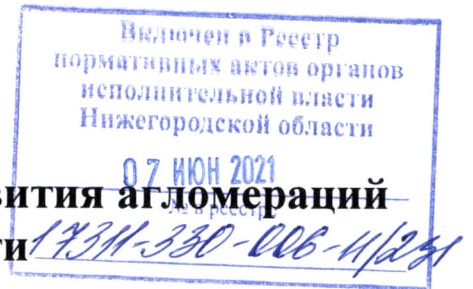




**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

14 мая 2021 г.

№ 06-11/231

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, 3-13, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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 территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон

существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию 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».

Министр

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FBB035880891288  
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна  
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 14 мая 2021 г. № 06-11/231

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	Реквизиты отчета
1	от 05.02.2021 № Вх-406-42375/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Восстания, 100» (3815 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Восстания, 100	52:38:0020002:3310	100	от 02.02.2021 № 10-17
2	от 05.02.2021 № Вх-406-42496/21	«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, р.п. Гремячево, ул. Осенняя, уч. 28» (О-5-0251К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, р.п. Гремячево, ул. Осенняя, уч. 28	52:39:0060003:3171	159	от 02.02.2021 № 10-47

3	от 09.02.2021 № Вх-406- 46654/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Бутова, д. 66/18» (О-5-0149К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Бутова, д. 66/18	52:38:0020001:3578	126	от 29.01.2021 № 11-44
4	от 09.02.2021 № Вх-406- 46680/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Серова, д. 55» (О-5-0215-К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Серова, д. 55	52:38:0030001:2505	159	от 29.01.2021 № 9-72

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 14 мая 2021 г. № 06-11/231

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Восстания, 100» (3815 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Восстания, 100 (кадастровый номер 52:38:0020002:3310)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	429158.53	1311286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429156.69	1311288.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429153.97	1311290.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429137.08	1311275.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429139.73	1311272.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429154.01	1311285.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429155.66	1311283.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429158.53	1311286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «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, р.п. Гремячево, ул. Осенняя, уч. 28» (О-5-0251К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, р.п. Гремячево, ул. Осенняя, уч. 28 (кадастровый номер 52:39:0060003:3171)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	426873.34	1343593.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426876.12	1343594.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426905.37	1343603.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426901.82	1343612.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426898.09	1343611.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426900.09	1343605.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426875.80	1343598.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426875.60	1343598.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426871.84	1343597.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426873.34	1343593.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Бутова, д. 66/18» (О-5-0149К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Бутова, д. 66/18 (кадастровый номер 52:38:0020001:3578)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	430058.95	1311583.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430065.03	1311590.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430076.71	1311603.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430078.15	1311604.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430080.04	1311606.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430077.30	1311609.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430075.31	1311607.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430073.75	1311605.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	430062.05	1311592.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	430055.98	1311586.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430058.95	1311583.42	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 область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Серова, д. 55» (О-5-0215-К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Серова, д. 55 (кадастровый номер 52:38:0030001:2505)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	429334.06	1310658.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	429338.23	1310659.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429337.14	1310663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429336.18	1310663.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429335.90	1310664.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429334.47	1310669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429333.66	1310686.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429334.00	1310689.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429333.63	1310690.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429331.21	1310697.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429327.02	1310695.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429328.19	1310692.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	429328.75	1310692.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	429329.90	1310689.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	429329.64	1310686.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	429330.49	1310668.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	429332.14	1310662.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429334.06	1310658.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 14 мая 2021 г. № 06-11/231

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Восстания, 100» (3815 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Восстания, 100	52:38:0020002:3310	Наружные газопроводы 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.
2	«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, р.п. Гремячево, ул. Осенняя, уч. 28» (О-5-0251К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, р.п. Гремячево, ул. Осенняя, уч. 28	52:39:0060003:3171	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Бутова, д. 66/18» (О-5-0149К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Бутова, д. 66/18	52:38:0020001:3578	Наружные газопроводы 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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Серова, д. 55» (О-5-0215-К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Серова, д. 55	52:38:0030001:2505	Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен, сталь	