



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

П Р И К А З

13 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/557

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 - 15⁴ 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 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», 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.

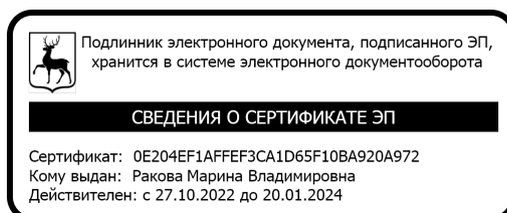
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 13 ноября 2023 г. № 06-02-02/557

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 03.03.2023 № Вх-406- 90622/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Прокошево, ул. Быкова, д. 97 (О-3-0626К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Прокошево, ул Быкова, д. 97	52:26:0140022:1628	397	ООО «ММТ»	от 03.02.2023 № О-3- 0626К-Л

2	от 03.03.2023 № Вх-406- 90624/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Безводное, ул. Фрунзе, д.19 (О-3-0392К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Фрунзе, д.19	52:26:0080022:6993	209	ООО «ММТ»	от 26.01.2023 № О-3- 0392К/202 1/ДГ/ВВ
3	от 03.03.2023 № Вх-406- 90625/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Никульское, ул. Тепличная, д. 297 (О-3-1640К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Никульское, ул. Тепличная, д. 297	52:26:0010009:2586	97	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № О-3- 1640К/Л-Л
4	от 03.03.2023 № Вх-406- 90632/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, коттеджный поселок Чаглава, уч. с кад. №52:26:0050048:523 (О-3-1925К/СТ-С)», назначение: Подземный	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглова, коттеджный поселок Чаглова, уч. с кад. №52:26:0050048: 523	52:26:0050048:1673	23	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-3- 1925К/СТ- С

		газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м					
5	от 03.03.2023 № Вх-406- 90633/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 67 (О-3-2047К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 105 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 67	52:25:0000000:5274	432	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № О-3- 2047К/Л-Л
6	от 06.03.2023 № Вх-406- 93319/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, 0,2 км южнее уч. с кад: 52:26:0080038:2 (О-3-4386К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 751 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, 0,2 км южнее уч. с кад: 52:26:0080038:2	52:26:0000000:6841	2949	ООО «ММТ»	от 15.02.2023 № О-3- 4386К/СТ- С

7	от 06.03.2023 № Вх-406- 93328/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, днп.Земляничная Поляна, кад:52:26:0050025:994 (О-3-3145К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, ДНП Земляничная Поляна, кад:52:26:0050025:994	52:26:0050025:2275	57	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-3- 3145К/СТ- С
8	от 06.03.2023 № Вх-406- 93341/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чаглава, КП "Чаглава", уч. 51 с кад.№ 52:26:0050048:265. Объект: и.ж.д. (О-3-2156К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Кстовский, деревня Чаглава, территория КП "Чаглава" уч. 51 с кад. №52:26:0050048:265. Объект: и.ж.д.	52:26:0050048:1672	58	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-3- 2156К/Л-Л

9	от 07.03.2023 № Вх-406- 96782/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, село Большая Ельня, Дачный пер, д. 8А (О-3-1150К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Кстовский р-н, село Большая Ельня, Дачный пер, д. 8А	52:26:0000000:6828	41	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-3- 1150К/202 2/ДГ/ВВ
10	от 22.03.2023 № Вх-406- 121685/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Карабатово, около д.№33 (О-3-0581К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Карабатово, около д.№33	52:26:0070042:1264	69	ООО «ММТ»	от 17.01.2023 № О-3- 0581К-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 ноября 2023 г. № 06-02-02/557

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Прокошево, ул. Быкова, д. 97 (О-3-0626К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Прокошево, ул. Быкова, д. 97 (кадастровый номер 52:26:0140022:1628)

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	490948.10	2243926.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490943.91	2243926.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490931.80	2243929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490883.06	2243934.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490863.23	2243953.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490863.43	2243955.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490859.46	2243956.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490859.05	2243952.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490881.24	2243930.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490931.14	2243925.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490943.47	2243922.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490948.12	2243922.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490948.10	2243926.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Безводное, ул. Фрунзе, д.19 (О-3-0392К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Фрунзе, д.19 (кадастровый номер 52:26:0080022:6993)

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	510097.99	2237668.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510100.55	2237665.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510113.35	2237670.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510128.08	2237676.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510137.58	2237679.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510136.32	2237683.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510140.54	2237685.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510142.87	2237686.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510140.92	2237690.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510138.78	2237689.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510131.41	2237685.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510132.56	2237682.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510126.70	2237680.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510111.81	2237674.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510102.01	2237670.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510101.29	2237671.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510097.99	2237668.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Никульское, ул. Тепличная, д. 297 (О-3-1640К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Никульское, ул. Тепличная, д. 297 (кадастровый номер 52:26:0010009:2586)

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	524537.95	2222224.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524535.52	2222203.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524535.07	2222200.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524539.04	2222199.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524539.48	2222203.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524541.92	2222224.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524537.95	2222224.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, коттеджный поселок Чаглава, уч. с кад. №52:26:0050048:523 (О-3-1925К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглова, коттеджный поселок Чаглова, уч. с кад. №52:26:0050048:523 (кадастровый номер 52:26:0050048:1673)

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	507324.60	2217506.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507326.31	2217501.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507330.12	2217502.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507328.42	2217507.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507324.60	2217506.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 67 (О-3-2047К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 105 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 67 (кадастровый номер 52:25:0000000:5274)

