



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 АВГ 2024

№ в реестре

16065-330-006-02-02/300

П Р И К А З

27.06.2024

№ 06-02-02/300

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»

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.

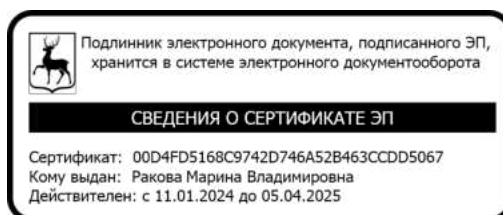
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 27.06.2024 № 06-02-02/300

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 08.06.2023 № Вх-406- 261068/23	«Надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, Пригородная зона Промзона, кад:52:26:0150001:912 (производственная база) Объект: Производственная база (О-3-5620К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 90 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, Пригородная зона Промзона, кад:52:26:0150001:912 (производственная база)	52:26:0150001:2648	293	ООО «ММТ»	от 23.05.2023 № О-3- 5620К/СТ- С

2	от 08.06.2023 № Вх-406- 261047/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Подлесово, д. 133А (О-3- 0047К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, д. Подлесово, д. 133А	52:26:0110001:3675	352	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-3- 0047К/2022 /ДГ/ВВ
3	от 08.06.2023 № Вх-406- 261083/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Козловка (Ройкинский с/с), д. 83б (О-3-1216К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, деревня Козловка (Ройкинский с/с), д. 83б	52:26:0020018:1808	234	ООО «ММТ»	от 31.05.2023 № О-3- 1216К/2022 /ДГ/ВВ
4	от 08.06.2023 № Вх-406- 260880/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, д. 105 (О-3- 0338К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вязовка с, Луговая ул, д. 105	52:26:0040020:5196	570	ООО «ММТ»	от 31.05.2023 № О-3- 0338К/2022 /ДГ/ВВ

5	от 08.06.2023 № Вх-406- 261031/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, с. Вередеево, д. 115 (О-3- 1665К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вередеево, д.115	52:26:0060028:1040	50	ООО «ММТ»	от 29.05.2023 № О-3- 1665К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 08.06.2023 № Вх-406- 260890/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, село Вередеево, д. 60а (О-3- 1272К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вередеево с, д.60а	52:26:0060028:1032	88	ООО «ММТ»	от 30.05.2023 № О-3- 1272К/2022 /ДГ/ВВ
7	от 08.06.2023 № Вх-406- 260893/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 57 (О-3-1232К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вередеево с, д. 57	52:26:0060028:1031	77	ООО «ММТ»	от 30.05.2023 № О-3- 1232К/2022 /ДГ/ВВ

8	от 08.06.2023 № Вх-406- 260874/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 54а, уч. 1 (О-3-1619К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вередеево, д. 54а, уч. 1	52:26:0060028:1035	68	ООО «ММТ»	от 30.05.2023 № О-3- 1619К/2022 /ДГ/ВВ
9	от 08.06.2023 № Вх-406- 260867/23	«Сеть газораспределения низкого давления и газопровод-ввод к жилому дому 51В с. Вередеево Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-014532)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с. Вередеево, к жилому дому 51В	52:26:0060028:1036	303	ООО «ММТ»	от 30.05.2023 № 152-22- 102-014532
10	от 03.07.2023 № Вх-406- 302505/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Звездная, д. 84 (О-3-0578К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Звездная, д. 84	52:26:0080032:2297	35	ООО «ММТ»	от 22.06.2023 № О-3- 0578К-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.06.2024 № 06-02-02/300

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

1. «Надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, Пригородная зона Промзона, кад:52:26:0150001:912 (производственная база) Объект: Производственная база (О-3-5620К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 90 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, Пригородная зона Промзона, кад:52:26:0150001:912 (производственная база) (кадастровый номер 52:26:0150001:2648)

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	507871.11	2224497.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507870.49	2224498.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507885.37	2224506.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507887.56	2224507.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507891.57	2224509.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507895.90	2224511.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507899.27	2224513.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507910.04	2224518.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507912.51	2224519.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507915.71	2224520.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507920.26	2224523.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507925.19	2224525.59	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
13	507927.67	2224526.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507928.29	2224527.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507930.67	2224526.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507931.12	2224530.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	507927.59	2224531.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	507925.91	2224530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	507923.41	2224529.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	507918.50	2224526.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	507913.95	2224524.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	507910.83	2224522.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	507908.44	2224521.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	507897.55	2224517.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	507894.08	2224515.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	507889.75	2224513.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	507885.78	2224511.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	507883.55	2224510.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	507867.87	2224501.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	507867.06	2224501.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	507865.21	2224500.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	507867.52	2224495.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507871.11	2224497.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Подлесово, д. 133А (О-3-0047К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Подлесово, д. 133А (кадастровый номер 52:26:0110001:3675)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
-------------------------	---------------	--	----------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	496127.47	2235812.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496129.58	2235813.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496131.77	2235814.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496134.89	2235809.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496144.05	2235815.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496161.10	2235828.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496187.87	2235853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496182.61	2235859.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496182.15	2235859.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496179.77	2235862.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496176.75	2235860.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	496179.13	2235857.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	496179.59	2235856.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	496182.31	2235853.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	496158.52	2235831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	496141.77	2235818.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	496136.19	2235815.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	496133.03	2235820.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	496127.44	2235816.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	496125.35	2235815.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496127.47	2235812.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Козловка (Ройкинский с/с), д. 83б (О-3-1216К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Козловка (Ройкинский с/с), д. 83б (кадастровый номер 52:26:0020018:1808)

