



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

12. АВГ 2024

№ в реестре

26123-330-006-02-02/365

**П Р И К А З**

19.07.2024

№ 06-02-02/365

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», 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.

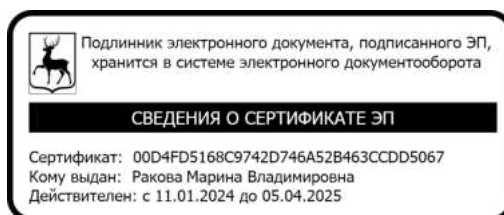
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 19.07.2024 № 06-02-02/365

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 24.08.2023 № Вх-330- 392097/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 266 Д, кад. 52:26:0080032:748 (О-3-0543К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 266 Д, кад. 52:26:0080032:748	52:26:0080032:2275	30	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 338П

2	от 24.08.2023 № Вх-330- 392122/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, ул. Полевая, уч. 2 (3823 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 320 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, ул. Полевая, уч. 2	52:26:0000000:6772	1293	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 393П
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 392124/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Большая Ельня, ул. Новая, и.ж.д. 60 (О-3-1711К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Большая Ельня, ул. Новая, и.ж.д. 60	52:26:0030014:5072	39	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.08.2023 № 394П

4	от 24.08.2023 № Вх-330- 392145/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Школьная, д. 194, уч. 2, кад: 52:26:0030003:333 (О-3-0001К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Школьная, д. 194, уч. 2, кад: 52:26:0030003:333	52:26:0030003:2450	38	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.08.2023 № 482П
5	от 24.08.2023 № Вх-330- 392149/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, и.ж.д. 204 А (2532 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, и.ж.д. 204 А	52:26:0030003:2455	455	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.08.2023 № 490П
6	от 24.08.2023 № Вх-330- 392155/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, уч. 52:26:0080022:3756 (О-3-0725К-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, уч. 52:26:0080022:3756	52:26:0080022:7008	382	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 491П

		Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 91 м					
7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392158/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, с. Федяково, кад. 52:26:0030003:1188 (3353 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, с. Федяково, кад. 52:26:0030003:1188	52:26:0030003:2451	180	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.08.2023 № 496П
8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392161/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, д. 51 (3373 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, д. 51	52:26:0040002:3798	74	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 498П

9	от 24.08.2023 № Вх-330- 392164/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Луговая, уч. 3 Д (О-3-0645К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Луговая, уч. 3 Д	52:26:0050040:1282	41	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 499П
10	от 24.08.2023 № Вх-330- 392181/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, ул. Сосновая, д. 7, и.ж.д. (О-3-0960К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, ул. Сосновая, д. 7, и.ж.д.	52:26:0060053:917	54	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 500П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 19.07.2024 № 06-02-02/365

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 266 Д, кад. 52:26:0080032:748 (О-3-0543К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 266 Д, кад. 52:26:0080032:748 (кадастровый номер 52:26:0080032:2275)

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	508335.39	2237423.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508327.86	2237424.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508327.25	2237420.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508334.78	2237419.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508335.39	2237423.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, ул. Полевая, уч. 2 (3823 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 320 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, ул. Полевая, уч. 2 (кадастровый номер 52:26:0000000:6772)

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	508731.07	2217725.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508729.30	2217722.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508699.45	2217654.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508675.80	2217632.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508653.86	2217635.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508628.63	2217567.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508607.92	2217563.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508606.41	2217619.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508597.65	2217645.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508600.12	2217646.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508599.69	2217650.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508592.27	2217649.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508602.43	2217619.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508604.04	2217558.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508631.57	2217563.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508656.52	2217630.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	508677.20	2217628.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	508702.79	2217652.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	508732.92	2217720.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	508734.62	2217724.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508731.07	2217725.99	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 обл., Кстовский р-н, с. Большая Ельня, ул. Новая, и.ж.д. 60 (О-3-1711К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5

м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Большая Ельня, ул. Новая, и.ж.д. 60 (кадастровый номер 52:26:0030014:5072)

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	519210.03	2222388.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519210.47	2222392.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519205.27	2222393.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519204.81	2222394.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519200.96	2222393.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519202.15	2222389.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519210.03	2222388.78	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 р-н, с. Федяково, ул. Школьная, д. 194, уч. 2, кад: 52:26:0030003:333 (О-3-0001К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Школьная, д. 194, уч. 2, кад: 52:26:0030003:333 (кадастровый номер 52:26:0030003:2450)