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	515843.38	2225957.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515845.84	2225956.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515848.06	2225956.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515854.84	2225953.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515823.26	2225874.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515821.51	2225875.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515820.03	2225871.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515821.79	2225871.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515821.42	2225870.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515825.14	2225868.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515826.25	2225871.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515826.79	2225872.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515860.06	2225955.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515849.48	2225959.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515847.28	2225960.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515844.83	2225961.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515843.38	2225957.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, 0,2 км южнее уч. с кад: 52:26:0080038:2 (О-3-4386К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого

давления II категории, протяженность: 751 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, 0,2 км южнее уч. с кад: 52:26:0080038:2 (кадастровый номер 52:26:0000000:6841)

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	509035.17	2237826.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509037.99	2237827.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509041.12	2237813.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509052.28	2237765.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509063.40	2237716.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509074.50	2237668.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509073.00	2237659.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509073.99	2237655.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509084.40	2237607.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509092.64	2237569.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509095.20	2237558.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509106.62	2237510.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509117.46	2237464.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509126.15	2237437.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509134.23	2237412.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509131.39	2237411.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509147.12	2237367.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509161.58	2237326.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509147.30	2237320.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509153.52	2237294.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509165.02	2237247.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509176.22	2237201.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	509172.17	2237191.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	509172.98	2237182.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	509180.79	2237133.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	509181.28	2237130.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	509185.22	2237131.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	509184.73	2237134.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	509176.96	2237183.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	509176.25	2237190.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	509180.42	2237200.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	509168.90	2237248.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	509157.41	2237295.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	509152.00	2237317.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	509166.62	2237323.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	509150.89	2237368.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	509136.43	2237409.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	509139.19	2237410.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	509129.95	2237438.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	509121.32	2237465.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	509110.51	2237511.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	509099.10	2237559.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	509096.54	2237570.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	509088.31	2237608.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	509077.90	2237656.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	509077.08	2237660.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	509078.58	2237668.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	509067.30	2237717.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	509056.18	2237766.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	509045.02	2237814.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

51	509041.01	2237832.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	509037.31	2237831.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	509034.37	2237830.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509035.17	2237826.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, дп.Земляничная Поляна, кад:52:26:0050025:994 (О-3-3145К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, ДНП Земляничная Поляна, кад:52:26:0050025:994 (кадастровый номер 52:26:0050025:2275)

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	511090.33	2221392.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511086.74	2221390.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511077.11	2221387.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511078.56	2221383.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511088.17	2221387.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511091.72	2221388.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511090.33	2221392.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Чаглава, КП "Чаглава", уч. 51 с кад.№ 52:26:0050048:265. Объект: и.ж.д. (О-3-2156К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Кстовский, деревня Чаглава, территория КП "Чаглава" уч. 51 с кад. №52:26:0050048:265. Объект: и.ж.д. (кадастровый номер 52:26:0050048:1672)

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	507179.15	2217555.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507183.02	2217556.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507181.81	2217561.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507179.41	2217570.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507175.54	2217569.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507177.94	2217560.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507179.15	2217555.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, село Большая Ельня, Дачный пер, д. 8А (О-3-1150К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Кстовский р-н, село Большая Ельня, Дачный пер, д. 8А (кадастровый номер 52:26:0000000:6828)

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	518721.13	2222058.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518716.29	2222054.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518718.44	2222051.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518723.28	2222054.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518727.05	2222057.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518724.89	2222060.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518721.13	2222058.01	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.Карабатово, около д.№33 (О-3-0581К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Карабатово, около д.№33 (кадастровый номер 52:26:0070042:1264)

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	505935.89	2235811.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505932.90	2235823.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505929.02	2235822.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505932.71	2235807.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505937.51	2235807.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505937.80	2235811.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505935.89	2235811.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 ноября 2023 г. № 06-02-02/557

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Прокошево, ул. Быкова, д. 97 (О-3-0626К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Прокошево, ул. Быкова, д. 97	52:26:0140022:1628	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Безводное, ул. Фрунзе, д.19 (О-3-0392К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Фрунзе, д.19	52:26:0080022:6993	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Никульское, ул. Тепличная, д. 297 (О-3-1640К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Никульское, ул. Тепличная, д. 297	52:26:0010009:2586	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, коттеджный поселок Чаглава, уч. с кад. №52:26:0050048:523 (О-3-1925К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглова, коттеджный поселок Чаглова, уч. с кад. №52:26:0050048:523	52:26:0050048:1673	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 67 (О-3-2047К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 105 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 67	52:25:0000000:5274	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, 0,2 км южнее уч. с кад: 52:26:0080038:2 (О-3-4386К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 751 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, 0,2 км южнее уч. с кад: 52:26:0080038:2	52:26:0000000:6841	Наружный газопровод высокого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, днп.Земляничная Поляна, кад:52:26:0050025:994 (О-3-3145К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, ДНП Земляничная Поляна, кад:52:26:0050025:994	52:26:0050025:2275	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чаглава, КП "Чаглава", уч. 51 с кад. № 52:26:0050048:265. Объект: и.ж.д. (О-3-2156К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>		52:26:0050048:1672	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>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, село Большая Ельня, Дачный пер, д. 8А (О-3-1150К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл, Кстовский р-н, село Большая Ельня, Дачный пер, д. 8А</p>	52:26:0000000:6828	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<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</p>
10	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Карабатово, около д. №33 (О-3-0581К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Карабатово, около д. №33</p>	52:26:0070042:1264	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2</p>

					метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	--------------------------------------
