



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

П Р И К А З

11 февраля 2022 г.

№ 06-02-02/96

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, 3-13, 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 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.

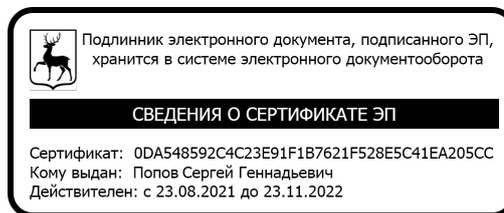
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Безводнинского, Большемокринского сельсоветов и в администрацию города Кстово 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».

И.о. министра



С.Г. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 февраля 2022 г. № 06-02-02/96

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 27.10.2021 № Вх-406-419216/21	"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Карла Маркса, д. 23 (О-3-1517КО/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м	Российская федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, ул.Карла Маркса, д.23	52:26:0080022:4049	301	ООО «ММТ»	от 14.10.2021 № О-3-1517КО/Л-Л
2	от 11.11.2021 № Вх-406-438161/21	"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Клубная, д. 21 (О-3-2958К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Безводное с, Клубная ул, д.21	52:26:0080022:4055	642	ООО «ММТ»	от 27.10.2021 № О-3-2958К/СТ-С

3	от 2.11.2021 № Вх-406- 427101/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, Большемокринский сельсовет, д. Новая Деревня, КП «Земляничная Поляна», кад: 52:26:0050025:1210 (О-3-4141К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский м.р-н, Большемокринский с/с, Новая Деревня д, КП "Земляничная Поляна", кад: 52:26:0050025:1210	52:26:0050025:1287	90	ООО «ММТ»	от 25.09.2021 № О-3- 4141К/Л-Л
4	от 11.11.2021 № Вх-406- 438193/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, кад. 52:26:0050045:1229 (О-3-3999К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Елховка с, кад. 52:26:0050045:1229	52:26:0050045:1331	74	ООО «ММТ»	от 02.11.2021 № О-3- 3999К/Л-Л
5	от 17.11.2021 № Вх-406- 446796/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, г.Кстово, ул.1 Мая (О-3-3630К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 650 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кстово, ул. 1 Мая	52:25:0010222:613	2627	ООО «ММТ»	от 09.11.2021 № О-3- 3630К/СТ- С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 февраля 2022 г. № 06-02-02/96

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

1. "Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Карла Маркса, д. 23 (О-3-1517КО/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м, адрес: Российская федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, ул.Карла Маркса, д.23 (кадастровый номер 52:26:0080022:4049)

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	509893.15	2237945.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509890.61	2237942.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509908.13	2237928.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509916.63	2237922.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509932.06	2237909.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509947.55	2237923.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509949.81	2237925.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509951.55	2237926.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509948.93	2237929.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	509947.19	2237928.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509944.93	2237926.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509931.95	2237915.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509919.02	2237925.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509910.54	2237931.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509893.15	2237945.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. "Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Клубная, д. 21 (О-3-2958К/СТ-С)", назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Безводное с, Клубная ул, д.21 (кадастровый номер 52:26:0080022:4055)

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	510241.19	2237134.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510250.19	2237115.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510238.28	2237110.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510237.07	2237103.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510235.26	2237098.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510231.20	2237088.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510230.87	2237087.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	510230.71	2237087.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510229.83	2237085.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510226.08	2237086.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510226.96	2237088.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510227.14	2237089.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510227.50	2237090.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510231.51	2237099.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510233.18	2237104.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510233.83	2237108.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510231.49	2237107.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510222.49	2237126.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510227.70	2237128.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510225.25	2237130.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510223.76	2237133.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	510218.96	2237143.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	510215.50	2237148.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	510213.90	2237151.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	510217.29	2237153.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	510218.89	2237151.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	510222.46	2237145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	510227.33	2237135.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29	510228.45	2237133.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	510231.68	2237130.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510241.19	2237134.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, Большемокринский сельсовет, д. Новая Деревня, КП «Земляничная Поляна», кад: 52:26:0050025:1210 (О-3-4141К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский м.р-н, Большемокринский с/с, Новая Деревня д, КП "Земляничная Поляна", кад: 52:26:0050025:1210 (кадастровый номер 52:26:0050025:1287)

