



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 ДЕК 2020

№ в реестре

166-11-330-006-11/160

П Р И К А З

7 декабря 2020 г.

№ 06-11/160

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 30 октября 2020 г. № Вх-406-407052/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Земледельческая, севернее дома № 41, ул. Земледельческая, северо-восточнее дома № 41, ул. Стекольная, севернее дома № 2 (уч. 1, 2, 3), ул. Стекольная, севернее дома № 4 (уч.1,2) (19 УЕЗ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность 938 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Земледельческая, севернее дома № 41, ул. Земледельческая, северо-восточнее дома № 41, ул. Стекольная, севернее дома № 2 (уч. 1, 2, 3), ул. Стекольная, севернее дома № 4 (уч.1,2) (кадастровый номер 52:18:0000000:15213), (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 28 октября 2020 г. № 19 УЕЗ-С по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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 3723 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: 372BD23E470444B86CDC1F496FB8035880891288
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 7 декабря 2020 г. № 06-11/160

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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	538049.68	2201739.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538051.13	2201743.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538048.53	2201744.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538050.48	2201753.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538046.56	2201754.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538044.68	2201745.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538025.91	2201750.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537996.03	2201740.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537995.56	2201741.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537993.45	2201746.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537989.75	2201745.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537991.84	2201740.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537992.28	2201738.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537967.52	2201728.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
15	537951.53	2201742.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537952.69	2201743.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537957.92	2201749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537954.90	2201752.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537949.77	2201746.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537948.64	2201745.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	537930.79	2201763.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	537903.00	2201793.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	537904.17	2201794.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	537915.47	2201807.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	537912.44	2201810.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	537901.29	2201797.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	537900.20	2201796.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	537890.81	2201805.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	537886.14	2201812.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	537887.37	2201813.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	537901.04	2201824.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	537898.49	2201827.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	537884.95	2201816.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	537883.92	2201815.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	537881.52	2201819.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	537882.84	2201820.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
37	537891.57	2201833.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	537888.27	2201835.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	537879.78	2201823.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	537878.84	2201822.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	537860.39	2201837.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	537864.07	2201843.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	537862.28	2201849.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	537860.38	2201855.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	537856.57	2201854.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	537858.46	2201848.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	537859.71	2201843.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	537856.10	2201838.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	537836.17	2201811.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	537850.99	2201777.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	537873.32	2201730.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	537818.24	2201707.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	537746.39	2201679.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	537706.43	2201662.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	537655.77	2201641.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	537635.92	2201635.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	537633.80	2201644.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	537606.19	2201631.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
59	537589.03	2201619.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	537568.57	2201605.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	537548.38	2201597.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	537473.67	2201570.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	537470.74	2201568.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	537457.13	2201561.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	537453.85	2201559.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	537456.00	2201556.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	537459.13	2201558.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	537472.56	2201565.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	537475.27	2201566.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	537549.84	2201593.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	537570.44	2201602.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	537591.29	2201615.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	537608.23	2201628.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	537631.04	2201639.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	537633.00	2201630.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	537707.97	2201658.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	537747.91	2201675.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	537819.74	2201704.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	537878.74	2201728.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	537589.03	2201619.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
81	537854.63	2201779.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	537840.77	2201811.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	537858.09	2201834.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	537877.43	2201818.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	537881.70	2201811.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	537887.73	2201803.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	537898.74	2201792.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	537927.89	2201761.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	537947.21	2201741.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	537966.74	2201723.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	537995.55	2201735.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	538026.09	2201746.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	538045.63	2201741.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538049.68	2201739.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 декабря 2020 г. № 06-11/160

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

Наружный газопровод среднего давления протяженностью 938 м,
материал труб – полиэтилен.

Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс
наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными
линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны
газопровода.

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых
труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
