



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

16 ДЕК 2020

№ в реестре

16404-330-006-11/139

**П Р И К А З**

23 ноября 2020 года

№ 06-11/139

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, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 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 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».

Министр

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 372BD23E470444886CDC1F496FBB035880891288  
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 23 ноября 2020 года № 06-11/139

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 16.10.2020 № Вх-406-385715/20	назначение: газоснабжения, протяженность: 375 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Красноуральская, от проспекта Молодежный до проспекта Ильича	52:18:0000000:7729	1550	от 07.10.2020 № 17
2	от 16.10.2020 № Вх-406-385735/20	назначение: газоснабжения, протяженность: 421 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, от д. № 14 по ул. Лескова до д. № 5 по ул. Прыгунова	52:18:0040277:1121	1684	от 08.10.2020 № 18
3	от 16.10.2020 № Вх-406-385702/20	назначение: газоснабжения, протяженность: 199 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, к д. № 9 по ул. Дьяконова	52:18:0040183:819	631	от 13.10.2020 № 19

4	от 16.10.2020 № Вх-406- 385748/20	назначение: газоснабжения, протяженность: 606 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, от д. № 55 по ул. Южное шоссе до ул. Прыгунова	52:18:0000000:7720	2444	от 08.10.2020 № 23
5	от 16.10.2020 № Вх-406- 385674/20	назначение: Иное сооружение (газоснабжения), протяженность: 37 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Обнорского от ул. Красных Партизан до ул. Красноуральская	52:18:0000000:8805	164	от 06.10.2020 № 70

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 23 ноября 2020 года № 06-11/139

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

1. Назначение: газоснабжения, протяженность: 375 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Красноуральская, от проспекта Молодежный до проспекта Ильича (кадастровый номер 52:18:0000000:7729)

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	521420.32	2205359.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521459.34	2205367.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521475.07	2205369.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521535.27	2205379.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521596.09	2205391.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521661.48	2205402.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521662.72	2205402.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521678.98	2205405.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521752.31	2205417.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521775.00	2205420.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521774.49	2205424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521751.71	2205421.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	521678.30	2205409.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521664.02	2205406.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521661.77	2205419.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521657.82	2205419.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521660.07	2205405.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521595.39	2205395.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521534.55	2205383.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521476.39	2205373.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521473.94	2205387.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521470.01	2205386.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521472.43	2205373.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521458.72	2205371.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521419.54	2205363.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521420.32	2205359.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Назначение: газоснабжения, протяженность: 421 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, от д. № 14 по ул. Лескова до д. № 5 по ул. Прыгунова (кадастровый номер 52:18:0040277:1121)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520236.13	2207267.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520238.35	2207270.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520246.54	2207264.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520248.99	2207263.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	520251.26	2207266.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520250.41	2207266.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520252.62	2207270.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520249.27	2207272.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520247.12	2207269.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520240.59	2207273.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520268.61	2207315.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520272.77	2207312.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520274.91	2207315.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520270.87	2207318.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520307.27	2207370.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520307.46	2207370.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520304.54	2207366.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520307.82	2207363.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520310.74	2207368.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	520313.05	2207366.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	520318.13	2207373.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	520314.85	2207376.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	520312.05	2207372.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	520311.38	2207372.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	520309.56	2207373.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	520324.60	2207395.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	520337.37	2207412.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	520355.89	2207440.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