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	511505.73	2221379.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511505.92	2221375.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511506.78	2221375.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511507.09	2221370.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511522.60	2221367.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511523.42	2221371.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511510.89	2221374.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511510.52	2221379.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511507.72	2221379.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511505.73	2221379.75	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. Елховка, кад. 52:26:0050045:1229 (О-3-3999К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Елховка с, кад. 52:26:0050045:1229 (кадастровый номер 52:26:0050045:1331)

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	506921.48	2214325.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506939.89	2214325.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506939.90	2214329.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506921.49	2214329.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506921.48	2214325.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, г.Кстово, ул.1 Мая (О-3-3630К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 650 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кстово, ул. 1 Мая (кадастровый номер 52:25:0010222:613)

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	513755.16	2226565.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513752.58	2226566.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	513748.73	2226568.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513749.77	2226570.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513746.17	2226572.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513745.17	2226570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513730.25	2226578.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513745.72	2226607.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513742.18	2226609.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513724.83	2226576.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513750.79	2226563.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	513753.40	2226561.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513755.16	2226565.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	513948.47	2226586.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	513953.97	2226583.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	513956.90	2226582.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	513957.82	2226583.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	513961.37	2226582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	513960.44	2226580.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	513961.13	2226579.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	513963.72	2226578.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	513961.72	2226574.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	513959.21	2226576.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	513956.82	2226577.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	513953.87	2226579.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	513940.68	2226554.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	513942.47	2226553.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	513940.61	2226549.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	513938.81	2226550.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	513937.16	2226547.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	513928.21	2226530.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	513930.01	2226529.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	513928.12	2226525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	513926.35	2226526.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	513926.20	2226526.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	513922.66	2226528.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	513923.68	2226530.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	513922.81	2226530.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	513918.43	2226533.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	513920.33	2226536.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	513924.70	2226534.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	513925.54	2226533.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	513932.68	2226547.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	513930.04	2226548.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44	513927.44	2226550.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	513929.30	2226553.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	513931.90	2226552.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	513934.55	2226551.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	513950.33	2226581.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	513944.84	2226583.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	513934.84	2226589.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	513933.38	2226586.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	513932.13	2226583.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	513928.56	2226585.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	513929.82	2226588.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	513931.30	2226591.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	513923.33	2226595.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	513915.29	2226599.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	513914.08	2226597.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	513912.55	2226594.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	513909.00	2226596.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	513910.53	2226598.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	513911.75	2226601.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	513899.22	2226607.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	513898.87	2226608.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

65	513897.55	2226605.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	513896.13	2226602.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	513892.58	2226604.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	513894.00	2226607.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	513895.35	2226610.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	513882.25	2226616.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	513880.76	2226614.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	513879.45	2226611.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	513875.91	2226613.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	513877.22	2226615.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	513878.71	2226618.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	513875.53	2226620.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	513854.12	2226631.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	513844.17	2226636.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	513837.10	2226635.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	513830.25	2226639.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	513827.34	2226641.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	513829.52	2226644.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	513832.39	2226642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	513837.85	2226639.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	513844.74	2226640.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

86	513854.17	2226636.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	513855.14	2226637.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	513858.70	2226636.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	513857.73	2226634.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	513875.61	2226624.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	513876.50	2226626.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	513880.05	2226624.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	513879.15	2226623.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	513899.00	2226612.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	513899.35	2226612.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	513900.28	2226614.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	513903.82	2226612.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	513902.87	2226610.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	513915.37	2226603.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	513923.42	2226599.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	513924.37	2226601.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	513927.91	2226599.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	513926.96	2226597.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	513934.93	2226593.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	513944.93	2226588.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

