



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

25 АПР 2023

22936-330-006-02-02/166

**П Р И К А З**

5 апреля 2023 г.

№ 06-02-02/166

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<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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.

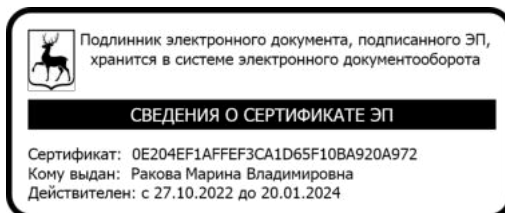
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 5 апреля 2023 г. № 06-02-02/166

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 04.10.2022 № Вх-406- 415029/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д. 163 (О-3- 0003К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д. 163	52:26:0110024:1952	124	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 5-73

2	от 05.10.2022 № Вх-406- 418819/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, с. Чернуха, ул. Новая, д. 83 (О-3-0403К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Чернуха, ул. Новая, д. 83	52:26:0060051:4805	48	ООО "1-ая Группа"	от 03.10.2022 № 5-26
3	от 06.10.2022 № Вх-406- 421146/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Цветочная, д. 26 (О-3-0046К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Цветочная, д. 26	52:26:0080020:3428	196	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 5-24
4	от 07.10.2022 № Вх-406- 422949/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Малиновка, д.19 (О-3-0004К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Малиновка, д.19	52:26:0100058:946	70	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 6-54

		низкого давления, протяженность: 15 м					
5	от 11.10.2022 № Вх-406- 427810/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Архангельской, д. 1А (О-3- 0012К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул Архангельской, д 1А	52:26:0080022:6966	421	ООО "1-ая Группа"	от 27.09.2022 № 5-68
6	от 11.10.2022 № Вх-406- 427475/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, восточнее д. Караулово кад. 52:26:0070033:97 (О-3- 0404К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, восточнее д. Караулово кад. 52:26:0070033:97	52:26:0070033:670	52	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 5-22

7	от 14.10.2022 № Вх-406- 433244/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Б.Мокрое, ул. Новая, д.1 (О-3-0370К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Б.Мокрое, ул. Новая, д.1	52:26:0050029:1500	298	ООО "1-ая Группа"	от 28.09.2022 № 8-34
8	от 14.10.2022 № Вх-406- 433279/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, городское поселение город Кстово, ул. Пригородная, д. 2 Б (О-3-0221К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., м.р-н Кстовский, г.п.город Кстово, ул. Пригородная, д. 2 Б	52:25:0000000:5259	105	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 9-83

9	от 14.10.2022 № Вх-406- 433486/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Работки, ул.Свободы, д.50, уч.1 (О-3- 0043К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с.Работки, ул.Свободы, д.50, уч.1	52:26:0100014:4777	45	ООО «ММТ»	от 10.10.2022 № О-3- 0043К/202 1/ДГ/ВВ
10	от 14.10.2022 № Вх-406- 433416/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.20 Б (О-3- 5165К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 137 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.20 Б	52:26:0070042:1176	573	ООО «ММТ»	от 11.10.2022 № О-3- 5165К/Л- Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 апреля 2023 г. № 06-02-02/166

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д. 163 (О-3-0003К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д. 163 (кадастровый номер 52:26:0110024:1952)

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	494615.44	2239997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494612.57	2239997.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494611.92	2240000.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494594.95	2240002.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494588.08	2240003.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494587.59	2239999.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494594.39	2239999.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494608.58	2239996.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494609.45	2239992.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494616.04	2239993.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494615.44	2239997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, Кстовский р-он, с. Чернуха, ул. Новая, д. 83 (О-3-0403К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Чернуха, ул Новая, д 83 (кадастровый номер 52:26:0060051:4805)

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	497503.61	2226799.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497499.76	2226800.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497496.46	2226789.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497500.31	2226788.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497503.61	2226799.69	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 область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Цветочная, д. 26 (О-3-0046К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Цветочная, д. 26 (кадастровый номер 52:26:0080020:3428)

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	509138.78	2236664.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509137.57	2236669.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509091.42	2236658.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509092.41	2236654.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509134.53	2236664.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509134.91	2236663.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509138.78	2236664.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Малиновка, д.19 (О-3-0004К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Малиновка, д.19 (кадастровый номер 52:26:0100058:946)

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	494486.28	2256579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494488.54	2256583.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494474.18	2256592.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494471.91	2256589.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494486.28	2256579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Архангельской, д. 1А (О-3-0012К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул Архангельской, д 1А (кадастровый номер 52:26:0080022:6966)

