



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



П Р И К А З

27 сентября 2021 г.

№ 06-11/428

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:

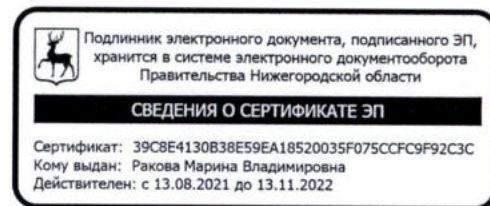
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Безводнинского и Большеельнинского сельсоветов 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 27 сентября 2021 г. № 06-11/428

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 06.08.2021 № Вх-406-300399/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Подвалиха, ул. Овражная, д. 36, (4256 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д. Подвалиха, ул. Овражная, д. 36	52:26:0080020:1808	28	ООО «ММТ»	от 28.07.2021 № 4256 УЕЗ-Л
2	от 09.08.2021 № Вх-406-301431/21	"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Безводное, ул. Архангельской, д. 30 (О-3-0119К-	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Безводное с, Архангельской ул, д. 30	52:26:0000000:3980	1360	ООО «ММТ»	от 28.07.2021 №О-3-0119К-Л

		Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 375 м					
3	от 06.08.2021 № Вх-406- 300387/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Звездная, д.55 (О-3-0255К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Звездная, д.55	52:26:0080032:1246	63	ООО «ММТ»	от 27.07.2021 №О-3- 0255К-Л
4	от 09.08.2021 № Вх-406- 301439/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, уч. 73 В (О-3-2869К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Большая Ельня, ул Новая, уч. 73 В	52:26:0030014:2891	126	ООО «ММТ»	от 02.08.2021 № О-3- 2869К/СТ- С
5	от 06.08.2021 № Вх-406- 300376/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Федяково, ул. Школьная, кад. 52:26:0030003:1424 (и.ж.д.) (О-3-4008К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Федяково, ул. Школьная, кад. 52:26:0030003:1424 (и.ж.д.)	52:26:0030003:1447	248	ООО «ММТ»	от 28.07.2021 № О-3- 4008К/СТ- С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 сентября 2021 г. № 06-11/428

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 область, Кстовский район, с. Подвалиха, ул. Овражная, д. 36, (4256 УЕЗ-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, р-н Кстовский, д Подвалиха, ул Овражная, д. 36 (кадастровый номер 52:26:0080020:1808)

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	508002.62	2232988.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508005.81	2232986.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508007.35	2232988.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508010.17	2232991.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508007.26	2232993.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508004.29	2232990.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508002.62	2232988.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. "Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская обл., Кстовский район, с. Безводное, ул. Архангельской, д. 30 (О-3-0119К-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 375 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Безводное с, Архангельской ул, д. 30 (кадастровый номер 52:26:0000000:3980)

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	509558,34	2237358,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509562,21	2237359,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509560,08	2237367,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509557,30	2237367,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509543,43	2237362,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509538,75	2237361,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509518,80	2237355,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509525,29	2237341,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509531,17	2237326,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509540,74	2237308,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509550,04	2237292,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509556,28	2237278,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509552,80	2237271,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509562,68	2237248,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509544,98	2237238,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	509530,54	2237218,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509515,44	2237198,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509499,11	2237188,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509493,28	2237185,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509516,01	2237154,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509498,08	2237120,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509497,43	2237118,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	509496,43	2237116,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	509500,09	2237114,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	509501,10	2237117,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	509501,71	2237118,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	509520,71	2237155,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	509499,24	2237184,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	509501,07	2237185,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	509518,18	2237195,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	509533,78	2237216,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	509547,71	2237235,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	509567,77	2237247,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	509557,24	2237271,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	509560,75	2237278,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	509553,61	2237293,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	509544,25	2237310,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	509534,80	2237328,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	509528,97	2237342,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	509524,31	2237353,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	509539,85	2237357,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	509544,56	2237359,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	509557,25	2237362,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509558,34	2237358,66	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, ул. Звездная, д.55 (О-3-0255К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Звездная, д.55 (кадастровый номер 52:26:0080032:1246)

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	507993.14	2236965.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507996.86	2236967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507991.14	2236981.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507987.42	2236980.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507993.14	2236965.63	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, с. Большая Ельня, ул. Новая, уч. 73 В (О-3-2869К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Большая Ельня, ул Новая, уч. 73 В (кадастровый номер 52:26:0030014:2891)

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	519201.78	2222485.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519193.25	2222513.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519187.42	2222511.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519188.83	2222507.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519190.71	2222508.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519197.95	2222484.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519201.78	2222485.63	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. Федяково, ул. Школьная, кад. 52:26:0030003:1424 (и.ж.д.) (О-3-4008К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Федяково, ул. Школьная, кад. 52:26:0030003:1424 (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:26:0030003:1447)

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	519038.09	2219009.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519035.37	2219010.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519008.84	2219020.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518980.35	2219031.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518978.91	2219027.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519007.40	2219016.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519034.11	2219006.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519037.02	2219005.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519038.09	2219009.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 сентября 2021 г. № 06-11/428

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 охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Подвалиха, ул. Овражная, д. 36, (4256 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д. Подвалиха, ул. Овражная, д. 36	52:26:0080020:180 8	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Безводное, ул. Архангельской, д. 30 (О-3-0119К-Л)", назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Безводное с, Архангельской ул, д. 30	52:26:0000000:3980	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

	Газопровод низкого давления, протяженность 375 м				
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Звездная, д.55 (О-3-0255К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Звездная, д.55	52:26:0080032:1246	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.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, уч. 73 В (О-3-2869К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Большая Ельня, ул Новая, уч. 73 В	52:26:0030014:2891	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Федяково, ул. Школьная, кад. 52:26:0030003:1424 (и.ж.д.) (О-3-4008К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 58 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Федяково, ул. Школьная, кад. 52:26:0030003:1424 (и.ж.д.)</p>	52:26:0030003:1447	<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>
---	--	--	--------------------	---	---