



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



**П Р И К А З**

6 мая 2021 г.

№ 06-11/203

г. Нижний Новгород

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

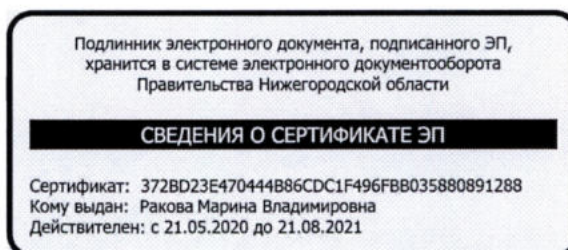
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Чкаловск 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 6 мая 2021 г. № 06-11/203

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

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранный зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 05.02.2021 № Вх-406-42252/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 18, кв.2 (0-1-0342Б-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский район, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 18, кв.2.	52:13:0000000:758	132	от 02.02.2021 № 9-18
2	от 05.02.2021 № Вх-406-42393/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Малинино, д. 20А (0-1-0348Б-Л)», назначение: газопровод низкого давления от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, г.о.г. Чкаловск, д. Малинино, д. 20А	52:13:0120301:391	520	от 02.02.2021 № 9-25

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 123 м				
--	--	--	--	--	--	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 6 мая 2021 г. № 06-11/203

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 18, кв.2 (0-1-0342Б-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский район, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 18, кв.2 (кадастровый номер 52:13:0000000:758)

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	579389.08	2170577.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579389.41	2170581.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579367.98	2170583.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579364.54	2170587.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579364.84	2170587.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579362.96	2170589.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579361.81	2170590.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579358.72	2170588.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	579364.80	2170580.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579365.98	2170579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579389.08	2170577.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д. Малинино, д. 20А (0-1-0348Б-Л)», назначение: газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 123 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, г.о.г. Чкаловск, д. Малинино, д. 20А (кадастровый номер 52:13:0120301:391)

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	567215.99	2169406.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567219.18	2169410.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567172.06	2169442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567143.43	2169459.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567134.17	2169454.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567128.62	2169445.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567124.50	2169436.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567119.64	2169425.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	567123.26	2169424.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567128.14	2169434.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	567132.14	2169443.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	567137.03	2169451.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	567143.45	2169454.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	567169.92	2169439.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	567213.46	2169409.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	567212.79	2169409.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567215.99	2169406.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 6 мая 2021 г. № 06-11/203

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Чкаловск Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 18, кв.2 (0-1-0342Б-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Чкаловский район, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 18, кв.2	52:13:0000000:758	Газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.	Охранный 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 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, д.	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, г.о.г. Чкаловск, д. Малинино, д. 20А	52:13:0120301:391	Газопровод низкого давления, полиэтилен.	

	Малинино, д. 20А (0-1-0348Б-Л)», назначение: газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 123 м				
--	---	--	--	--	--

---