



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
09 ИЮЛ 2024
№ в реестре
25879-330-006-02-02/247

П Р И К А З

04.06.2024

№ 06-02-02/247

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.

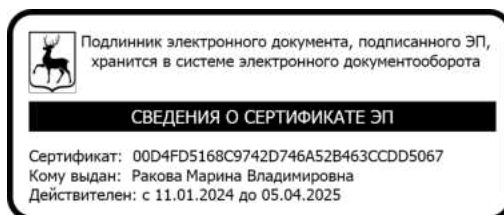
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 04.06.2024 № 06-02-02/247

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 12.05.2023 № Вх-406- 214465/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Архангельской, и.ж.д. 29 (О-3-0123К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Архангельской, и.ж.д. 29	52:26:0080022:6987	338	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.04.2023 № 87П

2	от 12.05.2023 № Вх-406- 214453/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, уч. кад. 52:26:0040002:1837 (3261 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 227 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, уч. кад. 52:26:0040002:1837	52:26:0000000:6769	936	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.04.2023 № 86П
3	от 12.05.2023 № Вх-406- 214426/23	«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. Магистральная, и.ж.д. 17, корп. 2 (2310 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Большая Ельня, ул. Магистральная, и.ж.д. 17, корп. 2	52:26:0000000:6770	650	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.04.2023 № 78П

4	от 12.05.2023 № Вх-406- 214418/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Луговая, д. 3 (О-3-0931К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Луговая, д. 3	52:26:0050040:1279	59	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.04.2023 № 77П
5	от 12.05.2023 № Вх-406- 214435/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зименки, ул. Центральная, и.ж.д. 16 А (4320 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 120 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зименки, ул. Центральная, и.ж.д. 16 А	52:26:0080010:1333	499	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.04.2023 № 80П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.06.2024 № 06-02-02/247

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 р-н, с. Безводное, ул. Архангельской, и.ж.д. 29 (О-3-0123К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Архангельской, и.ж.д. 29 (кадастровый номер 52:26:0080022:6987)

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	509806.67	2236781.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509808.24	2236782.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509814.43	2236778.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509839.40	2236759.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509866.29	2236731.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509870.21	2236735.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509867.34	2236738.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509866.31	2236737.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509842.06	2236762.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509816.81	2236781.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509808.20	2236787.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509804.29	2236784.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509806.67	2236781.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, уч. кад. 52:26:0040002:1837 (3261 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 227 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, уч. кад. 52:26:0040002:1837 (кадастровый номер 52:26:0000000:6769)

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	515420.86	2211644.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515434.94	2211632.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515451.69	2211619.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515488.49	2211597.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515491.74	2211567.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515445.23	2211562.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515401.54	2211558.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515400.13	2211573.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515396.15	2211573.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515397.92	2211554.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515445.59	2211558.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515496.14	2211563.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515492.25	2211599.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515453.99	2211622.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515437.46	2211635.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515420.40	2211649.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515416.67	2211645.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	515419.69	2211643.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	515420.86	2211644.39	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. Магистральная, и.ж.д. 17, корп. 2 (2310 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Большая Ельня, ул. Магистральная, и.ж.д. 17, корп. 2 (кадастровый номер 52:26:0000000:6770)

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	518772.31	2221973.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518745.06	2222018.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518740.19	2222018.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518718.56	2222059.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518696.65	2222107.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518698.18	2222108.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518696.61	2222112.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518691.33	2222109.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518714.96	2222057.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518737.67	2222014.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518742.72	2222014.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518768.90	2221971.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518772.31	2221973.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Луговая, д. 3 (О-3-0931К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Луговая, д. 3 (кадастровый номер 52:26:0050040:1279)

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	507658.05	2214895.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507659.94	2214897.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507668.43	2214905.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507665.69	2214908.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507657.08	2214900.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507655.08	2214898.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507658.05	2214895.68	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, д. Зименки, ул. Центральная, и.ж.д. 16 А (4320 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 120 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зименки, ул. Центральная, и.ж.д. 16 А (кадастровый номер 52:26:0080010:1333)

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	511240.64	2232419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511240.76	2232419.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511231.16	2232416.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511240.90	2232373.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511237.47	2232367.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511253.82	2232316.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511252.03	2232316.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511253.82	2232309.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511259.66	2232311.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	511241.83	2232367.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511245.16	2232372.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511235.90	2232413.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	511245.68	2232416.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	511244.50	2232420.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511240.64	2232419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.06.2024 № 06-02-02/247

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 р-н, с. Безводное, ул. Архангельской, и.ж.д. 29 (О-3-0123К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Архангельской, и.ж.д. 29	52:26:0080022:6987	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, уч. кад. 52:26:0040002:1837 (3261 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 227 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, уч. кад. 52:26:0040002:1837	52:26:0000000:6769	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«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. Магистральная, и.ж.д. 17, корп. 2 (2310 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Большая Ельня, ул. Магистральная, и.ж.д. 17, корп. 2	52:26:0000000:6770	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Луговая, д. 3 (О-3-0931К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Луговая, д. 3	52:26:0050040:1279	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зименки, ул. Центральная, и.ж.д. 16 А (4320 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 120 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зименки, ул. Центральная, и.ж.д. 16 А</p>	52:26:0080010:1333	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>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>
---	---	---	--------------------	---	--