



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

П Р И К А З

27 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/461

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Кулебаки 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 городском округе город

Кулебаки 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.

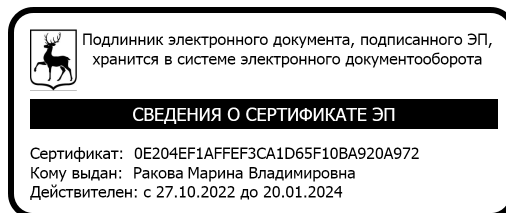
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 городского округа город Кулебаки Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 сентября 2023 г. № 06-02-02/461

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Кулебаки
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 10.03.2023 № Вх-406- 101358/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, пер. 1-ый Зеленый, земельный участок 12А (О-5- 0190 К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, пер. 1- ый Зеленый, земельный участок 12А	52:16:0030202:6278	78	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1203

2	от 10.03.2023 № Вх-406- 101682/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Лесная ж.д. № 4 (О-5- 0084К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Лесная ж.д. № 4	52:38:0040004:2289	35	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1245Д
3	от 10.03.2023 № Вх-406- 101693/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, р.п. Гремячево, ул. Ленина, д. 25В (О-5- 0093К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, р.п. Гремячево, ул. Ленина, д. 25В	52:39:0060006:2494	406	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1246Д
4	от 10.03.2023 № Вх-406- 102296/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, р.п.Гремячево, ул.Слободская, д.13» (О-5- 0075К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, р.п.Гремячево, ул.Слободская, д.13	52:39:0060003:4973	31	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1534Д

5	от 10.03.2023 № Вх-406- 102278/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Нижегородская, №2 (О-5- 0064К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Нижегородская, №2	52:39:0030001:1542	35	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1529Д
6	от 20.03.2023 № Вх-406- 116854/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Колхозная, д.2А. 2А корп.1. (68 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 452 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Колхозная, д.2А. 2А корп.1	52:38:0020003:4568	1823	ООО «ММТ»	от 10.03.2023 № 68 УЕЗ-С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 сентября 2023 г. № 06-02-02/461

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город Кулебаки Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, пер. 1-ый Зеленый, земельный участок 12А (О-5-0190 К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, пер. 1-ый Зеленый, земельный участок 12А (кадастровый номер 52:16:0030202:6278)

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	430594.84	1311784.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430598.20	1311786.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430587.70	1311802.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430584.34	1311800.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430594.84	1311784.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Лесная ж.д. № 4 (О-5-0084К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Лесная ж.д. № 4 (кадастровый номер 52:38:0040004:2289)

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	427519.69	1313226.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427521.44	1313230.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427516.83	1313232.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427513.70	1313234.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427511.76	1313231.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427514.99	1313229.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427519.69	1313226.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, р.п. Гремячево, ул. Ленина, д. 25В (О-5-0093К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 96 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, р.п. Гремячево, ул. Ленина, д. 25В (кадастровый номер 52:39:0060006:2494)

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	425770.92	1340562.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425772.81	1340566.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425756.72	1340574.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425755.03	1340578.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425691.53	1340605.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425693.75	1340611.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425689.98	1340613.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425686.49	1340603.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425752.05	1340575.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425753.66	1340571.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	425770.92	1340562.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, р.п.Гремячево, ул.Слободская, д.13» (О-5-0075К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, р.п.Гремячево, ул.Слободская, д.13 (кадастровый номер 52:39:0060003:4973)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427238.77	1345090.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427239.35	1345093.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427231.66	1345095.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427231.08	1345091.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427238.77	1345090.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Нижегородская, №2 (О-5-0064К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Нижегородская, №2 (кадастровый номер 52:39:0030001:1542)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430956.38	1309736.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430952.40	1309737.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430951.71	1309728.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430955.70	1309728.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430956.38	1309736.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

6. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Колхозная, д.2А. 2А корп.1. (68 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 452 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Колхозная, д.2А. 2А корп.1 (кадастровый номер 52:38:0020003:4568)

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	428960.40	1313716.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428956.78	1313714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428958.27	1313711.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428958.72	1313710.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428907.46	1313686.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428876.28	1313675.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428874.99	1313678.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428808.84	1313660.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428800.07	1313659.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428778.88	1313692.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428740.11	1313753.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428732.40	1313748.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428719.18	1313769.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428700.61	1313809.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428691.10	1313821.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	428678.50	1313848.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	428672.83	1313881.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	428672.27	1313885.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	428668.32	1313884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	428668.89	1313881.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	428674.64	1313846.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	428687.68	1313819.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	428697.17	1313807.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	428715.66	1313767.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	428731.16	1313743.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	428738.87	1313747.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	428775.52	1313690.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	428798.07	1313655.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	428809.62	1313656.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	428872.51	1313673.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	428873.90	1313670.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	428909.00	1313683.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	428964.04	1313708.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	428961.89	1313713.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428960.40	1313716.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 сентября 2023 г. № 06-02-02/461

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Кулебаки
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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, пер. 1-ый Зеленый, земельный участок 12А (О-5-0190 К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, пер. 1-ый Зеленый, земельный участок 12А	52:16:0030202:6278	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Лесная ж.д. № 4 (О-5-0084К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Лесная ж.д. № 4	52:38:0040004:2289	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, р.п. Гремячево, ул. Ленина, д. 25В (О-5-0093К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, р.п. Гремячево, ул. Ленина, д. 25В	52:39:0060006:2494	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 область, городской округ г.Кулебаки, р.п.Гремячево, ул.Слободская, д.13» (О-5-0075К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, р.п.Гремячево, ул.Слободская, д.13	52:39:0060003:4973	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, ул.Нижегородская, №2 (О-5-0064К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Нижегородская, №2	52:39:0030001:1542	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Колхозная, д.2А. 2А корп.1. (68 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 452 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Колхозная, д.2А. 2А корп.1	52:38:0020003:4568	Наружный газопровод высокого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

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