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	519076.39	2219017.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519082.16	2219016.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519085.66	2219015.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519086.51	2219019.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519083.04	2219020.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519077.31	2219021.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519076.39	2219017.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, и.ж.д. 204 А (2532 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, и.ж.д. 204 А (кадастровый номер 52:26:0030003:2455)

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	518966.63	2219097.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518966.78	2219101.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518966.22	2219101.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518968.21	2219115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518937.84	2219124.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518939.80	2219164.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518941.05	2219180.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518944.75	2219180.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518945.17	2219184.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518937.39	2219184.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518935.80	2219164.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518933.70	2219122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518963.75	2219112.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518961.60	2219097.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518966.63	2219097.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, уч. 52:26:0080022:3756 (О-3-0725К-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 91 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, уч. 52:26:0080022:3756 (кадастровый номер 52:26:0080022:7008)

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	509164.15	2236995.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509163.01	2237000.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509165.47	2237001.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509159.87	2237027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509149.17	2237082.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509140.12	2237080.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509140.98	2237076.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509146.03	2237077.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509155.95	2237026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509160.67	2237004.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509158.21	2237004.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509160.24	2236994.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509164.15	2236995.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, с. Федяково, кад. 52:26:0030003:1188 (3353 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, с. Федяково, кад. 52:26:0030003:1188 (кадастровый номер 52:26:0030003:2451)

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	519040.57	2219087.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519057.97	2219082.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519061.53	2219080.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519072.44	2219076.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519076.67	2219075.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519077.99	2219078.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519073.84	2219080.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519063.11	2219084.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519059.41	2219086.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519041.89	2219091.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519035.69	2219094.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519034.23	2219090.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519040.57	2219087.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, д. 51 (3373 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, д. 51 (кадастровый номер 52:26:0040002:3798)

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	515202.63	2212172.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515196.83	2212170.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515184.74	2212168.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515185.56	2212164.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515197.73	2212166.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	515203.62	2212168.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515202.63	2212172.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Луговая, уч. 3 Д (О-3-0645К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Луговая, уч. 3 Д (кадастровый номер 52:26:0050040:1282)

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	507619.41	2214936.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507619.41	2214936.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507626.32	2214944.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507623.38	2214946.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507616.47	2214939.48	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. Майдан, ул. Сосновая, д. 7, и.ж.д. (О-3-0960К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, ул. Сосновая, д. 7, и.ж.д. (кадастровый номер 52:26:0060053:917)

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	498649.18	2224798.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498645.78	2224801.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498638.67	2224789.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498642.07	2224787.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	498649.18	2224798.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 19.07.2024 № 06-02-02/365

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 266 Д, кад. 52:26:0080032:748 (О-3-0543К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 266 Д, кад. 52:26:0080032:748	52:26:0080032:2275	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	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, ул. Полевая, уч. 2 (3823 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 320 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, ул. Полевая, уч. 2	52:26:0000000:6772	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Большая Ельня, ул. Новая, и.ж.д. 60 (О-3-1711К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Большая Ельня, ул. Новая, и.ж.д. 60	52:26:0030014:5072	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Школьная, д. 194, уч. 2, кад: 52:26:0030003:333 (О-3-0001К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Школьная, д. 194, уч. 2, кад: 52:26:0030003:333	52:26:0030003:2450	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, и.ж.д. 204 А (2532 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, и.ж.д. 204 А	52:26:0030003:2455	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, уч. 52:26:0080022:3756 (О-3-0725К-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 91 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, уч. 52:26:0080022:3756	52:26:0080022:7008	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, с. Федяково, кад. 52:26:0030003:1188 (3353 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, с. Федяково, кад. 52:26:0030003:1188	52:26:0030003:2451	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, д. 51 (3373 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, д. 51	52:26:0040002:3798	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
9	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Луговая, уч. 3 Д (О-3-0645К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Луговая, уч. 3 Д	52:26:0050040:1282	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, ул. Сосновая, д. 7, и.ж.д. (О-3-0960К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, ул. Сосновая, д. 7, и.ж.д.	52:26:0060053:917	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.