



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

П Р И К А З

31 октября 2023 г.

№ 06-02-02/541

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.

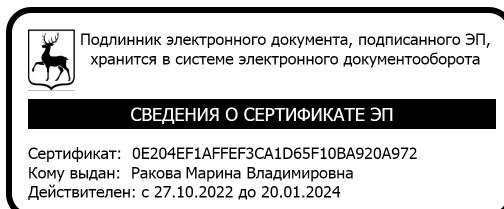
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 31 октября 2023 г. № 06-02-02/541

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 28.03.2023 № Вх-406- 132514/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Прокошево, ул.Красная Слобода, и.ж.д.38 (2977 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д.Прокошево, ул.Красная Слобода, и.ж.д.38	52:26:0140109:1834	119	ООО «ММТ»	от 07.03.2023 № 2977 УЕЗ-Л

2	от 29.03.2023 № Вх-406- 134998/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н с. Великий Враг ул. Кедровая, д.11 (О-3-0627К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Великий Враг, ул. Кедровая, д.11	52:26:0080006:3425	30	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-3- 0627К/2022 /ДГ/ВВ
3	от 29.03.2023 № Вх-406- 135045/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, ул. Новая, д.10 А (О-3-0784К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Зелецино, ул Новая, д 10а	52:26:0050015:2120	256	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № О-3- 0784К/2022 /ДГ/ВВ
4	от 29.03.2023 № Вх-406- 134995/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, пер. Кооперативный, д.32 (О-3-0361К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Безводное, пер Кооперативный, д 32	52:26:0080022:6997	44	ООО «ММТ»	от 15.02.2023 № О-3- 0361К/2021 /ДГ/ВВ

5	от 30.03.2023 № Вх-406- 137584/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, Сельское поселение Чернышихинский сельсовет, с. Чернышиха, д. 32Б (О-3-0277К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, Сельское поселение Чернышихинский сельсовет, с. Чернышиха, д. 32Б	52:26:0130038:1738	21	ООО «ММТ»	от 09.03.2023 № О-3- 0277К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 30.03.2023 № Вх-406- 137597/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Вязовка, ул.Широкая, д.192 (О-3-0050К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Вязовка, ул. Широкая, д.192	52:26:0040020:5164	81	ООО «ММТ»	от 28.02.2023 № О-3- 0050К/2022 /ДГ/ВВ
7	от 31.03.2023 № Вх-406- 140354/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чаглава, ул. Садовая, и.ж.д.1 (О-3-0945К-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, , д.Чаглава, ул.Садовая, и.ж.д. 1	52:26:0050037:1502	387	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-3- 0945К-Л

8	от 31.03.2023 № Вх-406- 140366/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, уч.33 (О-3-3986К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с Елховка, ул Земляничная, уч.33	52:26:0050035:1564	57	ООО «ММТ»	от 05.02.2023 № О-3- 3986К/Л-Л
---	--	--	---	--------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 октября 2023 г. № 06-02-02/541

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 обл., Кстовский р-н, д.Прокошево, ул.Красная Слобода, и.ж.д.38 (2977 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д.Прокошево, ул.Красная Слобода, и.ж.д.38 (кадастровый номер 52:26:0140109:1834)

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	489933.43	2244456.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489928.99	2244455.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489931.09	2244448.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489913.82	2244443.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489914.91	2244440.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489936.15	2244446.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489933.97	2244452.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489934.75	2244453.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489933.43	2244456.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н с. Великий Враг ул. Кедровая, д.11(О-3-0627К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Великий Враг, ул. Кедровая, д.11 (кадастровый номер 52:26:0080006:3425)

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	510935.10	2230855.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510938.33	2230858.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510933.72	2230864.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510930.55	2230861.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510935.10	2230855.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, ул. Новая, д.10 А(О-3-0784К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Зелецино, ул Новая, д 10а (кадастровый номер 52:26:0050015:2120)

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	509998.40	2225068.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509991.77	2225125.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509987.80	2225125.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509994.87	2225064.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510001.31	2225064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510001.00	2225068.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509998.40	2225068.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, пер. Кооперативный, д.32(О-3-0361К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Безводное, пер Кооперативный, д 32 (кадастровый номер 52:26:0080022:6997)

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	510542.46	2237369.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510540.33	2237372.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510534.02	2237368.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510533.74	2237368.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510533.58	2237368.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510531.00	2237366.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510533.14	2237363.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510535.77	2237364.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510535.99	2237365.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510536.21	2237365.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510542.46	2237369.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, Сельское поселение Чернышихинский сельсовет, с. Чернышиха, д. 32Б (О-3-0277К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, Сельское поселение Чернышихинский сельсовет, с. Чернышиха, д. 32Б (кадастровый номер 52:26:0130038:1738)

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	490951.50	2257374.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490948.55	2257376.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490947.07	2257375.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490944.96	2257373.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	490947.83	2257370.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490949.97	2257372.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490951.50	2257374.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Вязовка, ул.Широкая, д.192 (О-3-0050К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Вязовка, ул. Широкая, д.192 (кадастровый номер 52:26:0040020:5164)

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	509885.27	2211503.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509885.12	2211503.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509883.48	2211505.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509880.18	2211503.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509881.84	2211501.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509884.33	2211497.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509898.28	2211507.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509895.95	2211510.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509885.27	2211503.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чаглава, ул. Садовая, и.ж.д.1 (О-3-0945К-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 96 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, , д.Чаглава, ул.Садовая, и.ж.д. 1 (кадастровый номер 52:26:0050037:1502)

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	508464.60	2217263.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508465.91	2217266.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508427.66	2217280.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508425.53	2217303.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508423.28	2217329.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508423.13	2217330.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508422.67	2217333.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508418.74	2217332.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508419.16	2217330.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508419.29	2217328.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508421.54	2217303.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508423.90	2217277.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508464.60	2217263.06	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 район, с.Елховка, ул.Земляничная, уч.33 (О-3-3986К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с Елховка, ул Земляничная, уч.33 (кадастровый номер 52:26:0050035:1564)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	508321.16	2215701.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508323.59	2215715.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508319.65	2215716.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508317.22	2215702.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508321.16	2215701.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 октября 2023 г. № 06-02-02/541

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 обл., Кстовский р-н, д.Прокошево, ул.Красная Слобода, и.ж.д.38 (2977 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д.Прокошево, ул.Красная Слобода, и.ж.д.38	52:26:0140109:1834	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. Великий Враг ул. Кедровая, д.11(О-3-0627К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Великий Враг, ул. Кедровая, д.11	52:26:0080006:3425	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, ул. Новая, д.10 А (О-3-0784К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Зелецино, ул Новая, д 10а	52:26:0050015:2120	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, пер. Кооперативный, д.32 (О-3-0361К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Безводное, пер Кооперативный, д 32	52:26:0080022:6997	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, Сельское поселение Чернышихинский сельсовет, с. Чернышиха, д. 32Б (О-3-0277К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, Сельское поселение Чернышихинский сельсовет, с. Чернышиха, д. 32Б	52:26:0130038:1738	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Вязовка, ул.Широкая, д.192 (О-3-0050К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Вязовка, ул. Широкая, д.192	52:26:0040020:5164	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чаглава, ул. Садовая, и.ж.д.1 (О-3-0945К-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, ул.Садовая, и.ж.д. 1	52:26:0050037:1502	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, уч.33 (О-3-3986К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с Елховка, ул Земляничная, уч.33	52:26:0050035:1564	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.
---	---	--	--------------------	--	--