



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
09 СЕН 2020

1995-330-006-11/49

П Р И К А З

30 июня 2020 года

№ 06-11/49

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Ленинском 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 Ленинском 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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E4703BB6F491FDC6CB844045880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 июня 2020 года № 06-11/49

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Ленинском 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 29.05.2020 № Вх-406- 195129/20	"Газопровод низкого давления", назначение: газоснабжения, протяженность: 209 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул.Заводская к д. 15/1, 15/2	52:18:0050237:1708	768	от 26.05.2020 № 41
2	от 29.05.2020 № Вх-406- 195195/20	назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 60 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, по ул. Дружбы, к д. 9б, 9а, 11, 13	52:18:0050097:306	279	от 21.05.2020 № 103

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 июня 2020 года № 06-11/49

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

1. "Газопровод низкого давления", назначение: газоснабжения, протяженность: 209 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Заводская к д. 15/1, 15/2 (кадастровый номер 52:18:0050237:1708)

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	525302.59	2212907.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525298.97	2212915.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525357.88	2212940.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525356.26	2212944.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525352.57	2212943.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525352.64	2212942.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525297.38	2212919.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525282.56	2212953.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525340.75	2212978.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525338.27	2212984.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
11	525334.59	2212983.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525335.51	2212981.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525321.60	2212975.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525320.64	2212977.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525316.96	2212975.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525317.93	2212973.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	525308.42	2212969.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	525307.41	2212971.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	525303.73	2212970.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	525304.75	2212967.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	525290.76	2212961.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	525289.70	2212964.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	525286.02	2212962.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	525286.08	2212962.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	525285.77	2212962.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	525286.80	2212959.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	525277.29	2212955.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	525298.93	2212906.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
1	525302.59	2212907.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 60 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, по ул. Дружбы, к д. 9б, 9а, 11, 13 (кадастровый номер 52:18:0050097:306)

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	526194.17	2210547.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526191.35	2210553.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526188.20	2210560.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526184.61	2210568.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526180.97	2210566.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526184.55	2210558.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526187.69	2210551.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526190.50	2210545.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526194.17	2210547.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526178.49	2210582.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526175.62	2210589.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526173.64	2210594.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526170.12	2210603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526166.43	2210601.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
14	526169.92	2210593.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526171.92	2210588.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526174.81	2210581.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526178.49	2210582.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526163.42	2210619.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526159.95	2210627.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	526157.56	2210633.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	526153.90	2210641.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	526150.23	2210639.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	526153.89	2210631.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	526156.27	2210625.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	526159.73	2210617.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526163.42	2210619.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 июня 2020 года № 06-11/49

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	"Газопровод низкого давления", назначение: газоснабжения, протяженность: 209 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Заводская к д. 15/1, 15/2	52:18:0050237:1708	Наружные газопроводы низкого давления, сталь.	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	назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 60 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, по ул. Дружбы, к д. 9б, 9а, 11, 13	52:18:0050097:306	Наружный газопровод низкого давления, сталь.	