



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 АПР 2020

№ в реестре

15071-406-008-11/23

П Р И К А З

10 марта 2020 года

№ 06-11/23

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной 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 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 обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 14 января 2020 г. № Вх-406-5833/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение (газопровод, состоящий из участка № 14582)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 2063 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, улица Стахановская, улица Лесосечная, улица Малышевская, кадастровый номер 52:18:0000000:10737, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 31 октября 2019 г. № 236-2019 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (далее – охранный 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 7981 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. 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 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 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 10 марта 2020 года № 06-11/23

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Автозаводском 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	517727,14	2205289,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517729,05	2205292,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517726,22	2205294,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517725,68	2205294,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517727,31	2205297,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517737,10	2205315,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517741,27	2205323,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517744,69	2205329,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517750,04	2205338,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517755,21	2205348,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517755,91	2205349,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517759,15	2205355,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	517759,71	2205357,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	517766,52	2205370,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	517771,74	2205380,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	517785,90	2205407,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	517799,46	2205433,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	517814,52	2205461,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	517816,29	2205465,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	517826,01	2205482,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	517827,64	2205485,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	517832,34	2205494,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	517832,93	2205493,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	517841,62	2205510,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	517843,98	2205514,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	517855,47	2205535,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	517858,53	2205541,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	517868,46	2205559,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	517871,71	2205565,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	517878,67	2205578,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	517881,25	2205577,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	517887,77	2205588,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	517892,29	2205596,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	517894,30	2205600,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	517901,97	2205613,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	517917,69	2205640,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	517921,96	2205648,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	517922,78	2205649,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	517930,04	2205663,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	517932,31	2205667,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	517945,25	2205693,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	517942,18	2205694,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	517943,59	2205697,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	517946,51	2205696,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	517959,94	2205721,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	517962,98	2205727,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	517965,44	2205732,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	517974,62	2205750,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	517971,81	2205752,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	517973,37	2205754,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	517976,25	2205753,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	517983,87	2205768,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	517987,45	2205775,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	518000,89	2205800,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55	518013,78	2205825,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	518022,95	2205843,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	518026,10	2205849,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	518027,06	2205850,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	518036,94	2205869,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	518045,28	2205864,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	518048,18	2205863,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	518049,46	2205865,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	518062,54	2205889,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	518069,59	2205902,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	518069,74	2205902,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	518075,92	2205912,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	518079,09	2205918,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	518100,60	2205955,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	518102,82	2205959,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	518110,60	2205973,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	518111,33	2205974,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	518114,93	2205977,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	518115,66	2205978,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	518121,74	2205986,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	518122,51	2205986,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

76	518123,25	2205988,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	518126,09	2205993,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	518134,78	2206008,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	518140,85	2206018,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	518143,61	2206023,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	518149,49	2206035,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	518150,18	2206035,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	518154,50	2206043,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	518153,77	2206044,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	518155,40	2206047,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	518156,43	2206049,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	518172,46	2206079,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	518176,17	2206086,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	518179,05	2206092,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	518178,04	2206092,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	518179,20	2206095,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	518180,15	2206094,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	518182,65	2206099,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	518185,40	2206105,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	518207,27	2206149,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	518220,36	2206174,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

97	518225,10	2206183,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	518230,51	2206194,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	518232,10	2206197,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	518237,38	2206208,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	518255,90	2206245,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	518257,93	2206249,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	518260,38	2206254,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	518261,14	2206256,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	518266,47	2206267,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	518276,81	2206287,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	518286,71	2206307,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	518294,37	2206322,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	518303,85	2206340,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	518321,23	2206372,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	518342,88	2206410,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	518343,47	2206411,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	518345,38	2206415,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	518345,74	2206415,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	518357,92	2206437,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	518358,21	2206438,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	518360,39	2206442,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

118	518362,47	2206445,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	518362,88	2206446,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	518365,57	2206451,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	518416,36	2206545,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	518419,94	2206552,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	518427,20	2206565,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	518428,58	2206567,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	518435,95	2206580,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	518441,74	2206591,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	518443,13	2206593,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	518442,21	2206594,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	518442,87	2206595,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	518443,63	2206595,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	518447,11	2206600,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	518450,22	2206606,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	518456,27	2206617,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	518460,08	2206623,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	518466,54	2206635,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	518470,61	2206642,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	518472,89	2206646,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	518474,25	2206649,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

139	518477,71	2206655,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	518498,17	2206691,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	518499,89	2206694,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	518504,97	2206703,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	518514,84	2206720,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	518520,85	2206732,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	518520,16	2206732,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	518522,70	2206737,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	518523,73	2206737,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	518525,72	2206740,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	518534,31	2206756,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	518535,29	2206758,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	518543,35	2206773,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	518545,38	2206776,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	518553,29	2206790,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	518559,09	2206800,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	518562,42	2206800,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	518586,48	2206793,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	518591,81	2206790,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	518611,71	2206778,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	518621,46	2206772,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

160	518623,84	2206770,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	518633,30	2206764,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	518633,67	2206764,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	518641,67	2206758,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	518641,82	2206758,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	518644,32	2206756,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	518681,13	2206732,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	518708,90	2206713,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	518713,88	2206710,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	518714,11	2206710,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	518717,97	2206707,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	518718,17	2206707,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	518722,85	2206703,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	518734,10	2206696,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	518738,76	2206693,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	518749,88	2206686,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	518752,04	2206689,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	518740,98	2206696,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	518736,32	2206699,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	518725,09	2206707,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	518720,27	2206710,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

