



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

П Р И К А З

29 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/594

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Кстовском муниципальном
округе 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, 3-13³, 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, 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 округе 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.

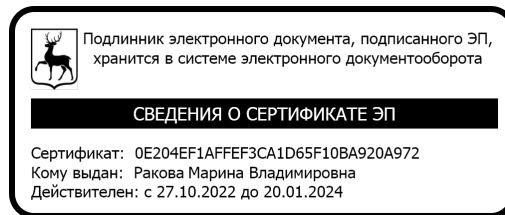
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Кстовского муниципального округа 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 29 ноября 2022 г. № 06-02-02/594

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском муниципальном округе 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 05.07.2022 № Вх-406- 278164/22	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, Промзона 2, участок №1» (ОРК- 0-085)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 738 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, Промзона 2, участок №1	52:26:0000000:6722	2706	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 01.07.2022 № 11

2	от 03.08.2022 № Вх-406- 322984/22	«Подземный газопровод-ввод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский район, примерно в 1125м. от д. Ржавка по направлению на юго-запад на уч. Кад.№52:26:0010024:41» (ОРК-0-058)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, примерно в 1125м. от д. Ржавка по направлению на юго-запад на уч. Кад.№52:26:0010024:41	52:26:0000000:6721	290	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 01.08.2022 № 6
3	от 05.07.2022 № Вх-406- 278119/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, примерно в 0,3 км по направлению на юг от д.Опалиха, кад. номер 52:26:0030036:2 (О-3-1118БО/ИП-ИП)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 795 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, примерно в 0,3 км по направлению на юг от д.Опалиха, кад. номер 52:26:0030036:2	52:26:0000000:6724	3171	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 04.07.2022 № 4

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 ноября 2022 г. № 06-02-02/594

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

1. «Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, Промзона 2, участок №1» (ОРК-0-085)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 738 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, Промзона 2, участок №1 (кадастровый номер 52:26:0000000:6722)

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	520974.85	2221565.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520912.24	2221658.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520838.58	2221798.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520820.54	2221830.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520812.09	2221843.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520777.35	2221883.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520766.15	2221885.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520731.51	2221919.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520766.99	2221939.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520715.66	2222025.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520648.06	2221985.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520637.37	2222002.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	520633.94	2222000.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520646.76	2221980.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520714.26	2222020.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520761.45	2221940.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520724.93	2221920.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520764.31	2221881.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520775.33	2221879.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	520808.91	2221840.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	520817.14	2221828.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	520835.06	2221796.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	520908.80	2221656.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	520971.53	2221562.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520974.85	2221565.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод-ввод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский район, примерно в 1125м. от д. Ржавка по направлению на юго-запад на уч. Кад.№52:26:0010024:41» (ОРК-0-058)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, примерно в 1125м. от д. Ржавка по направлению на юго-запад на уч. Кад.№52:26:0010024:41 (кадастровый номер 52:26:0000000:6721)

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	519425.58	2221917.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519413.69	2221945.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519397.60	2221984.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519393.91	2221982.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	519410.01	2221943.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519421.87	2221915.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519425.58	2221917.06	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, примерно в 0,3 км по направлению на юг от д.Опалиха, кад. номер 52:26:0030036:2 (О-3-1118БО/ИП-ИП)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 795 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, примерно в 0,3 км по направлению на юг от д.Опалиха, кад. номер 52:26:0030036:2 (кадастровый номер 52:26:0000000:6724)

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	516097.55	2223137.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516087.34	2223148.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516086.73	2223149.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516077.54	2223173.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516059.61	2223214.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516044.30	2223252.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516034.56	2223278.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516024.81	2223305.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516011.67	2223341.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515991.76	2223400.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515983.16	2223413.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515972.45	2223429.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515996.77	2223460.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516006.93	2223469.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515997.64	2223493.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	516003.33	2223496.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515989.09	2223531.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	516002.27	2223536.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	515998.43	2223619.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	515994.68	2223633.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	516002.83	2223662.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	515987.19	2223689.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	516014.53	2223705.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	516025.91	2223741.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	516032.44	2223758.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	516038.90	2223772.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	516042.56	2223779.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	516048.79	2223787.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	516060.64	2223802.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	516070.25	2223811.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	516079.86	2223823.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	516082.87	2223827.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	516079.66	2223830.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	516076.70	2223826.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	516067.29	2223814.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	516057.66	2223805.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	516045.61	2223790.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	516039.16	2223781.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	516035.32	2223774.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	516028.76	2223760.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	516022.13	2223743.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	516011.19	2223708.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	515981.75	2223691.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44	515998.53	2223662.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	515990.54	2223633.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	515994.45	2223619.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	515998.15	2223539.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	515983.89	2223533.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	515998.37	2223498.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	515992.72	2223494.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	516002.15	2223470.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	515993.87	2223463.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	515967.51	2223429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	515979.84	2223410.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	515988.14	2223398.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	516007.89	2223340.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	516021.05	2223303.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	516030.80	2223277.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	516040.56	2223251.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	516055.91	2223213.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	516073.84	2223171.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	516083.27	2223147.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	516084.40	2223146.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	516094.64	2223135.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516097.55	2223137.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 ноября 2022 г. № 06-02-02/594

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, Промзона 2, участок №1» (ОРК-0-085)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 738 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, Промзона 2, участок №1	52:26:0000000:6722	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь	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	<p>«Подземный газопровод-ввод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский район, примерно в 1125м. от д. Ржавка по направлению на юго-запад на уч. Кад.№52:26:0010024:41» (ОРК-0-058)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 70 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, примерно в 1125м. от д. Ржавка по направлению на юго-запад на уч. Кад.№52:26:0010024:41</p>	52:26:0000000:6721	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, примерно в 0,3 км по направлению на юг от д.Опалиха, кад. номер 52:26:0030036:2 (О-3-1118БО/ИП-ИП)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 795 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, примерно в 0,3 км по направлению на юг от д.Опалиха, кад. номер 52:26:0030036:2</p>	52:26:0000000:6724	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	<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>