



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
03 ФЕВ 2021

№ в реестре

16462-320-006-11/3

П Р И К А З

12 января 2021 года

№ 06-11/7

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Автозаводском районе
города Нижнего Новгорода**

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, 15¹, 15² 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 обращения 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 Автозаводском районе города Нижнего Новгорода (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 «1-ая Группа», (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.

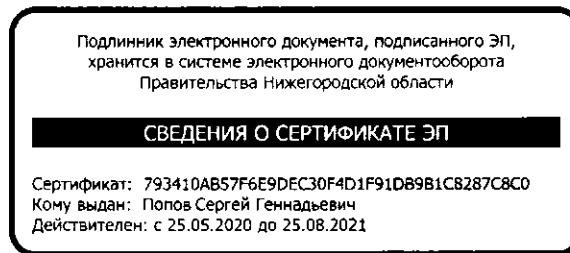
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 12 января 2021 года № 06-11/7

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Автозаводском районе города Нижнего Новгорода

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Реквизиты отчета
1	от 08.10.2020 № Вх-406- 375481/20	назначение: газоснабжения, протяженность: 166 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, от ул. Веденяпина до ГРП-137	52:18:0040281:1812	666	от 30.09.2020 № 26
2	от 08.10.2020 № Вх-406- 375486/20	назначение: газоснабжения, протяженность: 384 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Ю. Фучика от д.№19 до д. №25	52:18:0000000:7716	1511	от 01.10.2020 № 39
3	от 08.10.2020 № Вх-406- 375489/20	назначение: газоснабжения, протяженность: 395 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Лоскутова от пр. Молодёжный до пр. Ильича	52:18:0000000:7721	1581	от 21.09.2020 № 16

4	от 08.10.2020 № Вх-406- 375502/20	назначение: газоснабжения, протяженность: 531 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, пр-кт Ильича, от ул. Ватутина до ул. Красных Партизан	52:18:0000000:7723	2184	от 30.09.2020 № 27
---	--	--	---	--------------------	------	--------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 января 2021 года № 06-11/7

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Автозаводском районе города Нижнего Новгорода

1. Назначение: газоснабжения, протяженность: 166 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, от ул. Веденяпина до ГРП-137 (кадастровый номер 52:18:0040281:1812)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	520276.42	2207992.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520290.26	2208010.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520304.01	2208032.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520313.28	2208046.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520322.26	2208059.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520326.27	2208065.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520342.62	2208088.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520315.23	2208107.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520320.43	2208114.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520316.65	2208117.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520310.83	2208121.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520308.57	2208118.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	520314.82	2208113.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520309.67	2208106.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520337.01	2208087.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520322.98	2208067.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520318.94	2208061.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520309.96	2208048.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520300.65	2208034.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	520286.98	2208012.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	520273.23	2207994.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520276.42	2207992.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Назначение: газоснабжения, протяженность: 384 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Ю. Фучика от д.№19 до д. №25 (кадастровый номер 52:18:0000000:7716)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	520380.70	2208184.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520383.04	2208188.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520284.01	2208259.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520222.63	2208304.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520219.50	2208306.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520197.30	2208322.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520152.69	2208355.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	520134.64	2208368.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520132.29	2208365.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520135.25	2208363.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520114.36	2208334.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520117.58	2208332.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520138.49	2208360.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520150.32	2208352.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520194.94	2208318.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520215.53	2208304.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520206.78	2208292.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520200.96	2208296.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520197.39	2208292.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	520200.52	2208289.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	520201.74	2208291.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	520204.36	2208289.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	520201.46	2208285.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	520199.90	2208282.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	520203.45	2208280.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	520204.86	2208283.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	520218.85	2208302.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	520220.37	2208301.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	520281.67	2208256.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520380.70	2208184.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Назначение: газоснабжения, протяженность: 395 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Лоскутова от пр. Молодежный до пр. Ильича (кадастровый номер 52:18:0000000:7721)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	521513.98	2207351.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521513.25	2207355.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521436.98	2207341.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521424.46	2207338.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521415.83	2207337.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521352.23	2207326.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521336.98	2207323.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521234.01	2207307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521229.37	2207306.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521193.11	2207299.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521124.11	2207286.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521124.84	2207282.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521193.87	2207295.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521230.17	2207302.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521234.73	2207303.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521337.62	2207319.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521352.89	2207322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521416.57	2207333.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	521425.22	2207334.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521437.70	2207337.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521513.98	2207351.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Назначение: газоснабжения, протяженность: 531 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, пр-кт Ильича, от ул. Ватутина до ул. Красных Партизан (кадастровый номер 52:18:0000000:7723)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	521667.77	2206106.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521667.21	2206110.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521665.23	2206110.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521661.75	2206130.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521648.72	2206202.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521640.78	2206252.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521639.46	2206259.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521637.59	2206269.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521613.15	2206411.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521609.79	2206431.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521607.44	2206445.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521595.29	2206512.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521591.36	2206511.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521603.50	2206444.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	521605.51	2206432.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521554.30	2206424.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521554.00	2206426.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521550.06	2206425.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521550.69	2206421.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521552.00	2206414.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521555.94	2206414.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521554.97	2206420.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521606.18	2206428.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521609.21	2206410.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521633.65	2206268.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521635.54	2206258.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521636.84	2206252.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	521644.46	2206203.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	521595.22	2206195.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	521593.50	2206194.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	521592.13	2206204.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	521588.17	2206204.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	521589.82	2206192.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	521590.23	2206189.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	521594.19	2206189.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36	521594.04	2206190.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	521595.94	2206191.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	521645.13	2206199.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	521657.81	2206129.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	521661.63	2206107.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	521662.24	2206104.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	521666.18	2206104.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	521665.92	2206106.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521667.77	2206106.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 января 2021 года № 06-11/7

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Автозаводском районе города Нижнего Новгорода

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охрannая зона
1	назначение: газоснабжения, протяженность: 166 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, от ул. Веденяпина до ГРП-137	52:18:0040281:1812	Наружные газопроводы среднего давления; сталь	Охрannая зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
2	назначение: газоснабжения, протяженность: 384 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Ю. Фучика от д.№19 до д. №25	52:18:0000000:7716	Наружные газопроводы низкого давления; сталь	Охрannая зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

3	назначение: газоснабжения, протяженность: 395 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р- н Автозаводский, ул. Лоскутова от пр. Молодёжный до пр. Ильича	52:18:0000000:7721	Наружный газопровод низкого давления; сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
4	назначение: газоснабжения, протяженность: 531 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, пр-кт Ильича, от ул. Ватутина до ул. Красных Партизан	52:18:0000000:7723	Наружные газопроводы низкого давления; сталь	