



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

14 MAR 2022

№ в реестре

19444-330-006-02-02/118

П Р И К А З

16 февраля 2022 г.

№ 06-02-02/118

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Шатковском
муниципальном районе 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, 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 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 Шатковском муниципальном районе 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:

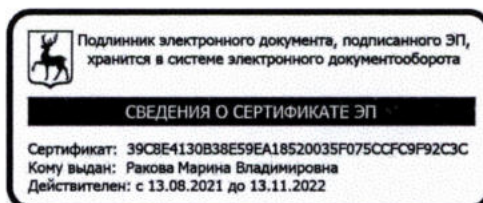
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 орган местного самоуправления р.п. Шатки Шатковского муниципального района 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 16 февраля 2022 г. № 06-02-02/118

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Шатковском муниципальном районе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 11.11.2021 № Вх-406- 437426/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Ленина, д. 43 (О-2-1273А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Ленина, д. 43	52:50:0000000:1004	70	от 28.10.2021 № 292

2	от 11.11.2021 № Вх-406- 437519/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Южная, зу. 1Г (О-2-0837А/СТ-С)», назначение: подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Южная, зу. 1Г	52:50:0110013:238	270	от 29.10.2021 № 365
---	--	--	---	-------------------	-----	---------------------------

Приложение 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 февраля 2022 г. № 06-02-02/118

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Шатковском муниципальном районе
Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Ленина, д. 43 (О-2-1273А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Ленина, д. 43 (кадастровый номер 52:50:0000000:1004)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	402647,04	2223731,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	402648,93	2223734,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	402655,90	2223746,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	402652,44	2223748,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	402645,51	2223736,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	402643,67	2223733,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	402647,04	2223731,35	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, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Южная, зу. 1Г (О-2-0837А/СТ-С)», назначение: подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация,

Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район,
р.п. Шатки, ул. Южная, зу. 1Г (кадастровый номер 52:50:0110013:238)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	401318,07	2224835,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	401321,06	2224837,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	401322,18	2224837,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	401330,15	2224842,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	401332,68	2224842,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	401343,37	2224842,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	401343,41	2224849,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	401342,33	2224858,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	401326,53	2224882,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	401323,17	2224880,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	401338,47	2224856,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	401339,41	2224849,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	401339,39	2224846,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	401332,38	2224846,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	401328,99	2224846,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	401320,44	2224841,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	401319,30	2224841,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	401316,22	2224839,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	401318,07	2224835,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

Приложение 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 февраля 2022 г. № 06-02-02/118

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Шатковском муниципальном районе
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, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Ленина, д. 43 (О-2-1273А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Ленина, д. 43	52:50:0000000:1004	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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

2	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Южная, зу. 1Г (О-2-0837А/СТ-С)», назначение: подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 70 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Южная, зу. 1Г</p>	52:50:0110013:238	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	<p>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.</p>
---	---	---	-------------------	---	---