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	516816.96	2215054.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516814.59	2215054.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516814.04	2215054.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516761.74	2215053.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516761.74	2215050.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516761.74	2215049.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516761.74	2215046.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516765.74	2215046.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516765.74	2215049.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516814.14	2215050.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516815.02	2215050.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516817.71	2215050.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516816.96	2215054.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, д. 105 (О-3-0338К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вязовка с, Луговая ул, д. 105 (кадастровый номер 52:26:0040020:5196)

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	509606.60	2210774.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509603.75	2210771.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509605.66	2210769.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509606.43	2210769.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	509643.45	2210732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509651.13	2210710.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509696.07	2210709.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509709.27	2210712.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509707.07	2210723.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509703.15	2210722.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509704.56	2210715.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509695.68	2210713.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509653.97	2210714.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509646.91	2210734.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509609.27	2210771.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509608.50	2210772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509606.60	2210774.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, с. Вередеево, д. 115 (О-3-1665К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вередеево, д.115 (кадастровый номер 52:26:0060028:1040)

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	501427.21	2231415.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501427.66	2231427.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501423.67	2231427.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501423.21	2231415.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501427.21	2231415.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, село Вередеево, д. 60а (О-3-1272К/2022/ДГ/ВВ)», назначение:

Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вереево с, д.60а (кадастровый номер 52:26:0060028:1032)

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	501492.54	2231234.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501485.24	2231231.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501486.66	2231228.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501493.96	2231230.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501507.18	2231235.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501505.76	2231239.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501492.54	2231234.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вереево, д. 57 (О-3-1232К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вереево с, д. 57 (кадастровый номер 52:26:0060028:1031)

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	501615.73	2231203.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501616.40	2231200.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501620.30	2231201.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501619.63	2231204.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501615.99	2231220.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501612.10	2231219.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501615.73	2231203.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 54а, уч. 1 (О-3-1619К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вередеево, д. 54а, уч. 1 (кадастровый номер 52:26:0060028:1035)

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	501658.42	2231210.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501662.33	2231211.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501661.73	2231214.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501658.76	2231227.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501654.85	2231227.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501657.82	2231213.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501658.42	2231210.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Сеть газораспределения низкого давления и газопровод-ввод к жилому дому 51В с. Вередеево Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-014532)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с. Вередеево, к жилому дому 51В (кадастровый номер 52:26:0060028:1036)

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	502020.75	2231180.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502024.74	2231180.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502024.69	2231181.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502028.20	2231181.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502027.89	2231181.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502031.62	2231179.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
7	502033.00	2231183.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502040.83	2231199.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502037.49	2231222.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502028.13	2231229.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502027.72	2231231.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502025.74	2231239.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502021.85	2231238.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502023.83	2231230.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	502024.59	2231227.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	502033.77	2231220.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	502036.70	2231200.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	502029.88	2231185.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	502020.56	2231185.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502020.75	2231180.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Звездная, д. 84 (О-3-0578К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Михальчиково, ул Звездная, д. 84 (кадастровый номер 52:26:0080032:2297)

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	508144.71	2237185.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508145.33	2237189.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508136.71	2237191.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508136.10	2237187.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	508144.71	2237185.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.06.2024 № 06-02-02/300

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	«Надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, Пригородная зона Промзона, кад:52:26:0150001:912 (производственная база) Объект: Производственная база (О-3-5620К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 90 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, Пригородная зона Промзона, кад:52:26:0150001:912 (производственная база)	52:26:0150001:2648	Наружный газопровод высокого давления сталь	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, Подлесово, д. 133А (О-3-0047К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Подлесово, д. 133А	52:26:0110001:3675	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Козловка (Ройкинский с/с), д. 83б (О-3-1216К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Козловка (Ройкинский с/с), д. 83б	52:26:0020018:1808	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вязовка, ул. Луговая, д. 105 (О-3-0338К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вязовка с, Луговая ул, д. 105	52:26:0040020:5196	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 обл., Кстовский р-он, с. Вереево, д. 115 (О-3-1665К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вереево, д.115	52:26:0060028:1040	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, село Вереево, д. 60а (О-3-1272К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вереево с, д.60а	52:26:0060028:1032	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 57 (О-3-1232К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вередеево с, д. 57	52:26:0060028:1031	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.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вереево, д. 54а, уч. 1 (О-3-1619К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вереево, д. 54а, уч. 1	52:26:0060028:1035	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.
9	«Сеть газораспределения низкого давления и газопровод-ввод к жилому дому 51В с. Вереево Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-014532)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с. Вереево, к жилому дому 51В	52:26:0060028:1036	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.
10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Звездная, д. 84 (О-3-0578К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Михальчиково, ул Звездная, д. 84	52:26:0080032:2297	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.