



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

07 ИЮН 2021

П Р И К А З

13 мая 2021 г.

№ 06-11/227

г. Нижний Новгород

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

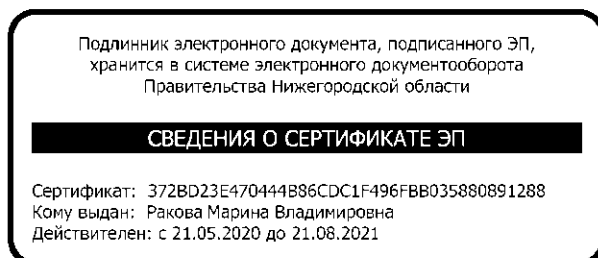
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 городского округа город Выкса 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 13 мая 2021 г. № 06-11/227

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Выкса Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 10.02.2021 № Вх-406- 49722/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Верхняя Верея, ул. Ленина, д. 125-А (3721 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод ввод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Верхняя Верея, ул. Ленина, д. 125-А	52:53:0060102:1098	99	от 28.01.2021 № 9-74
2	от 10.02.2021 № Вх-406- 49596/21	Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, п. Досчатое, ул. Окская, д. 7 (О-5-0045 В-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки	Российская Федерация, Нижегородская область, город Выкса, г. о. г. Выкса, п. Досчатое, ул. Окская, д. 7	52:53:0010510:1408	287	от 04.02.2021 № 10-27

		присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 69 м				
--	--	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 мая 2021 г. № 06-11/227

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Верхняя Верея, ул. Ленина, д. 125-А (3721 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод ввод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Верхняя Верея, ул. Ленина, д. 125-А (кадастровый номер 52:53:0060102:1098)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	408500.52	1285523.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408490.84	1285532.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408492.41	1285536.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408493.40	1285540.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	408489.53	1285541.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	408488.57	1285538.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	408486.24	1285531.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	408497.75	1285520.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408500.52	1285523.03	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, г. о. г. Выкса, п. Досчатое, ул. Окская, д. 7 (О-5-0045 В-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, город Выкса, г. о. г. Выкса, п. Досчатое, ул. Окская, д. 7 (кадастровый номер 52:53:0010510:1408)

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	428689.46	1286368.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428687.40	1286373.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428683.75	1286371.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428684.18	1286370.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428661.77	1286360.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428636.44	1286345.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428632.73	1286353.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428629.13	1286351.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428634.72	1286339.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428663.63	1286356.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	428686.18	1286367.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428689.46	1286368.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 мая 2021 г. № 06-11/227

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Выкса 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, г. Выкса, с. Верхняя Верей, ул. Ленина, д. 125-А (3721 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод ввод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Верхняя Верей, ул. Ленина, д. 125-А	52:53:0060102:1098	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	Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, п. Досчатое, ул. Окская, д. 7 (О-	Российская Федерация, Нижегородская область, город Выкса, г. о. г. Выкса, п. Досчатое, ул. Окская, д. 7	52:53:0010510:1408	Газопровод низкого давления, полиэтилен.	

	5-0045 В-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 69 м				
--	---	--	--	--	--
