



Включена в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 АВГ 2020

№ в реестре
1530-330-006-11/60

Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области

ПРИКАЗ

21 июля 2020 года

№ 06-11/60

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»)

приказываю:

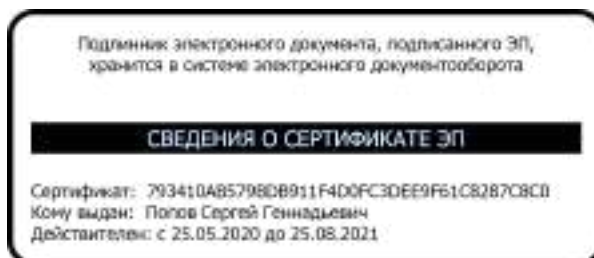
1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Автозаводском районе города Нижнего Новгорода (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых 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 использование 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.Полов



Приложение 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июня 2020 года № 06-11/60

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 счёта
1	от 22.06.2020 № Вх-406- 224937/20	назначение: газоснабжение, протяжённость: 245 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, пр. Ильинский от ул. Плющева до пр. Октября	52:18:0040268:332	995	01 04.06.2020 № 29
2	от 22.06.2020 № Вх-406- 224947/20	«Расширение системы газораспределения и газопотребления. Закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Стахановской с ул. Малышевской в г. Н.Новгороде». назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяжённость: 145 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Стахановская, ул. Малышевская	52:18:0000000.13523	561	05.06.2020 № 5

Приложение 2
к приказу министерства
гражданской строительной
и промышленной
деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июля 2020 года № 06-11/60

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

I. Назначение: газоснабжения, протяженность: 245 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, пр. Ильиня от ул. Покровска до пр. Октября (кадастровый номер 52:18:0040268:332)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МП), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	3	3	4	5
1	521416.41	2207576.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 10	-
2	521415.51	2207582.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 10	-
3	521412.23	2207606.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 10	-
4	521408.99	2207624.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 10	-
5	521390.73	2207735.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 10	-
6	521389.49	2207741.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 10	-
7	521391.55	2207742.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 10	-
8	521390.63	2207746.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 10	-
9	521388.77	2207745.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 10	-
10	521375.29	2207819.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), ± 10	-

11	521371.55	2207819.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
12	521385.20	2207743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	521386.79	2207734.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	521405.05	2207623.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	521408.27	2207605.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	521411.55	2207581.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	521412.46	2207575.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	521416.41	2207576.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

2. «Расширение системы газораспределения и газопотребления Западной трассы газопроводов низкого давления по ул. Стахановской с ул. Малышевской в г.Н Новгороде», назначение – иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 140 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Стахановская, ул. Малышевская (кадастровый номер 52:18:0000000:13523)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат II средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518461.98	2206369.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	518464.35	2206372.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	518466.83	2206375.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	518453.15	2206381.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	518455.68	2206385.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

6	518411.01	2206412.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	518385.08	2206427.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	518382.37	2206433.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	518361.36	2206445.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	518361.40	2206445.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	518363.57	2206445.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
12	518363.88	2206449.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	518357.68	2206449.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	518357.20	2206442.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	518379.31	2206430.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	518382.00	2206424.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	518408.97	2206408.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	518450.28	2206584.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	518447.91	2206579.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	518458.48	2206577.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	518461.98	2206569.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

Приложение 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июля 2020 года № 06-11/60

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 охранная зона
1	назначение: газоснабжение, протяженность: 245 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, пр. Ильинка от ул. Покровка до пр. Октября	52:18:01Н0268:332	Наружные газопроводы низкого давления, сталь	Охранные зоны газораспределительной сети принадлежат вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	Расширение системы газораспределения и газопотребления. Закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Стакановской ул., Малышевской в г. Н.Новгороде, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 140 м	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Стакановская, ул. Малышевская	52:18:01Н0268:13523	Наружные газопроводы низкого давления, сталь, полипропилен	Для определения местонахождения по шлагбаумного газопровода предусмотрена установка сигнальной ленты и установка оповещательных знаков. Охранные зоны газораспределительной сети принадлежат вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.