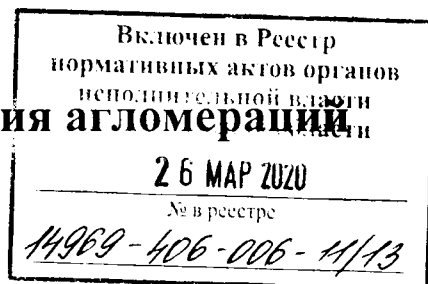




Департамент
градостроительной деятельности и развития
Нижегородской области



П Р И К А З

2 марта 2020 года

№ 06-11/13

г. Нижний Новгород

Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Советском 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 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 3.6² Положения о департаменте градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 25 июля 2007 г. № 248, 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 Советском 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 «Эм-Эм-Ти Рус», (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. Департаменту 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 департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Директор департамента

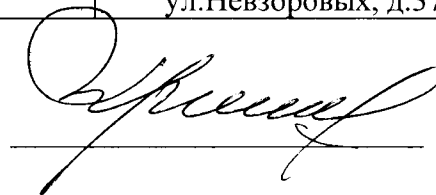
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M.V. Rakova', written in a cursive style.

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 марта 2020 года № 06-11/13

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Советском 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 09.01.2020 № Вх-406-1143/20	"Сооружение (газопровод, состоящий из участка № 2128)", назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 26 м	Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Советский район, ул. Четверикова, д. 9	52:18:0070167:185	105	от 30.09.2019 № 14-2019
2	от 09.01.2020 № Вх-406-1176/20	«Сооружение (газопровод состоящий из участка № 2764)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 241 м	Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Советский район, ул.Краснозвездная, д.1,3	52:18:0070188:1040	836	от 01.10.2019 № 21-2019
3	от 09.01.2020 № Вх-406-1186/20	«Сооружение (газопровод, состоящий из участка № 1956)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 57 м	Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Советский район, ул.Невзоровых, д.37	52:18:0070032:289	254	от 30.09.2019 № 22-2019



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 марта 2020 года № 06-11/13

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

1. "Сооружение (газопровод, состоящий из участка № 2128)", назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 26 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский район, ул. Четверикова, д. 9 (кадастровый номер 52:18:0070167:185)

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	526752.08	2216066.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526755.65	2216065.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526755.52	2216065.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526750.00	2216066.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526747.07	2216054.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526750.96	2216053.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526752.94	2216061.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526758.56	2216060.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526760.36	2216068.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
10	526753.04	2216070.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526752.08	2216066.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сооружение (газопровод состоящий из участка № 2764)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 241 м, адрес: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Советский район, ул.Краснозвездная, д.1,3 (кадастровый номер 52:18:0070188:1040)

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	526016.53	2215037.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526016.37	2215041.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526056.77	2215044.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526055.85	2215061.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526055.61	2215065.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526055.83	2215065.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526065.94	2215066.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526065.69	2215070.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526055.54	2215069.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526055.37	2215069.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
11	526053.10	2215106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526053.30	2215106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526060.43	2215106.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526067.11	2215107.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526067.46	2215101.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526062.57	2215101.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526062.88	2215096.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526063.22	2215092.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	526063.81	2215083.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	526064.14	2215078.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	526068.13	2215078.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	526067.80	2215083.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	526067.21	2215092.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	526066.87	2215096.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	526066.82	2215097.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	526071.70	2215097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	526070.85	2215111.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
28	526060.19	2215110.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	526053.05	2215110.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	526052.85	2215110.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	526052.63	2215114.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	526052.12	2215121.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	526062.58	2215122.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	526062.34	2215126.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	526049.86	2215125.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	526037.39	2215124.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	526037.63	2215120.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	526048.13	2215121.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	526048.63	2215113.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	526048.98	2215108.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	526051.50	2215067.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	526051.86	2215061.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	526052.56	2215047.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	526012.23	2215045.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

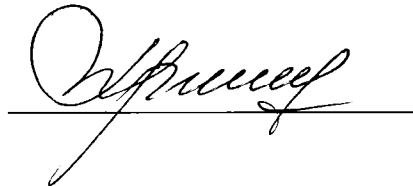
1	2	3	4	5
45	526012.53	2215037.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526016.53	2215037.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Сооружение (газопровод, состоящий из участка № 1956)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 57 м, адрес: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Советский район, ул.Невзоровых, д.37 (кадастровый номер 52:18:0070032:289)

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	528894.36	2216886.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528896.33	2216889.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528895.24	2216890.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528900.54	2216899.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528901.52	2216898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528903.41	2216902.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528902.52	2216902.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528906.46	2216910.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528906.14	2216911.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528908.35	2216911.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
11	528907.42	2216915.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528904.85	2216914.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528904.53	2216915.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528898.79	2216919.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528899.75	2216920.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528896.27	2216922.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	528895.31	2216921.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	528885.70	2216926.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	528886.59	2216928.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	528883.07	2216929.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	528880.31	2216924.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	528895.08	2216916.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	528901.23	2216913.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	528901.65	2216911.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	528902.11	2216910.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	528898.05	2216903.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
27	528889.76	2216888.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528894.36	2216886.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



Handwritten signature in cursive script, positioned above a horizontal line.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 марта 2020 года № 06-11/13

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	"Сооружение (газопровод, состоящий из участка № 2128)", назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 26 м	Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Советский район, ул. Четверикова, д. 9	52:18:0070167:185	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	«Сооружение (газопровод состоящий из участка № 2764)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 241 м	Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Советский район, ул.Краснозвездная, д.1,3	52:18:0070188:1040	Наружный газопровод низкого давления, сталь.	
3	«Сооружение (газопровод, состоящий из участка № 1956)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 57 м	Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Советский район, ул.Невзоровых, д.37	52:18:0070032:289	Наружный газопровод низкого давления, сталь.	

