



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

**П Р И К А З**

9 августа 2023 г.

№ 06-02-02/389

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городе Нижнем Новгороде**

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 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 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, 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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде (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.

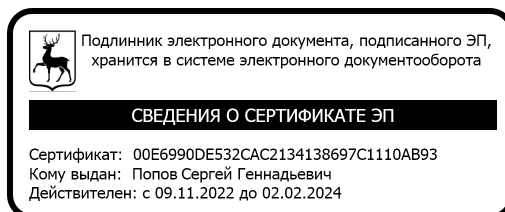
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию города Нижнего Новгорода.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 августа 2023 г. № 06-02-02/389

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городе Нижнем Новгороде

№ 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 21.02.2023 № Вх-406- 76169/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч. 858 (Н-6-1345/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч.858	52:18:0000000:28520	79	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № Н-6- 1345/Л-Л

2	от 21.02.2023 № Вх-406- 76161/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, уч. 842 ТИЗ "Надежда-3" (Н-6-1742/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, уч. 842 ТИЗ "Надежда-3"	52:18:0080319:372	42	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № Н-6- 1742/Л-Л
3	от 21.02.2023 № Вх-406- 76145/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-1", уч. 573 (Н-6-1589/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Бешенцево д, ТИЗ "Надежда-1", уч. 573	52:18:0000000:28480	39	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № Н-6- 1589/Л-Л
4	от 21.02.2023 № Вх-406- 76153/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, деревня Новая, д.40 (Н-5-0437-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, деревня Новая, д.40	52:18:0000000:28472	359	ООО «ММТ»	от 30.12.2022 № Н-5- 0437-Л

		протяженность: 86 м					
5	от 21.02.2023 № Вх-406- 76137/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Климовская, д. 31 (Н-2-1612/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Климовская, д. 31	52:18:0030200:271	281	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № Н-2- 1612/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 августа 2023 г. № 06-02-02/389

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городе Нижнем Новгороде

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч. 858 (Н-6-1345/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч.858 (кадастровый номер 52:18:0000000:28520)

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	518319.62	2213335.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518318.95	2213341.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518313.82	2213340.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518314.03	2213338.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518301.58	2213336.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518302.35	2213332.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518319.62	2213335.97	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: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, уч. 842 ТИЗ "Надежда-3" (Н-6-1742/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, уч. 842 ТИЗ "Надежда-3" (кадастровый номер 52:18:0080319:372)

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	518280.71	2213490.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518279.84	2213494.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518269.62	2213492.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518270.49	2213488.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518280.71	2213490.82	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: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-1", уч. 573 (Н-6-1589/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Бешенцево д, ТИЗ "Надежда-1", уч. 573 (кадастровый номер 52:18:0000000:28480)

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	518684.99	2213426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518685.61	2213427.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518682.76	2213429.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518680.66	2213427.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518677.90	2213424.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518680.74	2213422.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518682.17	2213423.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518684.42	2213421.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518687.06	2213424.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518684.99	2213426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская



область, г.Нижний Новгород, деревня Новая, д.40 (Н-5-0437-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, деревня Новая, д.40 (кадастровый номер 52:18:0000000:28472)

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	527750.53	2221632.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527747.29	2221635.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527744.28	2221630.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527739.67	2221632.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527738.42	2221633.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527714.94	2221645.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527692.10	2221656.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527683.15	2221676.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527679.51	2221674.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527689.04	2221653.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527713.13	2221641.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527736.58	2221629.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527738.07	2221628.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527745.80	2221626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527750.53	2221632.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Климовская, д. 31 (Н-2-1612/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Климовская, д. 31 (кадастровый номер 52:18:0030200:271)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	528219.14	2211099.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528218.72	2211099.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528216.25	2211096.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528220.08	2211093.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528221.83	2211096.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528222.94	2211097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528234.63	2211115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528228.63	2211124.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528194.39	2211123.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528194.15	2211119.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528193.95	2211116.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528197.94	2211116.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528198.15	2211119.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528226.51	2211120.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528229.83	2211115.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528219.14	2211099.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 августа 2023 г. № 06-02-02/389

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде

№ 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: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч. 858 (Н-6-1345/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч.858	52:18:0000000:28520	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
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, уч. 842 ТИЗ "Надежда-3" (Н-6-1742/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, уч. 842 ТИЗ "Надежда-3"	52:18:0080319:372	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-1", уч. 573 (Н-6-1589/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Бешенцево д, ТИЗ "Надежда-1", уч. 573	52:18:0000000:28480	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, деревня Новая, д.40 (Н-5-0437-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, деревня Новая, д.40	52:18:0000000:28472	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Климовская, д. 31 (Н-2-1612/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Климовская, д. 31	52:18:0030200:271	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	