181	518720,05	2206710,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	518716,11	2206713,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	518715,78	2206713,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	518711,10	2206716,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	518683,37	2206735,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	518646,57	2206760,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	518644,84	2206761,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	518644,69	2206761,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	518634,91	2206768,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	518634,52	2206768,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	518626,05	2206774,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	518623,56	2206775,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	518613,77	2206781,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	518593,90	2206793,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	518588,08	2206797,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	518563,44	2206803,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	518557,15	2206805,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	518549,81	2206792,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	518541,90	2206778,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	518539,85	2206775,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	518531,77	2206760,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

202	518530,79	2206758,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	518522,20	2206742,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	518521,81	2206741,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	518520,76	2206742,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	518515,12	2206731,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	518515,83	2206731,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	518511,32	2206722,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	518501,51	2206705,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	518496,46	2206696,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	518494,71	2206693,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	518474,22	2206657,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	518470,76	2206651,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	518469,41	2206648,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	518467,13	2206644,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	518463,04	2206637,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	518456,59	2206625,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	518452,77	2206619,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	518446,74	2206608,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	518443,65	2206602,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	518442,37	2206600,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	518441,45	2206601,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

223	518436,81	2206592,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	518437,71	2206592,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	518432,45	2206582,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	518425,10	2206569,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	518423,71	2206567,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	518416,46	2206554,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	518412,86	2206547,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	518362,01	2206453,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	518359,42	2206448,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	518359,07	2206447,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	518356,89	2206444,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	518354,71	2206440,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
235	518354,43	2206439,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	518342,16	2206417,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	518341,82	2206416,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	518339,97	2206413,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	518339,38	2206412,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	518317,73	2206374,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	518300,31	2206342,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
242	518290,81	2206323,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	518283,15	2206308,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

244	518273,23	2206289,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
245	518262,89	2206268,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	518257,52	2206257,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	518256,78	2206256,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	518254,37	2206251,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	518252,32	2206247,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	518233,80	2206210,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	518228,52	2206199,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
252	518226,93	2206196,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	518221,52	2206185,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	518216,80	2206175,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	518203,70	2206150,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	518181,82	2206107,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	518179,09	2206101,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	518178,13	2206099,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
259	518177,08	2206100,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	518174,15	2206093,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
261	518172,83	2206091,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	518173,85	2206090,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
263	518172,61	2206088,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
264	518168,92	2206081,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

265	518152,90	2206050,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
266	518151,87	2206048,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
267	518148,31	2206042,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
268	518149,14	2206041,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
269	518148,60	2206040,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
270	518147,85	2206041,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
271	518140,07	2206025,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
272	518137,39	2206020,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
273	518131,32	2206010,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
274	518122,63	2205995,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
275	518119,80	2205990,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
276	518119,25	2205989,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
277	518118,70	2205988,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
278	518112,66	2205981,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
279	518112,07	2205980,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
280	518108,17	2205976,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
281	518107,15	2205975,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
282	518099,35	2205961,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
283	518097,13	2205957,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
284	518075,63	2205920,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
285	518072,47	2205914,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

286	518066,29	2205904,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
287	518066,11	2205904,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
288	518059,04	2205891,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
289	518046,50	2205868,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
290	518038,62	2205872,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
291	518035,38	2205874,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
292	518023,54	2205852,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
293	518022,58	2205851,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
294	518019,41	2205845,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
295	518010,22	2205827,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
296	517997,35	2205802,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
297	517983,90	2205776,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
298	517980,31	2205769,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
299	517974,57	2205758,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
300	517971,80	2205760,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
301	517970,02	2205757,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
302	517966,37	2205750,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
303	517969,30	2205748,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
304	517961,84	2205734,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
305	517959,40	2205728,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
306	517956,41	2205723,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

307	517944,83	2205701,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
308	517941,76	2205703,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
309	517936,88	2205693,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
310	517939,86	2205691,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
311	517928,75	2205669,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
312	517926,50	2205665,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
313	517919,28	2205651,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
314	517918,49	2205650,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
315	517914,22	2205642,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
316	517898,50	2205615,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
317	517890,83	2205602,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
318	517888,82	2205598,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
319	517884,29	2205590,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
320	517879,65	2205582,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
321	517876,97	2205583,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
322	517868,19	2205567,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
323	517864,95	2205561,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
324	517855,02	2205543,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
325	517851,95	2205537,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
326	517840,46	2205516,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
327	517838,10	2205511,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

328	517831,43	2205499,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
329	517830,45	2205500,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
330	517829,29	2205497,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
331	517824,14	2205487,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
332	517822,51	2205484,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
333	517812,78	2205466,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
334	517811,00	2205463,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
335	517795,92	2205434,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
336	517782,36	2205408,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
337	517768,19	2205381,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
338	517762,98	2205371,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
339	517756,07	2205358,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
340	517755,49	2205357,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
341	517752,45	2205351,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
342	517751,79	2205350,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
343	517746,54	2205340,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
344	517741,19	2205331,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
345	517737,77	2205325,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
346	517733,60	2205317,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
347	517723,81	2205299,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
348	517721,45	2205295,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

349	517720,20	2205293,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
350	517723,55	2205291,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
351	517724,30	2205291,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517727,14	2205289,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

A handwritten signature in black ink, written over a horizontal line. The signature is stylized and appears to be a cursive name.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 марта 2020 года № 06-11/23

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

Наружные газопроводы низкого давления протяженностью 2063 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.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'О' followed by several loops and a long horizontal stroke at the bottom.