



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

01 MAR 2022

№ в реестре

49390-330-006-02-02/88

**П Р И К А З**

4 февраля 2022 г.

№ 06-02-02/88

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, 3-13, 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 городе Нижний Новгород (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 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 4 февраля 2022 г. № 06-02-02/88

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 27.10.2021 № Вх-406-419158/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Осипенко, д. 12 (Н-2-2323/Л-Л)», наименование: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Осипенко, д. 12	52:18:0000000:1597 4	49	ООО «ММТ»	от 13.10.2021 № Н-2-2323/Л-Л
2	от 27.10.2021 № Вх-406-419178/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, Комсомольское шоссе, д.1 Объект: склад (Н-3-0253-Л-С)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Комсомольское ш, д. 1	52:18:0000000:1599 5	120	ООО «ММТ»	от 17.10.2021 № Н-3-0253-Л-С

3	от 11.11.2021 № Вх-406- 438202/21	"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Сокольнический за домами 14, 16 (Н-8-0419-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 217 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, пер Сокольнический, за домами 14, 16	52:18:0010290:531	852	ООО «ММТ»	от 27.10.2021 № Н-8- 0419-Л
4	от 11.11.2021 № Вх-406- 437751/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-2", уч. 589 (Н-6-1064-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 207 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, д Бешенцево, ТИЗ "Надежда-2",уч. 589	52:18:0000000:1602 6	843	ООО «ММТ»	от 08.10.2021 № Н-6- 1064-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 4 февраля 2022 г. № 06-02-02/88

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, ул. Осипенко, д. 12 (Н-2-2323/Л-Л)», наименование: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Осипенко, д. 12 (кадастровый номер 52:18:0000000:15974)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	527599.60	2208596.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527598.33	2208593.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527597.92	2208593.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527593.84	2208585.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527597.38	2208583.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527601.46	2208591.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527601.87	2208592.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527603.14	2208594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527599.60	2208596.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. "Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, Комсомольское шоссе, д.1 Объект: склад (Н-3-0253-Л-С)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Комсомольское ш, д. 1 (кадастровый номер 52:18:0000000:15995)

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	527294,53	2211780,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527296,95	2211782,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527295,03	2211786,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527292,29	2211785,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527287,51	2211783,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527287,94	2211782,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527269,71	2211774,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527271,29	2211770,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527294,53	2211780,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. "Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Сокольнический за домами 14, 16 (Н-8-0419-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 217 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, пер Сокольнический, за домами 14, 16 (кадастровый номер 52:18:0010290:531)

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	536153.49	2204396.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536136.50	2204390.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536125.96	2204409.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536087.67	2204393.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536061.52	2204398.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536030.55	2204395.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536026.41	2204403.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536020.35	2204422.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536019.33	2204423.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536013.82	2204441.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536010.79	2204455.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536010.72	2204455.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536012.26	2204456.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536010.82	2204460.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536005.84	2204459.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536006.52	2204456.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	536006.67	2204455.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	536006.88	2204454.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	536009.94	2204440.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	536015.71	2204421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	536016.75	2204420.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	536022.69	2204401.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	536028.19	2204390.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	536061.34	2204394.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	536088.09	2204388.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	536088.66	2204389.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	536124.20	2204404.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	536134.64	2204385.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	536136.91	2204386.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	536154.82	2204392.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536153.49	2204396.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-2", уч. 589 (Н-6-1064-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 207 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, д Бешенцево, ТИЗ "Надежда-2", уч. 589 (кадастровый номер 52:18:0000000:16026)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

1	518831.11	2213555.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518826.72	2213560.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518827.02	2213561.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518824.69	2213564.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518821.14	2213561.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518795.64	2213543.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518775.74	2213531.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518763.23	2213511.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518754.68	2213497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518752.45	2213493.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518719.09	2213460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518717.31	2213462.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518694.66	2213441.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518683.08	2213428.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518681.35	2213426.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518684.14	2213423.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	518686.00	2213425.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	518697.52	2213439.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	518717.15	2213456.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	518719.05	2213454.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	518755.57	2213491.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	518758.08	2213495.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	518766.65	2213509.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	518778.64	2213528.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	518797.82	2213540.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	518823.45	2213558.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	518828.06	2213553.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518831.11	2213555.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 4 февраля 2022 г. № 06-02-02/88

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 охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Осипенко, д. 12 (Н-2-2323/Л-Л)», наименование: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Осипенко, д. 12	52:18:0000000:15974	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	"Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, Комсомольское шоссе, д.1 Объект: склад (Н-3-0253-Л-С)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Комсомольское ш, д. 1	52:18:0000000:15995	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

3	<p>"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Сокольнический за домами 14, 16 (Н-8-0419-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 217 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Сокольнический, за домами 14, 16</p>	52:18:0010290:531	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-2", уч. 589 (Н-6-1064-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 207 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-2", уч. 589</p>	52:18:0000000:16026	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	