



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
05 МАР 2021

№ в реестре

16849 - 330-006 - 11/43

**П Р И К А З**

2 февраля 2021 года

№ 06-11/43

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, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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 Кстовского муниципального района, Большеельнинского сельсовета и Большемокринского 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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

М.В.Ракова

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 372BD23E470444886CDC1F496FB8035880891288  
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна  
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 февраля 2021 года № 06-11/43

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.	Реквизиты отчета
1	от 27.10.2020 № Вх-406-401171/20	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, в районе и.ж.д. 58 (3555 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 374 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, в районе и.ж.д. 58	52:26:0000000:3828	1583	от 15.10.2020 № 3-62
2	от 27.10.2020 № Вх-406-401195/20	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Березовая, д.5. г. Кстово, 0,1 км восточнее (О-3-0278К-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Березовая, д.5. г. Кстово, 0,1 км восточнее	52:26:0000000:3829	143	от 15.10.2020 № 3-68

3	от 27.10.2020 № Вх-406- 401135/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ТИЗ «Елховка», ул. Благодатная, уч. В-180, д. 13 (О-3-0540К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ТИЗ «Елховка», ул. Благодатная, уч. В-180, д. 13	52:26:0050045:1239	71	от 19.10.2020 № 3-70
4	от 27.10.2020 № Вх-406- 401155/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, п. Ждановский, ул. Луговая, уч.8А (О-3-0624К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, п. Ждановский, ул. Луговая, уч.8А	52:26:0030019:1327	459	от 15.10.2020 № 3-71
5	от 27.10.2020 № Вх-406- 401164/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Центральная, кад. 52:26:0030003:1256 (О-3-1726К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Центральная, кад. 52:26:0030003:1256	52:26:0030003:1419	99	от 15.10.2020 № 3-81

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 февраля 2021 года № 06-11/43

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, в районе и.ж.д. 58 (3555 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 374 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, в районе и.ж.д. 58 (кадастровый номер 52:26:0000000:3828)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517487.51	2224650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517486.09	2224654.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517483.59	2224653.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517480.86	2224652.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517437.27	2224627.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517399.34	2224612.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517365.06	2224597.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517348.67	2224588.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517313.98	2224574.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517289.07	2224565.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
11	517262.96	2224598.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517259.08	2224597.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	517254.91	2224603.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	517258.13	2224606.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	517249.57	2224616.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	517236.42	2224638.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	517228.32	2224652.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	517215.25	2224672.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	517199.04	2224698.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	517200.75	2224699.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	517198.93	2224702.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	517196.91	2224701.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	517195.82	2224703.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	517192.46	2224701.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	517193.62	2224699.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	517194.55	2224698.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	517211.87	2224670.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	517224.90	2224650.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	517232.98	2224635.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	517246.31	2224614.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	517252.35	2224606.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	517249.51	2224604.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	517257.48	2224592.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
34	517261.62	2224594.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	517287.71	2224560.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	517315.42	2224570.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	517350.35	2224584.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	517366.84	2224593.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	517400.88	2224609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	517438.97	2224623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	517482.72	2224648.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	517485.17	2224649.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517487.51	2224650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Березовая, д.5. г. Кстово, 0,1 км восточнее (О-3-0278К-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Березовая, д.5. г. Кстово, 0,1 км восточнее (кадастровый номер 52:26:0000000:3829)

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	509170.95	2229507.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509174.95	2229507.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509174.66	2229528.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509172.50	2229543.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



1	2	3	4	5
5	509168.55	2229542.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509170.66	2229528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509170.95	2229507.30	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 обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ТИЗ «Елховка», ул. Благодатная, уч. В-180, д. 13 (О-3-0540К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ТИЗ «Елховка», ул. Благодатная, уч. В-180, д. 13 (кадастровый номер 52:26:0050045:1239)

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	506984.41	2215117.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506988.39	2215118.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506987.34	2215127.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506986.32	2215136.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506982.35	2215135.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506983.36	2215127.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506984.41	2215117.85	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, п. Ждановский, ул. Луговая, уч.8А (О-3-0624К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, п. Ждановский, ул. Луговая, уч.8А (кадастровый номер 52:26:0030019:1327)

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	516656.60	2222221.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516659.45	2222224.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516647.48	2222236.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516614.35	2222273.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516600.32	2222289.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516588.80	2222302.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516591.27	2222303.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516589.43	2222307.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516586.35	2222305.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516585.67	2222306.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516582.26	2222304.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516584.03	2222301.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516597.32	2222286.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516611.35	2222270.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516644.56	2222233.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516656.60	2222221.21	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 обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Центральная, кад. 52:26:0030003:1256 (О-3-1726К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Центральная, кад. 52:26:0030003:1256 (кадастровый номер 52:26:0030003:1419)

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	519607.52	2219683.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519602.83	2219703.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519602.94	2219706.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519598.94	2219707.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519598.81	2219703.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519603.62	2219682.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519607.52	2219683.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 февраля 2021 года № 06-11/43

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 охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, в районе и.ж.д. 58 (3555 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 374 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, в районе и.ж.д. 58	52:26:0000000:3828	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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Березовая, д.5. г. Кстово, 0,1 км восточнее (О-3-0278К-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Березовая, д.5. г. Кстово, 0,1 км восточнее	52:26:0000000:3829	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь	
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ТИЗ «Елховка», ул. Благодатная, уч. В-180, д. 13 (О-3-0540К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ТИЗ «Елховка», ул. Благодатная, уч. В-	52:26:0050045:1239	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

		180, д. 13			
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, п. Ждановский, ул. Луговая, уч.8А (О-3-0624К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, п. Ждановский, ул. Луговая, уч.8А	52:26:0030019:1327	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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Центральная, кад. 52:26:0030003:1256 (О-3-1726К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Центральная, кад. 52:26:0030003:1256	52:26:0030003:1419	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	