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510714.52	2231595.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510714.37	2231599.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510667.47	2231597.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510603.39	2231581.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510601.76	2231587.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510601.37	2231588.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	510600.31	2231592.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510596.48	2231591.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Архангельской, д. 21, уч. 1 (О-3-0491К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Архангельской, д. 21, уч. 1 (кадастровый номер 52:26:0000000:6846)

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	509537.85	2237356.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509537.68	2237360.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509537.16	2237370.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509533.16	2237370.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509533.69	2237359.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509533.86	2237356.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509537.85	2237356.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ленина, д. 61 (О-3-0545К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ленина, д. 61 (кадастровый номер 52:26:0080022:7023)

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	509598.03	2237800.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509599.26	2237803.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509595.52	2237804.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	509595.01	2237803.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509586.70	2237801.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509587.78	2237797.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509598.03	2237800.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, поселок Культура, улица Солнечная, д. 4 (О-3-0138К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 118 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, поселок Культура, улица Солнечная, д. 4 (кадастровый номер 52:26:0000000:6847)

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	518710.16	2217725.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518702.12	2217775.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518695.22	2217774.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518626.49	2217763.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518627.15	2217759.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518695.72	2217770.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518698.76	2217771.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518706.22	2217725.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518710.16	2217725.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 октября 2023 г. № 06-02-02/487

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	«Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам застройки ООО "Восточный" Кстовского района Нижегородской области Код объекта: 152-22-102-014361», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, застройка ООО "Восточный"	52:26:0080017:1457	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Архангельской, д. 21, уч. 1 (О-3-0491К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Архангельской, д. 21, уч. 1	52:26:0000000:6846	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ленина, д. 61 (О-3-0545К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ленина, д. 61	52:26:0080022:7023	Наружный газопровод низкого 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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, поселок Культура, улица Солнечная, д. 4 (О-3-0138К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 118 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, поселок Культура, улица Солнечная, д. 4	52:26:0000000:6847	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.