



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 НОЯ 2020

№ в реестре

16018-330-006-10/126

П Р И К А З

29 октября 2020 года

№ 06-11/126

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Нижегородском 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») от 14 сентября 2020 г.
№ Вх-406-337057/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «СООРУЖЕНИЕ ГАЗОПРОВОДА, назначение: Нежилое, протяженность 183,2 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Нижегородский, от места врезки в существующий газопровод у д. №3 по пер. Кожевенному, до ввода в топочную на Зеленском съезде, №8 (газопровод среднего давления: от места врезки в существующ, кадастровый номер 52:18:0000000:10725, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 6 сентября 2020 г. № 9 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «1-ая Группа», (далее – охранный зона существующей газораспределительной сети) согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующей газораспределительной сети согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 1059 кв. м устанавливаются на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети 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 охранной зоны

существующей газораспределительной сети 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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444886CDC1F496FB035880891288
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 29 октября 2020 года № 06-11/126

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Нижегородском районе города Нижнего Повгорода

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	530752.10	2215886.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530761.38	2215916.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530762.10	2215919.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530762.24	2215919.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530786.03	2215914.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530802.57	2215911.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530810.90	2215917.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530836.42	2215910.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530843.11	2215908.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530848.03	2215907.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	530849.50	2215900.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	530848.45	2215896.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	530853.85	2215897.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	530853.55	2215900.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	530853.62	2215900.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	530851.45	2215909.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	530844.36	2215912.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	530837.45	2215914.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	530810.02	2215921.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	530801.60	2215915.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	530786.83	2215918.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	530762.96	2215923.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	530759.33	2215923.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	530757.56	2215918.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	530749.61	2215892.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	530739.67	2215896.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	530737.11	2215898.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	530735.78	2215895.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	530734.81	2215894.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	530720.79	2215901.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	530712.09	2215882.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	530730.51	2215873.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	530739.75	2215892.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	530738.46	2215892.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	530738.57	2215892.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530752.10	2215886.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 октября 2020 года № 06-11/126

Состав существующей газораспределительной сети,
расположенной в Нижегородском районе города Нижнего Новгорода

- 1) Наружный газопровод среднего и низкого давления протяженностью 183,2 м, материал труб – сталь.
- 2) Газорегуляторный пункт – газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ)
1 шт.

Охранная зона газораспределительной сети принимается: вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведённой на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.
