



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

22 ДЕК 2021

№ в реестре

18828-330-006-11/528

П Р И К А З

2 декабря 2021 г.

№ 06-11/528

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Кстовском муниципальном
районе 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, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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 районе 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.

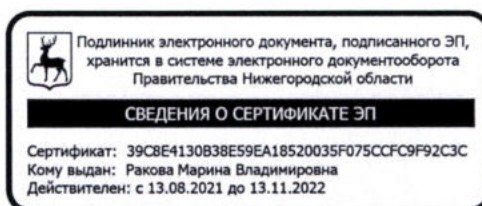
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Большеельнинского сельсовета 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 2 декабря 2021 г. № 06-11/528

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском муниципальном районе 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 20.09.2021 № Вх-406- 364316/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, п. Ждановский, ул. Парковая, уч. 23 (и.ж.д.) (О-3-3350К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, п. Ждановский, ул. Парковая, уч. 23 (и.ж.д.)	52:26:0030064:2020	60	ООО «ММТ»	от 12.09.2021 № О-3- 3350К/Л-Л
2	от 24.09.2021 № Вх-406- 372044/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Фроловское, ул. Восточная, уч. 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48 (7 жилых домов) (О-3-4325К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 95 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Кстовский, д. Фроловское, ул. Восточная, уч. 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48 (7 жилых домов)	52:26:0030034:4325	399	ООО «ММТ»	от 15.09.2021 № О-3- 4325К/СТ- С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 декабря 2021 г. № 06-11/528

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, п. Ждановский, ул. Парковая, уч. 23 (и.ж.д.) (О-3-3350К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, п. Ждановский, ул. Парковая, уч. 23 (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:26:0030064:2020)

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	517227.82	2221801.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517231.62	2221800.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517236.35	2221815.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517232.56	2221816.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517227.82	2221801.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Фроловское, ул. Восточная, уч. 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48 (7 жилых домов) (О-3-4325К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 95 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Кстовский, д. Фроловское, ул. Восточная, уч.

41, 42, 43, 44, 45, 46, 48 (7 жилых домов) (кадастровый номер 52:26:0030034:4325)

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	515808.45	2221824.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515808.69	2221816.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515801.27	2221816.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515800.11	2221814.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515796.51	2221815.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515796.76	2221816.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515794.61	2221816.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515794.69	2221814.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515790.70	2221814.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515790.61	2221816.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515786.86	2221816.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515778.97	2221815.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515779.05	2221813.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515775.06	2221813.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515774.98	2221815.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515764.83	2221815.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	515764.88	2221813.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	515760.89	2221812.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	515760.83	2221815.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	515745.64	2221814.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	515736.23	2221814.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	515733.73	2221814.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	515725.29	2221814.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	515725.35	2221818.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	515733.70	2221818.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	515736.09	2221818.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	515743.69	2221818.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	515743.87	2221821.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	515747.86	2221820.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	515747.71	2221818.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	515762.70	2221819.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	515776.82	2221819.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	515784.70	2221819.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	515784.58	2221823.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	515788.57	2221823.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	515788.70	2221820.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	515792.46	2221820.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38	515799.92	2221820.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	515804.55	2221820.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	515804.45	2221824.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515808.45	2221824.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 декабря 2021 г. № 06-11/528

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охрannая зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, п. Ждановский, ул. Парковая, уч. 23 (и.ж.д.) (О-3-3350К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, п. Ждановский, ул. Парковая, уч. 23 (и.ж.д.)	52:26:0030064:202 0	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охрannая зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Фроловское, ул. Восточная, уч. 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48 (7 жилых домов) (О-3-4325К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 95 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Кстовский, д. Фроловское, ул. Восточная, уч. 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48 (7 жилых домов)	52:26:0030034:4325	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	