



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

**П Р И К А З**

31 марта 2022 г.

№ 06-02-02/171

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, (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.

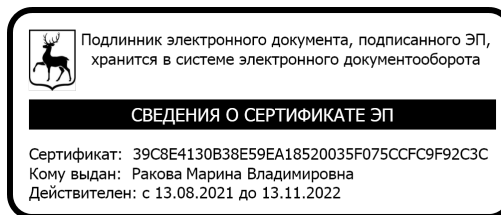
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 31 марта 2022 г. № 06-02-02/171

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 охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизи ты
1	от 11.11.2021 № Вх-406- 437423/21	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, кв. Лесной, рядом с домом №8 Объект: Котельная (О-1- 1700БО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, кв. Лесной, рядом с домом №8 Объект: Котельная	52:13:0060212:3183	104	ООО "ММТ"	от 26.10.20 21 № 262

2	от 11.11.2021 № Вх-406- 437420/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, Котельницкий с/с, юго-восточнее, д. Вашкино, кад. номер: 52:13:0010704:306 (О-1-0748Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, Котельницкий с/с, юго-восточнее, д. Вашкино, кад. номер: 52:13:0010704:306	52:13:0000000:923	126	ООО "ММТ"	от 28.10.20 21 № 261
3	от 11.11.2021 № Вх-406- 437291/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д. 34 (4109 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д. 34	52:13:0060111:477	449	ООО "ММТ"	от 28.10.20 21 № 249

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 31 марта 2022 г. № 06-02-02/171

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, кв. Лесной, рядом с домом №8 Объект: Котельная (О-1-1700БО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, кв. Лесной, рядом с домом №8 Объект: Котельная (кадастровый номер 52:13:0060212:3183)

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	578796.84	2169379.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	578798.37	2169382.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	578807.65	2169403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	578804.01	2169404.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	578794.73	2169384.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	578793.20	2169381.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	578796.84	2169379.41	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, Чкаловский район, Котельницкий с/с, юго-восточнее, д. Вашкино, кад. номер: 52:13:0010704:306 (О-1-0748Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность:

32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, Котельницкий с/с, юго-восточнее, д. Вашкино, кад. номер: 52:13:0010704:306 (кадастровый номер 52:13:0000000:923)

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	581275.18	2169963.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581277.10	2169966.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581290.20	2169960.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581297.73	2169972.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581294.41	2169974.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581288.72	2169965.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581275.54	2169971.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581271.79	2169965.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581275.18	2169963.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д. 34 (4109 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д. 34 (кадастровый номер 52:13:0060111:477)

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	580645.90	2170325.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580649.18	2170330.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580590.34	2170370.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580587.93	2170370.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	580576.86	2170378.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580579.71	2170383.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580570.35	2170388.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580567.25	2170387.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580561.79	2170386.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580562.32	2170382.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580567.77	2170383.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580569.61	2170383.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580574.03	2170381.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580571.44	2170377.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	580586.49	2170367.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	580588.92	2170366.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	580643.74	2170329.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	580642.50	2170327.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580645.90	2170325.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 31 марта 2022 г. № 06-02-02/171

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 охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, кв. Лесной, рядом с домом №8 Объект: Котельная (О-1-1700БО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, кв. Лесной, рядом с домом №8 Объект: Котельная	52:13:0060212:3183	Наружный газопровод высокого давления 2 категории, 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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Чкаловский район, Котельницкий с/с, юго-восточнее, д. Вашкино, кад. номер: 52:13:0010704:306 (О-1-0748Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 32 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, Котельницкий с/с, юго-восточнее, д. Вашкино, кад. номер: 52:13:0010704:306</p>	<p>52:13:0000000:923</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д. 34 (4109 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Чкаловск, г. Чкаловск, ул. Комсомольская, д. 34</p>	<p>52:13:0060111:477</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>