



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 ОКТ 2020

№ в реестре

15570-330-006-11/20

П Р И К А З

8 сентября 2020 года

№ 06-11/92

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 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 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».

Министр

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

М.В.Ракова

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FBB035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 сентября 2020 года № 06-11/92

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 13.08.2020 № Вх-406- 296530/20	назначение: газоснабжения, протяженность: 113 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Ватутина к д.1, 1а	52:18:0000000:7719	470	от 11.08.2020 № 11
2	от 10.08.2020 № Вх-406- 290696/20	«Сооружение – газопровод низкого давления», назначение: сооружение газоснабжения, протяженность: 132 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Старых Производственников от врезки у д. № 9 до д. № 10, от д. № 15 до ул. Южное шоссе	52:18:0000000:7718	580	от 06.08.2020 № 47
3	от 10.08.2020 № Вх-406- 290729/20	Назначение: иное сооружение (газоснабжения), протяженность: 89 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, к домам № 21, 23 по ул. Лескова	52:18:0000000:8809	329	от 30.07.2020 № 71

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 сентября 2020 года № 06-11/92

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

1. Назначение: газоснабжения, протяженность: 113 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Ватутина к д.1, 1а (кадастровый номер 52:18:0000000:7719)

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	521411.07	2206405.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521410.52	2206409.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521407.17	2206433.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521404.74	2206451.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521400.07	2206480.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521398.98	2206490.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521398.05	2206497.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521394.08	2206497.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521395.01	2206490.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521396.10	2206480.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
11	521400.79	2206450.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521401.23	2206447.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521390.64	2206445.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521391.26	2206441.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521401.77	2206443.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521403.21	2206432.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521405.20	2206418.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521391.70	2206416.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521392.40	2206412.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521405.75	2206414.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521406.56	2206408.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521407.11	2206404.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521411.07	2206405.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сооружение – газопровод низкого давления», назначение: сооружение газоснабжения, протяженность: 132 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Старых Производственников от врезки у д. № 9 до д. № 10, от д. № 15 до ул. Южное шоссе (кадастровый номер 52:18:0000000:7718)

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	2	3	4	5
1	519756.82	2207189.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519759.05	2207193.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519752.61	2207197.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519747.71	2207200.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519743.31	2207194.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519746.56	2207192.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519748.69	2207195.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519750.38	2207194.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519756.82	2207189.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519741.74	2207185.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519746.54	2207192.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519743.31	2207194.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519740.81	2207191.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519719.15	2207206.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519700.40	2207218.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519698.19	2207215.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519716.90	2207202.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519735.10	2207190.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
18	519734.46	2207189.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519737.79	2207186.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519738.39	2207187.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519741.74	2207185.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	519402.19	2207440.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	519405.83	2207445.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	519408.31	2207449.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	519407.94	2207449.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	519408.00	2207449.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	519404.07	2207452.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	519393.65	2207459.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	519370.23	2207476.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	519356.87	2207485.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	519354.64	2207481.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	519367.97	2207472.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	519391.34	2207456.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	519401.76	2207448.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	519402.58	2207448.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
35	519398.81	2207442.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	519402.19	2207440.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Назначение: иное сооружение (газоснабжения), протяженность: 89 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, к домам № 21, 23 по ул. Лескова (кадастровый номер 52:18:0000000:8809)

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	520087.34	2207049.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520089.71	2207053.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520086.36	2207055.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520084.28	2207057.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520082.79	2207060.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520032.30	2207095.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520034.10	2207098.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520030.91	2207100.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520029.00	2207098.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520026.21	2207100.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520023.96	2207096.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520028.32	2207093.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
13	520079.69	2207057.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520080.98	2207055.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520083.68	2207052.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520087.34	2207049.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 сентября 2020 года № 06-11/92

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: 113 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Ватутина к д.1, 1а	52:18:0000000:7719	Наружный газопровод 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
2	«Сооружение – газопровод низкого давления», назначение: сооружение газоснабжения, протяженность: 132 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Старых Производственников от врезки у д. № 9 до д. № 10, от д. № 15 до ул. Южное шоссе	52:18:0000000:7718	Наружный газопровод низкого давления, сталь	
3	Назначение: иное сооружение (газоснабжения), протяженность: 89 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, к домам № 21, 23 по ул. Лескова	52:18:0000000:8809	Наружный газопровод низкого давления, сталь	