



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
28 ОКТ 2020

№ в реестре

157111-330-006-11/103

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

**П Р И К А З**

1 октября 2020 года

№ 06-11/103

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в городском округе  
Семёновский Нижегородской области**

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 обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 13 августа 2020 г. № Вх-406-296649/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Расширение системы газораспределения и газопотребления. Распределительный газопровод высокого давления д. Покровское, д. Мериново, г. Семёнов, Нижегородской области, 1 этап», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяжённость: 4593 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семёновский, д. Покровское, д. Мериново, кадастровый номер 52:12:0000000:546, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 12 августа 2020 г. № 22 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГрандТехноСтрой», (далее – охранная зона существующей газораспределительной сети) согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующей газораспределительной сети согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 22960 кв.м устанавливаются на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранной зоны

существующей газораспределительной сети в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа Семёновский Нижегородской области.

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: 372BD23E470444B86CDC1F496FB035880891288  
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 1 октября 2020 года № 06-11/103

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в городском округе Семёновский Нижегородской области

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	584521,09	2255197,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	584523,66	2255200,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	584523,16	2255200,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	584523,80	2255201,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	584517,48	2255204,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	584517,91	2255205,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	584480,29	2255223,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	584479,86	2255222,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	584473,67	2255225,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	584476,84	2255233,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	584456,39	2255241,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
12	584448,51	2255223,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	584334,69	2255280,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	584195,60	2255347,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	584118,66	2255383,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	584079,66	2255400,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

17	584058.67	2255406.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	584029.24	2255413.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	583972.67	2255424.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	583867.15	2255438.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	583799.90	2255450.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	583719.12	2255469.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	583695.71	2255476.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	583675.85	2255485.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	583553.95	2255529.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	583529.17	2255539.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	583528.80	2255538.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
28	583494.94	2255552.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
29	583482.73	2255556.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
30	583479.95	2255557.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
31	583483.40	2255567.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
32	583476.46	2255627.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
33	583492.50	2255638.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
34	583522.55	2255650.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
35	583535.59	2255659.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
36	583553.42	2255673.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
37	583564.54	2255687.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
38	583565.36	2255709.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
39	583555.64	2255747.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
40	583549.17	2255768.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
41	583553.91	2255769.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
42	583556.63	2255760.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
43	583577.99	2255767,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
44	583571.56	2255788.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

45	583550.19	2255781.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
46	583552.72	2255773.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
47	583544.07	2255771.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>48</b>	583551.78	2255746.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
49	583561.34	2255708.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
50	583560.59	2255689.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
51	583550.54	2255676.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
52	583533.18	2255662.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>53</b>	583520.67	2255653.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
54	583490.59	2255642.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
55	583472.22	2255629.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
56	583479.33	2255568.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
57	583476.17	2255558.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>58</b>	583393.98	2255586.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
59	583387.42	2255564.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
60	583386.47	2255565.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
61	583385.55	2255562.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
62	583384.50	2255559.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>63</b>	583264.95	2255536.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
64	583257.22	2255530.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
65	583257.89	2255529.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
66	583251.85	2255523.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
67	583141.47	2255426.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>68</b>	583121.74	2255422.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
69	583121.50	2255423.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
70	583118.41	2255422.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
71	583109.45	2255420.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
72	582869.69	2255355.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

73	582863.39	2255350.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
74	582863.97	2255350.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
75	582775.00	2255285.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
76	582756.30	2255288.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
77	582761.35	2255306.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>78</b>	<b>582740,44</b>	<b>2255312.19</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
79	582734.22	2255290.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
80	582735.42	2255290.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
81	582714.61	2255249.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
82	582715.50	2255249.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>83</b>	<b>582654.66</b>	<b>2255129.81</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
84	582627.72	2255066.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
85	582624.53	2255061.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
86	582582.13	2254978.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
87	582555.06	2254932.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>88</b>	<b>582497.42</b>	<b>2254870.99</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
89	582425.84	2254811.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
90	582405.87	2254794.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
91	582405.22	2254795.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
92	582381.07	2254774.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>93</b>	<b>582381.71</b>	<b>2254774.21</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
94	582313.66	2254716.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
95	582142.99	2254571.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
96	581994.01	2254445.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
97	581841.44	2254317.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>98</b>	<b>581676,85</b>	<b>2254177.65</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
99	581620.97	2254134.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
100	581508.43	2254072.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

