



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
03 ФЕВ 2021

№ в реестре

16763-330-006-11/8

П Р И К А З

12 января 2021 года

№ 06-11/8

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Автозаводском 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»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Автозаводском 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.

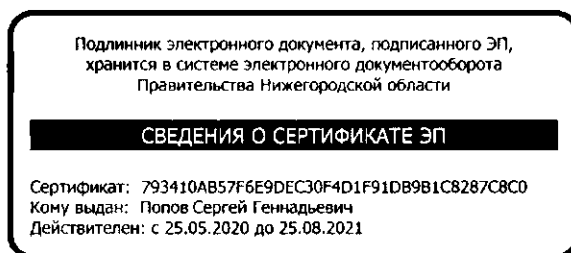
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 января 2021 года № 06-11/8

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Автозаводском 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 08.10.2020 № Вх-406- 375491/20	назначение: газоснабжения, протяженность: 395 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Школьная, от пр. Кирова до пр. Ильича	52:18:0000000:7727	1546	от 28.09.2020 № 45
2	от 08.10.2020 № Вх-406- 375497/20	назначение: газоснабжения, протяженность: 515 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, от врезки у д.№6 по ул. Советской Армии вдоль д. №3,5,7,9,11 по ул. Раевского до ГРП-129	52:18:0040191:2248	2032	от 30.09.2020 № 22
3	от 08.10.2020 № Вх-406- 375500/20	Сооружение – газопровод низкого давления, назначение: газоснабжения, протяженность: 525 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Дьяконова, от д.№7 по ул. Дьяконова до ул. Дружаева	52:18:0000000:7714	2071	от 05.10.2020 № 25

4	от 08.10.2020 № Вх-406- 375504/20	назначение: газоснабжения, протяженность: 688 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, от д.№13 до д.№39 по ул. Академика Павлова	52:18:0000000:7736	2784	от 28.09.2020 № 21
---	--	--	---	--------------------	------	--------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 января 2021 года № 06-11/8

