



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 НОЯ 2021

№ в реестре

18189-330-006-11/457

П Р И К А З

25 октября 2021 г.

№ 06-11/457

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.

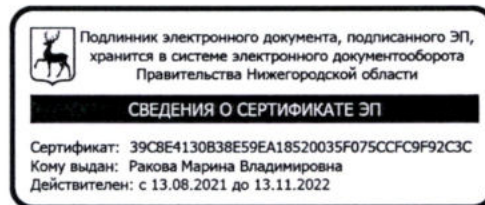
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 администрацию города Кстово, в органы местного самоуправления 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



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 октября 2021 г. № 06-11/457

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 отчёта
1	от 03.08.2021 № Вх-406- 294954/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, кад: 52:26:0070034:131 (О-3-3969К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, кад: 52:26:0070034:131	52:26:0070034:256	67	от 22.07.2021 № О-3-3969К/Л-Л
2	от 03.08.2021 № Вх-406- 295098/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п.Ждановский, ул.Луговая, кад. 52:26:0030019:1178 (О-3-3708К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п.Ждановский, ул.Луговая, кад. 52:26:0030019:1178	52:26:0030019:1354	239	от 24.07.2021 № О-3-3708К/СТ-С

3	от 03.08.2021 № Вх-406- 295037/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, д. 35/10, (О-3-3621 К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Елховка, ул Земляничная, уч. 35/10	52:26:0050035:796	53	от 21.07.2021 № О-3-3621К/СТ-С
4	от 04.08.2021 № Вх-406- 295543/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, д. 7 А (О-3-3911К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, д. 7 А	52:26:0050037:929	107	от 25.07.2021 № О-3-3911К/Л-Л
5	от 04.08.2021 № Вх-406- 295549/21	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, д. 230, (О-3-3285К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Зелецино, д. 230	52:26:0050015:1289	59	от 21.07.2021 № О-3-3285К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 октября 2021 г. № 06-11/457

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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, кад: 52:26:0070034:131 (О-3-3969К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, кад: 52:26:0070034:131 (кадастровый номер 52:26:0070034:256)

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	508491.18	2232005.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508481.83	2232016.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508479.58	2232018.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508477.01	2232015.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508479.05	2232013.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508488.20	2232003.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508491.18	2232005.89	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, п.Ждановский, ул.Луговая, кад.

52:26:0030019:1178 (О-3-3708К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п.Ждановский, ул.Луговая, кад. 52:26:0030019:1178 (кадастровый номер 52:26:0030019:1354)

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	516532.56	2222367.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516529.02	2222369.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516527.47	2222371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516524.64	2222376.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516514.65	2222387.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516506.02	2222397.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516498.40	2222406.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516499.79	2222407.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516497.28	2222410.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516495.70	2222409.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516494.99	2222410.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516492.11	2222407.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516494.06	2222405.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516503.01	2222394.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516511.66	2222385.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	516521.30	2222374.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	516524.32	2222368.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	516526.60	2222366.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	516530.15	2222364.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516532.56	2222367.27	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, с. Елховка, ул. Земляничная, д. 35/10, (О-3-3621 К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Елховка, ул Земляничная, уч. 35/10 (кадастровый номер 52:26:0050035:796)

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	508371.96	2215605.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508368.10	2215606.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508371.62	2215619.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508375.47	2215618.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508371.96	2215605.73	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, д. Чаглава, д. 7 А (О-3-3911К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, д. 7 А (кадастровый номер 52:26:0050037:929)

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	507927.04	2217411.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507936.03	2217415.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507951.37	2217422.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507949.73	2217425.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507934.39	2217418.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507925.40	2217414.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507927.04	2217411.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зеледино, д. 230, (О-3-3285К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Зеледино, д. 230 (кадастровый номер 52:26:0050015:1289)

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	509230.44	2225397.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509235.77	2225387.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509236.44	2225386.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	509237.01	2225384.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509240.83	2225385.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509240.03	2225388.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509239.57	2225388.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509239.11	2225389.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509233.97	2225399.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509230.44	2225397.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 октября 2021 г. № 06-11/457

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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, кад: 52:26:0070034:131 (О-3-3969К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, кад: 52:26:0070034:131	52:26:0070034:256	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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п.Ждановский, ул.Луговая, кад. 52:26:0030019:1178 (О-3-3708К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п.Ждановский, ул.Луговая, кад. 52:26:0030019:1178	52:26:0030019:1354	Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, д. 35/10, (О-3-3621 К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Земляничная, уч. 35/10	52:26:0050035:796	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, д. Чаглава, д. 7 А (О-3-3911К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, д. 7 А	52:26:0050037:929	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
5	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, д. 230, (О-3-3285К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Зелецино, д. 230	52:26:0050015:1289	Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен, сталь	