



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 ОКТ 2024

№ в реестре

16469-330-006-02-02/450

П Р И К А З

03.10.2024

№ 06-02-02/450

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Первомайск Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 Первомайск 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 ООО «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.

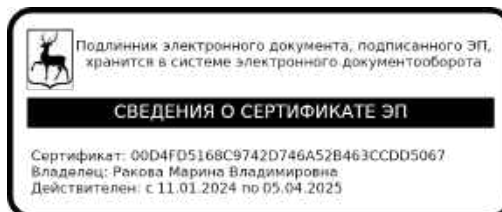
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Первомайск 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 03.10.2024 № 06-02-02/450

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Первомайск 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 08.06.2023 № Вх-406- 261189/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Октябрьская, з. уч. 15А (О-2-2460А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Октябрьская, з. уч. 15А	52:56:0500001:4051	97	ООО «ММТ»	от 25.05.2023 № О-2- 2460А/СТ- С

2	от 21.06.2023 № Вх-406- 282909/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Ленина, д. 25 (О-2-2171А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Ленина, д. 25	52:56:0600001:9155	101	ООО «ММТ»	от 02.06.2023 № О-2- 2171А/Л-Л
3	от 21.06.2023 № Вх-406- 282920/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Октябрьская, з. уч. 15Б (О-2-2461А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Октябрьская, з. уч. 15Б	52:56:0500001:4054	188	ООО «ММТ»	от 10.06.2023 № О-2- 2461А/СТ- С

4	от 03.07.2023 № Вх-406- 303080/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Ленина, з. уч. 5А (О-2-2458А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Ленина, з. уч. 5А	52:56:0500001:4055	56	ООО «ММТ»	от 13.06.2023 № О-2- 2458А/СТ- С
---	--	--	--	--------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 03.10.2024 № 06-02-02/450

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

1. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Октябрьская, з. уч. 15А (О-2-2460А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Октябрьская, з. уч. 15А (кадастровый номер 52:56:0500001:4051)

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	385328.98	2202848.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	385325.90	2202843.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	385334.20	2202838.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	385347.12	2202835.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	385347.99	2202839.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	385335.74	2202842.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	385331.42	2202845.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	385332.37	2202846.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	385328.98	2202848.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Ленина, д. 25 (О-2-2171А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г.

Первомайск, г. Первомайск, ул. Ленина, д. 25 (кадастровый номер 52:56:0600001:9155)

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	368161.88	2201677.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	368165.40	2201675.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	368167.79	2201679.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	368174.71	2201692.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	368176.42	2201691.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	368178.21	2201695.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	368173.03	2201698.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	368164.27	2201681.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	368161.88	2201677.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Октябрьская, з. уч. 15Б (О-2-2461А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Октябрьская, з. уч. 15Б (кадастровый номер 52:56:0500001:4054)

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	385305.18	2202855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	385334.24	2202838.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	385336.00	2202837.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	385347.82	2202836.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	385348.36	2202840.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	385336.62	2202841.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	385335.70	2202841.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	385307.28	2202859.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	385305.18	2202855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Ленина, з. уч. 5А (О-2-2458А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Ленина, з. уч. 5А (кадастровый номер 52:56:0500001:4055)

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	385372.37	2202858.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	385361.34	2202865.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	385359.10	2202862.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	385366.66	2202857.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	385366.17	2202856.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	385369.37	2202854.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	385372.37	2202858.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 03.10.2024 № 06-02-02/450

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Октябрьская, з. уч. 15А (О-2-2460А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Октябрьская, з. уч. 15А	52:56:0500001:4051	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Ленина, д. 25 (О-2-2171А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Ленина, д. 25</p>	52:56:0600001:9155	<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>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Октябрьская, з. уч. 15Б (О-2-2461А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Октябрьская, з. уч. 15Б</p>	52:56:0500001:4054	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

4	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Ленина, з. уч. 5А (О-2-2458А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Ленина, з. уч. 5А	52:56:0500001:4055	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
---	---	---	--------------------	---	---