106	513945.86	2226590.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	513949.41	2226588.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	513948.47	2226586.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	513865.18	2226484.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	513868.11	2226488.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	513870.00	2226491.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	513866.74	2226493.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	513864.86	2226490.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	513861.94	2226486.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	513852.54	2226493.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	513853.80	2226495.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	513850.51	2226497.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	513849.28	2226495.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	513823.75	2226514.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	513823.75	2226515.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	513830.48	2226514.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	513830.52	2226518.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	513823.77	2226519.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	513823.86	2226530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	513819.29	2226530.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

125	513817.69	2226559.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	513819.03	2226562.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	513820.89	2226563.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	513832.90	2226557.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	513832.11	2226556.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	513835.63	2226554.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	513836.45	2226555.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	513844.92	2226551.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	513859.33	2226544.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	513858.42	2226542.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	513861.94	2226540.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	513862.83	2226542.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	513879.82	2226533.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	513894.60	2226525.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	513893.78	2226523.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	513897.33	2226521.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	513898.14	2226523.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	513898.83	2226523.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	513900.69	2226526.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	513898.22	2226528.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

145	513883.40	2226535.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	513883.93	2226536.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	513886.31	2226541.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	513882.76	2226543.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	513880.38	2226538.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	513879.87	2226537.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	513866.20	2226544.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	513866.69	2226545.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	513869.09	2226550.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	513865.57	2226552.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	513863.17	2226547.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	513862.71	2226546.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	513848.56	2226554.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	513851.46	2226559.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	513847.92	2226561.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	513845.00	2226555.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	513836.53	2226560.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	513835.96	2226560.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	513838.87	2226566.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	513835.32	2226568.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

165	513832.39	2226562.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	513820.74	2226568.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	513820.09	2226570.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	513828.52	2226600.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	513830.82	2226599.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	513831.90	2226603.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	513829.70	2226603.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	513831.93	2226610.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	513831.70	2226613.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	513832.55	2226616.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	513835.89	2226615.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	513836.95	2226619.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	513835.36	2226619.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	513833.78	2226619.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	513833.96	2226620.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	513830.15	2226621.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	513827.65	2226613.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	513827.88	2226610.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	513825.22	2226603.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	513822.16	2226592.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

185	513814.79	2226594.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	513813.71	2226590.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	513821.08	2226588.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	513815.89	2226569.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	513817.12	2226566.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	513811.97	2226569.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	513811.52	2226569.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	513809.25	2226570.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	513807.43	2226566.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	513809.79	2226565.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	513810.26	2226565.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	513814.87	2226563.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	513813.64	2226560.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	513815.49	2226526.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	513819.83	2226526.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	513819.75	2226517.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	513819.75	2226512.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	513848.60	2226491.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	513861.38	2226482.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	513863.35	2226480.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

205	513865.76	2226484.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	513865.18	2226484.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 февраля 2022 г. № 06-02-02/96

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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Карла Маркса, д. 23 (О-3-1517КО/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м	Российская федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, ул.Карла Маркса, д.23	52:26:0080022:404 9	Наружный газопровод низкого 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. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.
2	"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Клубная, д. 21 (О-3-2958К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Безводное с, Клубная ул, д.21	52:26:0080022:4055	Наружный газопровод высокого и низкого давления, полиэтилен, сталь. Газорегуляторный пункт – газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ)	

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, Большемокринский сельсовет, д. Новая Деревня, КП «Земляничная Поляна», кад: 52:26:0050025:1210 (О-3-4141К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский м.р-н, Большемокринский с/с, Новая Деревня д, КП "Земляничная Поляна", кад: 52:26:0050025:1210</p>	52:26:0050025:1287	<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>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, кад. 52:26:0050045:1229 (О-3-3999К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Елховка с, кад. 52:26:0050045:1229</p>	52:26:0050045:1331	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, г.Кстово, ул.1 Мая (О-3-3630К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 650 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кстово, ул. 1 Мая</p>	52:25:0010222:613	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	