29	520373.28	2207466.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	520373.76	2207466.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	520363.82	2207452.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	520367.07	2207449.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	520377.19	2207464.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	520379.48	2207462.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	520381.55	2207466.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	520377.68	2207468.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	520375.53	2207469.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	520403.96	2207511.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	520404.39	2207511.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	520401.64	2207507.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	520404.88	2207505.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	520407.63	2207509.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	520412.14	2207505.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	520414.48	2207509.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	520408.35	2207513.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	520406.20	2207515.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	520429.82	2207550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	520426.50	2207552.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	520401.80	2207515.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	520371.05	2207470.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	520352.57	2207443.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	520334.09	2207415.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53	520321.34	2207397.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	520305.13	2207374.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	520266.47	2207319.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	520236.17	2207274.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	520232.82	2207269.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520236.13	2207267.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Назначение: газоснабжения, протяженность: 199 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, к д. № 9 по ул. Дьяконова (кадастровый номер 52:18:0040183:819)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	523116.75	2208291.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523125.99	2208305.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523134.14	2208316.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523142.02	2208328.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523149.82	2208339.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523157.70	2208350.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523165.03	2208361.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523166.74	2208364.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523167.08	2208364.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523171.58	2208361.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523166.91	2208351.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523174.11	2208346.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	523177.01	2208344.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523179.42	2208347.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	523176.46	2208349.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	523171.94	2208352.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	523176.60	2208362.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	523167.79	2208369.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	523137.07	2208390.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	523134.82	2208386.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	523163.79	2208367.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	523163.42	2208366.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	523161.68	2208363.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	523155.55	2208354.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	523155.40	2208355.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	523153.12	2208351.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	523153.28	2208351.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	523147.67	2208343.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	523147.52	2208343.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	523145.25	2208340.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	523145.39	2208340.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	523139.87	2208332.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	523139.73	2208332.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	523137.46	2208329.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	523137.59	2208328.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	523132.01	2208320.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	523131.90	2208320.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	523129.58	2208317.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	523129.73	2208317.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	523123.84	2208309.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	523123.71	2208309.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	523121.44	2208305.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	523121.56	2208305.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	523115.79	2208297.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	523115.68	2208297.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	523113.40	2208294.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523116.75	2208291.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Назначение: газоснабжения, протяженность: 606 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, от д. № 55 по ул. Южное шоссе до ул. Прыгунова (кадастровый номер: 52:18:0000000:7720)

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	519522.66	2207718.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519538.01	2207741.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519549.41	2207756.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519562.68	2207760.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519563.97	2207762.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519617.93	2207842.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519646.40	2207883.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	519660.62	2207904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519661.08	2207904.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519676.51	2207926.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519705.52	2207969.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519756.92	2208044.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519826.03	2208145.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519867.88	2208205.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519874.09	2208214.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519870.80	2208216.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519864.60	2208207.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519822.74	2208147.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519753.62	2208046.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519702.21	2207972.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	519673.21	2207928.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	519660.07	2207909.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	519659.55	2207910.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	519643.10	2207885.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	519614.63	2207844.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	519560.24	2207764.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	519546.97	2207759.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	519534.58	2207743.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	519519.35	2207721.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519522.66	2207718.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Назначение: Иное сооружение (газоснабжения), протяженность: 37 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Обнорского от ул. Красных Партизан до ул. Красноуральская (кадастровый номер: 52:18:0000000:8805)

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	521128.93	2205627.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521122.05	2205667.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521118.10	2205667.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521124.98	2205626.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521128.93	2205627.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 23 ноября 2020 года № 06-11/139

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 охранная зона
1	назначение: газоснабжения, протяженность: 375 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, ул. Красноуральская, от проспекта Молодежный до проспекта Ильича	52:18:0000000:7729	Наружный газопровод низкого давления, 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
2	назначение: газоснабжения, протяженность: 421 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, от д. № 14 по ул. Лескова до д. № 5 по ул. Прыгунова	52:18:0040277:1121	Наружный газопровод низкого давления, сталь	
3	назначение: газоснабжения, протяженность: 199 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, к д. № 9 по ул. Дьяконова	52:18:0040183:819	Наружный газопровод низкого давления, сталь	

4	назначение: газоснабжения, протяженность: 606 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р- н Автозаводский, от д. № 55 по ул. Южное шоссе до ул. Прыгунова	52:18:0000000:7720	Наружный газопровод среднего давления, 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
5	назначение: Иное сооружение (газоснабжения), протяженность: 37 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р- н Автозаводский, ул. Обнорского от ул. Красных Партизан до ул. Красноуральская	52:18:0000000:8805	Наружный газопровод низкого давления, сталь	