



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 АВГ 2023

№ в реестре

23564-330-006-02-02/349

П Р И К А З

24 июля 2023 г.

№ 06-02-02/349

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 - 10, 12 - 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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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 ООО «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.

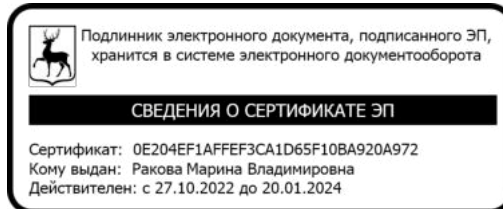
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области 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 24 июля 2023 г. № 06-02-02/349

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 14.12.2022 № Вх-406- 534956/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, ул. Карла Маркса, д.34 (О-3- 0269К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с Безводное, ул. Карла Маркса, д. 34	52:26:0080022:6988	188	ООО «ММТ»	от 06.12.2022 № О-3- 0269К/202 2/ДГ/ВВ

2	от 14.12.2022 № Вх-406- 534949/22	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам №42, 118, 53в, 112, 51 с.Вереево, Кстовский р-н, Нижегородская обл. (152-21- 102-004539)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 984 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Вереево	52:26:0060028:1013	3895	ООО «ММТ»	от 07.12.2022 № 152-21- 102- 004539
3	от 16.12.2022 № Вх-406- 539103/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д.1 (О-3- 0258К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д.1	52:26:0110001:3653	148	ООО «ММТ»	от 12.12.2022 № О-3- 0258К/202 2/ДГ/ВВ
4	от 27.12.2022 № Вх-406- 554227/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, г. Кстово, ул. Столбищенская, д.92 (О-3- 0680К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 92	52:25:0010105:515	38	ООО «ММТ»	от 21.12.2022 № О-3- 0680К/202 2/ДГ/ВВ

5	от 28.12.2022 № Вх-406- 557791/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Прокошево, ул. Красная Слобода, д. 43А (О-3- 0038К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 152 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Прокошево, ул. Красная Слобода, д. 43А	52:26:0140109:1832	609	ООО "1-ая Группа"	от 21.12.2022 № 13-31
6	от 28.12.2022 № Вх-406- 558665/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Садовая, кад. № уч. 52:26:0030014:2689 (О-3- 0039К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Садовая, кад. № уч. 52:26:0030014:268 9	52:26:0030014:5084	89	ООО "1-ая Группа"	от 25.12.2022 № 11-10
7	от 30.12.2022 № Вх-406- 562034/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, д. 204 (3161УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Зелецино, д. 204	52:26:0050015:2121	150	ООО «ММТ»	от 27.12.2022 № 3161 УЕЗ-Л

8	от 30.12.2022 № Вх-406- 561559/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ветчак, ул. Магистральная, д. 86 А (О-3-0083К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижег ородская область, Кстовский район, д. Ветчак, ул. Магистральная, д. 86 А	52:26:0000000:6794	363	ООО "1-ая Группа"	от 23.12.2022 № 11-87
---	--	---	--	--------------------	-----	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 июля 2023 г. № 06-02-02/349

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, ул. Карла Маркса, д.34 (О-3-0269К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Карла Маркса, д. 34 (кадастровый номер 52:26:0080022:6988)

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	509912.77	2238060.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509909.23	2238059.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509910.81	2238056.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509884.33	2238040.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509883.50	2238042.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509881.54	2238045.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509878.23	2238042.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509880.13	2238039.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509882.91	2238035.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509914.44	2238053.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509916.26	2238054.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509914.77	2238057.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509912.77	2238060.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам №42, 118, 53в, 112, 51 с.Вереево, Кстовский р-н, Нижегородская обл. (152-21-102-004539)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 984 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Вереево (кадастровый номер 52:26:0060028:1013)

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	501346.65	2231418.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501347.18	2231418.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501348.59	2231407.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501352.56	2231407.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501351.18	2231418.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501399.83	2231422.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501404.92	2231430.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501438.94	2231419.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501444.96	2231420.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501462.92	2231414.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501476.82	2231407.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501500.90	2231397.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501504.71	2231395.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501503.59	2231391.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501502.92	2231389.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	501506.74	2231388.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	501507.42	2231390.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	501508.52	2231394.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	501520.28	2231391.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	501525.44	2231345.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	501493.79	2231322.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	501480.66	2231308.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	501463.36	2231298.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	501450.89	2231287.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	501451.23	2231283.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	501452.57	2231267.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	501464.30	2231262.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	501473.05	2231254.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	501479.28	2231243.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	501484.51	2231233.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	501490.02	2231220.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	501488.84	2231216.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	501468.82	2231212.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	501471.71	2231193.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	501477.78	2231170.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	501478.52	2231167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	501487.25	2231150.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	501498.08	2231078.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	501500.79	2231059.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	501520.29	2231061.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	501525.69	2231062.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	501526.16	2231058.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	501530.13	2231059.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	501529.99	2231060.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	501529.75	2231062.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	501529.48	2231064.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	501529.13	2231067.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	501519.74	2231065.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

49	501504.21	2231063.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	501502.04	2231079.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	501491.11	2231151.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	501482.31	2231168.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	501482.15	2231169.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	501483.34	2231169.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	501487.06	2231170.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	501516.17	2231176.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	501521.03	2231177.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	501527.05	2231180.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	501533.70	2231182.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	501537.37	2231166.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	501541.26	2231167.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	501537.55	2231183.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	501542.49	2231184.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	501564.91	2231189.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	501623.62	2231202.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	501662.49	2231211.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	501675.63	2231214.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	501691.13	2231217.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	501720.53	2231225.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	501755.93	2231235.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	501757.21	2231235.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	501760.70	2231235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	501761.76	2231227.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	501765.73	2231227.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	501764.75	2231235.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	501765.29	2231235.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

