



Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 МАР 2021

№ в реестре

16853-330-006-11/45

П Р И К А З

8 февраля 2021 года

№ 06-11/45

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, 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 Прокошевского сельсовета и Работкинского 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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FB035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 февраля 2021 года № 06-11/45

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 03.11.2020 № Вх-406-411103/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Прокошево, уч. 170 (О-3-0775К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Прокошево, уч. 170	52:26:0140022:1112	173	от 21.10.2020 № 3-74
2	от 03.11.2020 № Вх-406-411131/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Работки, ул. Ключевая, д.50 (О-3-0909К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 266 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Работки, ул. Ключевая, д.50	52:26:0100014:2776	1092	от 21.10.2020 № 3-76

3	от 03.11.2020 № Вх-406- 411169/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Работки, ул. Свободы, кад. № 52:26:0100014:2329 (3410 УЕЗ- Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Работки, ул. Свободы, кад. № 52:26:0100014:2329	52:26:0100014:2775	132	от 21.10.2020 № 3-61
---	--	--	--	--------------------	-----	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 февраля 2021 года № 06-11/45

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 р-н, д. Прокошево, уч. 170 (О-3-0775К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Прокошево, уч. 170 (кадастровый номер 52:26:0140022:1112)

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	490783.36	2244092.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490781.74	2244095.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490778.70	2244094.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490773.10	2244092.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490768.87	2244091.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490758.80	2244088.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490751.38	2244102.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490747.86	2244100.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
9	490756.86	2244083.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490769.77	2244088.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490774.02	2244088.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490780.16	2244090.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490783.36	2244092.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Работки, ул. Ключевая, д.50 (О-3-0909К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 266 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Работки, ул. Ключевая, д.50 (кадастровый номер 52:26:0100014:2776)

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	498518.28	2252731.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498519.10	2252735.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498506.09	2252737.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498498.26	2252739.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498504.89	2252786.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498511.79	2252836.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498518.40	2252883.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
8	498512.91	2252884.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498517.29	2252925.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498522.25	2252924.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498526.78	2252960.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498528.55	2252960.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498534.74	2252957.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498536.20	2252962.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498532.40	2252963.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	498532.22	2252963.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	498529.59	2252963.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	498523.34	2252965.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	498518.78	2252929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	498513.74	2252929.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	498508.53	2252881.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	498513.88	2252880.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	498507.82	2252836.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	498500.93	2252787.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	498494.03	2252737.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
26	498493.62	2252734.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	498497.58	2252734.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	498497.71	2252735.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	498505.35	2252734.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498518.28	2252731.32	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 р-н, с. Работки, ул. Свободы, кад. № 52:26:0100014:2329 (3410 УЕЗ- Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Работки, ул. Свободы, кад. № 52:26:0100014:2329 (кадастровый номер 52:26:0100014:2775)

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	498812.52	2254375.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498813.99	2254378.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498824.59	2254402.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498820.50	2254406.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498817.62	2254404.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
6	498819.85	2254401.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498810.33	2254380.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498808.85	2254376.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498812.52	2254375.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 февраля 2021 года № 06-11/45

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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Прокошево, уч. 170 (О-3-0775К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Прокошево, уч. 170	52:26:0140022:1112	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.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Работки, ул. Ключевая, д.50 (О-3-0909К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 266 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Работки, ул. Ключевая, д.50	52:26:0100014:2776	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Работки, ул. Свободы, кад. № 52:26:0100014:2329 (3410 УЕЗ- Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Работки, ул. Свободы, кад. № 52:26:0100014:2329	52:26:0100014:2775	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	