



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

П Р И К А З

28 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/588

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Дивеевском
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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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 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 Дивеевском 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 ПАО «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.

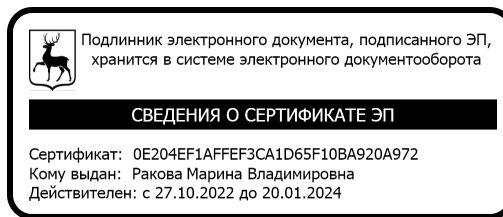
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в 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 орган местного самоуправления Дивеевского 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 28 ноября 2022 г. № 06-02-02/588

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Дивеевском 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 22.06.2022 № Вх-406- 256115/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Онучино, ул. Центральная, д. 43 (О-2- 1893А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Онучино, ул. Центральная, д. 43	52:55:0010002:883	38	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 16.06.2022 № 124Д

2	от 22.06.2022 № Вх-406- 256271/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район (Сатисский сельсовет), п. Сатис, ул. 2-я Песочная, стр. 23 (О-2-1852А/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район (Сатисский сельсовет), п. Сатис, ул. 2-я Песочная, стр. 23	52:55:0100009:7402	85	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 10.06.2022 № 243
3	от 22.06.2022 № Вх-406- 256277/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Бекмешова, д. 1 (О-2-1910А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Бекмешова, д. 1	52:55:0080006:4857	45	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 10.06.2022 № 244

4	от 22.06.2022 № Вх-406- 256061/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Илюшина, д. 14 (О-2-0337А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Илюшина, д. 14	52:55:0070003:794	63	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 10.06.2022 № 117Д
5	от 22.06.2022 № Вх-406- 256158/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский муниципальный округ, с. Дивеево, ул. Юности, д. 23 (О-2-2038А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский муниципальный округ, с. Дивеево, ул. Юности, д. 23	52:55:0080005:1808	47	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 10.06.2022 № 145

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 ноября 2022 г. № 06-02-02/588

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Онучино, ул. Центральная, д. 43 (О-2-1893А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Онучино, ул. Центральная, д. 43 (кадастровый номер 52:55:0010002:883)

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	406569.15	2185730.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	406566.25	2185728.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	406572.72	2185721.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	406575.62	2185724.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	406569.15	2185730.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район (Сатисский сельсовет), п. Сатис, ул. 2-я Песочная, стр. 23 (О-2-1852А/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район (Сатисский сельсовет), п. Сатис, ул. 2-я Песочная, стр. 23 (кадастровый номер 52:55:0100009:7402)

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	375196.80	2166448.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	375198.30	2166452.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	375196.15	2166453.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	375191.19	2166455.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	375178.69	2166460.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	375177.24	2166456.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	375189.57	2166452.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	375194.51	2166449.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	375196.80	2166448.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Бекмешова, д. 1 (О-2-1910А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Бекмешова, д. 1 (кадастровый номер 52:55:0080006:4857)

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	388081.08	2166715.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	388082.69	2166719.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	388084.97	2166725.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	388081.22	2166727.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	388078.93	2166720.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	388077.32	2166716.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	388081.08	2166715.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Илюшина, д. 14 (О-2-0337А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Илюшина, д. 14 (кадастровый номер 52:55:0070003:794)

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	389018.09	2168543.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	389021.65	2168555.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	389022.31	2168558.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	389018.43	2168559.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	389017.79	2168556.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	389014.24	2168544.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	389018.09	2168543.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский муниципальный округ, с. Дивеево, ул. Юности, д. 23 (О-2-2038А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский муниципальный округ, с. Дивеево, ул. Юности, д. 23 (кадастровый номер 52:55:0080005:1808)

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	389561.16	2166720.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	389565.83	2166727.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	389567.30	2166730.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	389563.90	2166732.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	389562.43	2166729.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	389557.76	2166722.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	389561.16	2166720.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 ноября 2022 г. № 06-02-02/588

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дивеевском 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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Онучино, ул. Центральная, д. 43 (О-2-1893А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Онучино, ул. Центральная, д. 43	52:55:0010002:883	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

2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район (Сатисский сельсовет), п. Сатис, ул. 2-я Песочная, стр. 23 (О-2-1852А/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район (Сатисский сельсовет), п. Сатис, ул. 2-я Песочная, стр. 23	52:55:0100009:7402	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Бекмешова, д. 1 (О-2-1910А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Бекмешова, д. 1	52:55:0080006:4857	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Илюшина, д. 14 (О-2-0337А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Илюшина, д. 14	52:55:0070003:794	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский муниципальный округ, с. Дивеево, ул. Юности, д. 23 (О-2-2038А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский муниципальный округ, с. Дивеево, ул. Юности, д. 23	52:55:0080005:1808	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
---	---	--	--------------------	---	--