77	501765.37	2231239.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	501757.56	2231239.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	501756.31	2231244.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	501753.24	2231257.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	501749.35	2231256.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	501752.42	2231243.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	501753.63	2231238.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	501719.44	2231229.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	501690.14	2231221.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	501674.85	2231218.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	501661.60	2231215.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	501622.72	2231206.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	501564.06	2231193.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	501541.44	2231188.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	501534.65	2231186.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	501525.79	2231183.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	501519.63	2231181.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	501515.12	2231179.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	501486.33	2231174.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	501482.61	2231173.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	501481.14	2231173.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	501475.64	2231194.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	501473.34	2231209.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	501492.00	2231213.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	501494.29	2231221.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	501488.14	2231234.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	501482.80	2231244.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	501476.26	2231257.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

105	501466.50	2231266.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	501456.34	2231270.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	501455.21	2231283.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	501455.03	2231285.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	501465.75	2231295.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	501483.19	2231305.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	501496.48	2231319.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	501529.68	2231344.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	501523.94	2231394.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	501507.76	2231398.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	501502.47	2231400.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	501478.52	2231411.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	501464.41	2231418.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	501445.36	2231424.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	501439.39	2231423.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	501403.16	2231434.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	501397.53	2231425.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	501346.33	2231422.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501346.65	2231418.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д.1 (О-3-0258К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д.1 (кадастровый номер 52:26:0110001:3653)

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	496160.39	2235700.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	496160.08	2235690.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496159.97	2235688.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496159.78	2235684.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496163.78	2235684.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496163.96	2235688.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496164.08	2235690.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496164.39	2235700.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496165.03	2235721.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496161.03	2235721.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496160.39	2235700.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, г. Кстово, ул. Столбищенская, д.92 (О-3-0680К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 92 (кадастровый номер 52:25:0010105:515)

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	516246.30	2225819.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516247.48	2225822.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516247.82	2225823.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516249.97	2225828.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516246.25	2225830.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516244.13	2225824.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516243.80	2225824.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516242.62	2225821.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516246.30	2225819.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Прокошево, ул. Красная Слобода, д. 43А (О-3-0038К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 152 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Прокошево, ул. Красная Слобода, д. 43А (кадастровый номер 52:26:0140109:1832)

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	490141.73	2244427.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490145.72	2244427.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490145.57	2244430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490145.41	2244431.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490141.46	2244457.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490128.86	2244472.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490079.30	2244498.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490073.41	2244496.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490066.77	2244512.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490057.34	2244526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490055.37	2244531.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490051.61	2244530.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490051.92	2244529.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	490051.15	2244529.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	490052.38	2244525.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	490053.28	2244525.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	490053.76	2244524.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	490063.23	2244510.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	490071.07	2244491.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	490078.88	2244493.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	490126.30	2244469.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	490137.68	2244455.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	490141.45	2244431.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	490141.59	2244430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490141.73	2244427.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Садовая, кад. № уч. 52:26:0030014:2689 (О-3-0039К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Садовая, кад. № уч. 52:26:0030014:2689 (кадастровый номер 52:26:0030014:5084)

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	519027.32	2222476.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519029.06	2222473.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519030.10	2222472.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519030.99	2222468.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519031.79	2222465.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519032.18	2222463.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519028.77	2222462.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519029.60	2222459.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519036.88	2222460.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519035.69	2222466.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519034.85	2222469.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519033.82	2222473.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519032.48	2222476.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519030.67	2222478.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519027.32	2222476.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, д. 204 (3161УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Зелецино, д. 204 (кадастровый номер 52:26:0050015:2121)

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	509711.94	2225416.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509715.93	2225416.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509715.74	2225419.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509712.49	2225453.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509708.51	2225453.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509711.75	2225418.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509711.94	2225416.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ветчак, ул. Магистральная, д. 86 А (О-3-0083К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ветчак, ул. Магистральная, д. 86 А (кадастровый номер 52:26:0000000:6794)

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	505647.97	2234148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505651.24	2234151.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505650.69	2234151.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505654.01	2234154.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	505651.48	2234157.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505648.36	2234155.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505647.74	2234155.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505619.84	2234171.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505606.71	2234186.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505627.21	2234199.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505625.09	2234202.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505600.61	2234187.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505617.28	2234168.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505645.02	2234152.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505646.36	2234151.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505647.97	2234148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 июля 2023 г. № 06-02-02/349

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 охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, ул. Карла Маркса, д.34 (О-3-0269К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Карла Маркса, д. 34	52:26:0080022:6988	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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.
2	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам №42, 118, 53в, 112, 51 с.Вереево, Кстовский р-н, Нижегородская обл. (152-21-102-004539)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 984 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Вереево	52:26:0060028:1013	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д.1 (О-3-0258К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д.1	52:26:0110001:3653	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, г. Кстово, ул. Столбищенская, д.92 (О-3-0680К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 92	52:25:0010105:515	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Прокошево, ул. Красная Слобода, д. 43А (О-3-0038К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 152 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Прокошево, ул. Красная Слобода, д. 43А	52:26:0140109:1832	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Садовая, кад. № уч. 52:26:0030014:2689 (О-3-0039К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Садовая, кад. № уч. 52:26:0030014:2689	52:26:0030014:5084	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, д. 204 (3161УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Зелецино, д. 204	52:26:0050015:2121	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ветчак, ул. Магистральная, д. 86 А (О-3-0083К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ветчак, ул. Магистральная, д. 86 А	52:26:0000000:6794	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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.
---	---	---	--------------------	---	---