101	581495.38	2254066.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
102	581490.18	2254063.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
103	581412.38	2254016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>104</b>	<b>581367,03</b>	<b>2253989,56</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
105	581346.98	2253971.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
106	581334.80	2253941.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
107	581325.05	2253905.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
108	581323.14	2253899.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>109</b>	<b>581304,58</b>	<b>2253902,12</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
110	581299.98	2253903.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
111	581257.80	2253860.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
112	581245.43	2253853.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
113	581241.48	2253850.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>114</b>	<b>581225,73</b>	<b>2253843,59</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
115	581210.44	2253835.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
116	581203.41	2253832.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
117	581202.23	2253832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
118	581195.64	2253848.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>119</b>	<b>581175,51</b>	<b>2253840,29</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
120	581183.62	2253819.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
121	581203.96	2253827.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
122	581203.74	2253828.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
123	581204.94	2253828.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>124</b>	<b>581212,18</b>	<b>2253832,07</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
125	581227.49	2253840.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
126	581243.35	2253847.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
127	581247.43	2253849.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>128</b>	<b>581260,26</b>	<b>2253857,10</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-



129	581301.29	2253898.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
130	581303.87	2253898.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
131	581325.93	2253894.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>132</b>	<b>581328,89</b>	<b>2253904,27</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
133	581338.60	2253940.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
134	581350.34	2253969.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
135	581369.39	2253986.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
136	581414.43	2254013.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>137</b>	<b>581492,32</b>	<b>2254059,85</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
138	581497.29	2254063.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
139	581499.42	2254064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
140	581507.78	2254045.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
141	581527.86	2254054.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>142</b>	<b>581519,02</b>	<b>2254073,60</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
143	581623.17	2254131.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
144	581679.37	2254174.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
145	581844.03	2254314.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
146	581996.58	2254442.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>147</b>	<b>582145,57</b>	<b>2254568,54</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
148	582316.24	2254713.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
149	582384.30	2254771.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
150	582384.94	2254770.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
151	582409.10	2254790.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>152</b>	<b>582408,46</b>	<b>2254791,64</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
153	582428.41	2254808.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
154	582500.17	2254868.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
155	582558.29	2254930.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>156</b>	<b>582585,63</b>	<b>2254977,07</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

157	582628.06	2255059.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
158	582631.32	2255065.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
159	582658.29	2255128,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
160	582719.06	2255247.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
161	582719,95	2255246,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
162	582740.10	2255286.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
163	582753.03	2255284.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
164	582753.21	2255285,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
165	582775,98	2255281,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
166	582866,33	2255346,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
167	582866.92	2255345.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
168	582872,33	2255349,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
169	583110.78	2255414.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
170	583119,67	2255416,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
171	583122,96	2255417,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
172	583122,71	2255418,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
173	583143,37	2255423,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
174	583254.50	2255520.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
175	583260,54	2255526,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
176	583261,20	2255525,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
177	583267,69	2255531,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
178	583388,91	2255554,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
179	583391,24	2255560,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
180	583392,20	2255563,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
181	583391,25	2255563,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
182	583396,61	2255581,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
183	583481,49	2255552,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
184	583493,60	2255548,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

185	583527.29	2255534.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
186	583526.92	2255534.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
187	583551.81	2255523.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>188</b>	<b>583673,61</b>	<b>2255480,29</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
189	583693.59	2255471,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
190	583717.54	2255463.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
191	583798.68	2255444.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
192	583866.22	2255432.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>193</b>	<b>583971,71</b>	<b>2255418,61</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
194	584027.94	2255408.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
195	584057.05	2255400.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
196	584077.66	2255394.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
197	584116,23	2255378,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>198</b>	<b>584193,00</b>	<b>2255341,85</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
199	584332,04	2255274,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
200	584465.68	2255207.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
201	584468.20	2255213.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
202	584468.50	2255213.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>203</b>	<b>584472,13</b>	<b>2255221,83</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
204	584478,14	2255218,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
205	584477.71	2255218.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
206	584515,34	2255200,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
207	584515.77	2255201.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
<b>208</b>	<b>584518,29</b>	<b>2255199,90</b>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
209	584518.09	2255199.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	584521,09	2255197,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 октября 2020 года № 06-11/103

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в  
городском округе Семёновский Нижегородской области

- 1) Наружный газопровод высокого давления протяженностью 4593 м, материал труб – сталь, полиэтилен.
- 2) Газорегуляторный пункт – газорегуляторный пункт блочный (ПГБ) 5 шт

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

Охранная зона газораспределительной сети принимается: вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведённой на расстоянии 10 метров от границ этих объектов; вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода.

---