



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 НОЯ 2020

№ в реестре

16019-330-006-11/127

П Р И К А З

29 октября 2020 года

№ 06-11/127

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Сормовском 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-406-337071/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления, назначение: газоснабжения, протяженность 527 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Сормовский, ул. Щербакова от д.2 до д.№22 по ул. Щербакова, ул. Станционная от ул. Щербакова до ул. Дмитрия Павлова (кадастровый номер 52:18:0010095:1094), (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 3 сентября 2020 г. № 49 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «1-ая Группа», (далее – охранная 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 2073 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: 372BD23E470444B86CDC1F496FBV035880891288
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 № 06-11/127

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Сормовском районе города Нижнего Новгорода

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	533100.90	2208059.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533103.67	2208067.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533099.01	2208069.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533120.60	2208136.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533129.20	2208163.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533139.61	2208190.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533147.49	2208209.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533180.38	2208282.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533183.47	2208280.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533192.50	2208270.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533192.66	2208270.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533190.28	2208268.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	533201.84	2208257.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533204.07	2208260.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533266.26	2208203.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533305.65	2208166.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	533301.23	2208161.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	533325.08	2208141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	533346.03	2208123.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	533347.59	2208125.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	533347.99	2208125.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	533350.34	2208128.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	533349.94	2208129.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	533353.17	2208133.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	533349.93	2208135.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	533345.32	2208129.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	533327.66	2208144.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	533306.88	2208162.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	533311.20	2208167.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	533268.97	2208206.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	533247.53	2208226.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	533247.86	2208226.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	533244.90	2208229.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	533244.57	2208228.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	533203.82	2208265.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	533201.56	2208263.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	533195.97	2208268.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	533198.05	2208270.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	533195.42	2208273.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	533187.72	2208281.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	533192.41	2208285.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	533192.87	2208285.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	533196.90	2208289.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	533194.11	2208292.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	533192.98	2208291.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	533192.55	2208291.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	533184.87	2208284.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	533182.12	2208286.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	533183.82	2208290.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	533184.80	2208292.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	533181.15	2208294.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	533180.99	2208294.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	533180.71	2208294.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	533179.07	2208290.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55	533179.35	2208290.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	533177.90	2208287.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	533143.81	2208211.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	533135.89	2208191.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	533125.43	2208164.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	533116.80	2208137.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	533094.06	2208066.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	533098.60	2208064.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	533097.14	2208060.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533100.90	2208059.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 октября 2020 года № 06-11/127

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 527 м,
материал труб – 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.