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

1. Назначение: газоснабжения, протяженность: 395 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Школьная, от пр. Кирова до пр. Ильича (кадастровый номер 52:18:0000000:7727)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	521505.10	2206951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521505.80	2206947.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521517.11	2206949.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521583.66	2206959.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521627.05	2206968.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521627.95	2206963.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521632.03	2206963.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521634.47	2206947.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521638.42	2206948.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521635.38	2206968.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521631.17	2206967.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521630.97	2206968.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	521644.28	2206971.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521702.07	2206980.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521735.17	2206986.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521790.04	2206996.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521790.26	2206994.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521794.18	2206995.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521818.46	2206998.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521849.14	2207004.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521852.31	2207004.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521854.74	2207004.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521854.71	2207008.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521852.25	2207008.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521848.74	2207008.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521817.80	2207002.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521793.73	2206999.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	521793.48	2207001.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	521736.46	2206990.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	521736.28	2206991.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	521732.34	2206990.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	521732.51	2206989.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	521703.38	2206984.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	521703.21	2206985.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	521699.27	2206984.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	521699.42	2206983.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	521643.62	2206975.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	521630.07	2206972.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	521628.28	2206972.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	521584.99	2206964.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	521584.61	2206966.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	521580.65	2206966.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	521581.05	2206963.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	521516.47	2206953.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521505.10	2206951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Назначение: газоснабжения, протяженность: 515 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, от врезки у д.№6 по ул. Советской Армии вдоль д. №3,5,7,9,11 по ул. Раевского до ГРП-129 (кадастровый номер 52:18:0040191:2248)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	523048.94	2207503.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523046.95	2207516.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523023.89	2207512.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523022.90	2207519.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	523021.19	2207528.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523024.49	2207529.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523032.53	2207530.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523031.82	2207534.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523023.73	2207533.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523020.50	2207532.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523016.07	2207557.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523019.41	2207558.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	523027.08	2207559.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523026.38	2207563.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	523018.69	2207562.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	523015.38	2207561.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	523007.11	2207608.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	523008.87	2207608.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	523008.00	2207612.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	523006.45	2207612.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	523001.80	2207641.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	522989.67	2207714.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	522989.45	2207715.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	522987.86	2207723.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	522912.51	2207711.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	522914.23	2207701.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	522789.17	2207678.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	522789.88	2207674.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	522918.83	2207698.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	522917.12	2207708.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	522984.65	2207719.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	522985.53	2207714.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	522985.73	2207713.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	522997.51	2207643.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	522996.45	2207643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	522996.89	2207639.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	522998.15	2207639.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	523002.84	2207609.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	523011.79	2207559.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	523016.88	2207530.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	522994.66	2207527.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	522995.20	2207523.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	523017.58	2207526.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	523018.96	2207518.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	523020.57	2207508.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	523043.61	2207512.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	523044.99	2207503.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523048.94	2207503.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Сооружение - газопровод низкого давления, назначение: газоснабжения, протяженность: 525 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Дьяконова, от д.№7 по ул. Дьяконова до ул. Дружаева (кадастровый номер 52:18:0000000:7714)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	523068.55	2208286.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523071.07	2208288.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523072.20	2208290.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523139.26	2208386.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523150.27	2208402.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523198.32	2208474.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523234.83	2208527.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523284.34	2208597.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523281.08	2208599.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523280.89	2208599.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523279.60	2208600.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523283.58	2208605.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	523284.82	2208605.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523284.60	2208604.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	523287.95	2208602.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	523305.91	2208630.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	523302.56	2208632.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	523287.01	2208608.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	523282.59	2208611.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	523274.02	2208598.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	523277.06	2208596.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	523278.57	2208595.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	523232.68	2208531.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	523170.62	2208573.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	523160.26	2208580.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	523157.98	2208577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	523166.81	2208571.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	523166.64	2208571.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	523170.05	2208568.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	523170.11	2208569.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	523230.37	2208528.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	523195.02	2208477.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	523148.08	2208406.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	523147.95	2208406.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	523145.65	2208403.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	523145.87	2208403.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	523135.95	2208388.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	523070.10	2208294.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39	523069.97	2208294.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	523067.61	2208291.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	523067.79	2208291.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	523065.53	2208288.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523068.55	2208286.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Назначение: газоснабжения, протяженность: 688 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, от д.№13 до д.№39 по ул. Академика Павлова (кадастровый номер 52:18:0000000:7736)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	519580.30	2205812.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519577.69	2205815.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519574.67	2205812.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519552.35	2205793.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519530.22	2205773.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519452.38	2205705.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519364.24	2205629.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519353.65	2205619.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519340.35	2205608.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519343.00	2205605.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519356.33	2205616.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519366.90	2205626.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	519455.00	2205702.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519532.86	2205770.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519554.97	2205790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519577.27	2205809.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519580.30	2205812.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519324.75	2205590.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519322.13	2205593.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519289.12	2205565.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519261.70	2205541.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	519249.51	2205532.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	519236.74	2205524.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	519227.66	2205521.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	519210.69	2205515.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	519194.28	2205511.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	519186.03	2205510.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	519175.63	2205510.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	519167.18	2205511.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	519160.95	2205512.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	519147.55	2205515.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	519135.75	2205519.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	519123.95	2205524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33	519062.81	2205548.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	519048.14	2205554.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	518996.23	2205575.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	518982.77	2205580.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	518981.27	2205577.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	518994.73	2205571.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	519046.70	2205550.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	519061.39	2205545.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	519122.49	2205520.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	519134.36	2205516.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	519146.42	2205511.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	519160.07	2205508.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	519166.58	2205507.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	519175.41	2205506.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	519186.24	2205506.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	519195.06	2205507.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	519211.82	2205511.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	519228.96	2205517.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	519238.52	2205520.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	519251.79	2205529.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	519264.22	2205538.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

54	519291.72	2205562.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519324.75	2205590.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 января 2021 года № 06-11/8

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охрannая зона
1	назначение: газоснабжения, протяженность: 395 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Школьная, от пр. Кирова до пр. Ильича	52:18:0000000:7727	Наружные газопроводы низкого давления; сталь	Охрannая 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: газоснабжения, протяженность: 515 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, от врезки у д.№6 по ул. Советской Армии вдоль д. №3,5,7,9,11 по ул. Раевского до ГРП-129	52:18:0040191:2248	Наружные газопроводы низкого давления; сталь	

3	<p>Сооружение – газопровод низкого давления, назначение: газоснабжения, протяженность: 525 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Дьяконова, от д.№7 по ул. Дьяконова до ул. Дружаева</p>	52:18:0000000:7714	<p>Наружные газопроводы низкого давления; сталь</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
4	<p>назначение: газоснабжения, протяженность: 688 м</p>	<p>Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, от д.№13 до д.№39 по ул. Академика Павлова</p>	52:18:0000000:7736	<p>Наружные газопроводы низкого давления; сталь</p>	