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	509653.70	2237388.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509649.69	2237397.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509610.49	2237382.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509600.75	2237378.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509596.98	2237376.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509588.90	2237373.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	509583.24	2237372.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509578.64	2237373.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509560.19	2237367.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509556.23	2237366.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509557.38	2237362.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509561.39	2237363.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509578.90	2237369.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509583.20	2237368.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509589.88	2237369.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509598.86	2237372.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509602.65	2237375.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509611.90	2237378.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509647.61	2237392.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509650.06	2237386.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509653.70	2237388.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, восточнее д. Караулово кад. 52:26:0070033:97 (О-3-0404К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, восточнее д. Караулово кад. 52:26:0070033:97 (кадастровый номер 52:26:0070033:670)

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	509290.27	2232331.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509296.98	2232342.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509293.56	2232344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509286.85	2232333.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	509290.27	2232331.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

7. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Б.Мокрое, ул. Новая, д.1 (О-3-0370К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Б.Мокрое, ул. Новая, д.1 (кадастровый номер 52:26:0050029:1500)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	508345.91	2220265.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508344.18	2220267.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508343.37	2220268.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508343.13	2220268.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508330.20	2220287.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508321.56	2220296.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508310.49	2220318.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508315.31	2220320.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508313.38	2220324.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508308.65	2220321.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508308.23	2220322.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508304.66	2220320.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508306.03	2220317.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508318.28	2220294.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508327.08	2220285.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508339.89	2220266.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	508340.22	2220266.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	508341.19	2220264.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	508343.11	2220262.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508345.91	2220265.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, городское поселение город Кстово, ул. Пригородная, д. 2 Б (О-3-0221К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., м.р-н Кстовский, г.п.город Кстово, ул. Пригородная, д. 2 Б (кадастровый номер 52:25:0000000:5259)

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	509363.67	2228639.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509350.69	2228634.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509351.38	2228632.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509345.75	2228631.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509346.79	2228627.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509356.42	2228629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509355.65	2228632.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509364.99	2228635.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509368.75	2228636.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509367.42	2228640.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509363.67	2228639.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Работки, ул.Свободы, д.50, уч.1 (О-3-0043К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с.Работки, ул.Свободы, д.50, уч.1 (кадастровый номер 52:26:0100014:4777)

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	498757.12	2254215.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498759.61	2254218.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498755.75	2254221.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498750.63	2254225.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498748.21	2254222.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498753.29	2254218.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498757.12	2254215.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.20 Б (О-3-5165К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 137 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.20 Б (кадастровый номер 52:26:0070042:1176)

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	505596.65	2235675.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505595.98	2235674.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505595.84	2235675.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505582.31	2235688.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505582.17	2235691.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505584.74	2235704.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505588.68	2235713.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505594.54	2235723.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505614.40	2235750.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505642.11	2235770.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505645.54	2235772.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
12	505643.32	2235775.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505639.88	2235773.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505611.55	2235753.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505591.20	2235726.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505585.08	2235715.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	505580.88	2235705.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	505578.15	2235691.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	505578.41	2235686.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	505592.03	2235673.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	505592.37	2235670.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	505596.15	2235669.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	505597.72	2235670.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	505598.01	2235670.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	505602.77	2235670.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	505603.29	2235674.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505596.65	2235675.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 апреля 2023 г. № 06-02-02/166

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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д. 163 (О-3-0003К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д. 163	52:26:0110024:1952	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.
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, с. Чернуха, ул. Новая, д. 83 (О-3-0403К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Чернуха, ул Новая, д 83</p>	52:26:0060051:4805	<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>

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Цветочная, д. 26 (О-3-0046К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Цветочная, д. 26</p>	<p>52:26:0080020:3428</p>	<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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Малиновка, д.19 (О-3-0004К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Малиновка, д.19</p>	<p>52:26:0100058:946</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					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, с. Безводное, ул. Архангельской, д. 1А (О-3-0012К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Архангельской, д. 1А	52:26:0080022:6966	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, восточнее д. Караулово кад. 52:26:0070033:97 (О-3-0404К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, восточнее д. Караулово кад. 52:26:0070033:97</p>	52:26:0070033:670	<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>
7	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Б.Мокрое, ул. Новая, д.1 (О-3-0370К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Б.Мокрое, ул. Новая, д.1</p>	52:26:0050029:1500	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, городское поселение город Кстово, ул. Пригородная, д. 2 Б (О-3-0221К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., м.р-н Кстовский, г.п.город Кстово, ул. Пригородная, д. 2 Б</p>	52:25:0000000:5259	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</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>

9	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Работки, ул.Свободы, д.50, уч.1 (О-3-0043К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с.Работки, ул.Свободы, д.50, уч.1</p>	52:26:0100014:4777	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</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>
10	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.20 Б (О-3-5165К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 137 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.20 Б</p>	52:26:0070042:1176	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	---

---