



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
19 ОКТ 2020
№ в реестре
15664-330-006-11/100

П Р И К А З

30 сентября 2020 года

№ 06-11/100

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в р.п. Тумботино
Павловского округа 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, 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») от 13 августа 2020 г. № Вх-406-296551/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод межпоселковый р.п. Тумботино - д.Щелково - д.Щепачиха - д.Бабасово - д.Степаньково Павловского района Нижегородской области (2 этап- Газопровод межпоселковый д.Щепачиха – д.Бабасово – д.Степаньково Павловского района Нижегородской области), назначение: Сеть газоснабжения, протяжённость: 9762 м, адрес: Нижегородская обл., р-н Павловский, д.Щепачиха – д.Бабасово – д.Степаньково, кадастровый номер 52:34:0000000:168, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 6 августа 2020 г. № 30 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГрандТехноСтрой», (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 47848 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:

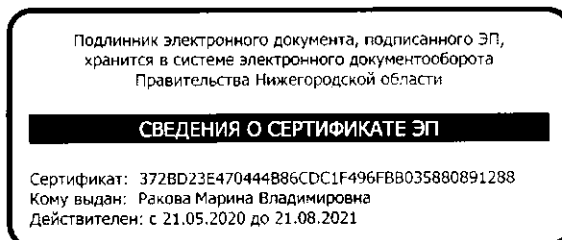
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 администрацию р.п. Тумботино Павловского округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 сентября 2020 года № 06-11/100

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в р.п. Тумботино Павловского округа Нижегородской области

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	498478.98	2137903.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	498477.08	2137926.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	498467.68	2137925.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	498467.25	2137931.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	498424.46	2137926.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	498422.26	2137926.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	498353.41	2137922.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	498312.51	2137926.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	498307.22	2137926.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	498307.23	2137927.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	498294.37	2137927.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
12	498294.37	2137926.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

13	498235.83	2137931.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	498234.56	2137930.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	498234.24	2137931.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	498231.40	2137930.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	498229.54	2137917.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	498230.50	2137917.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	498229.97	2137913.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	498232.45	2137886.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	498234.59	2137862.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	498208.72	2137859.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	498196.54	2137857.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	498160.87	2137855.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	498114.88	2137866.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	498055.35	2137910.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	498009.07	2137945.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
28	497905.81	2138006.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
29	497604.11	2138175.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
30	497553.71	2138208.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
31	497478.00	2138287.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
32	497363.01	2138347.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
33	497070.11	2138419.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

34	497059.41	2138430.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
35	497001.04	2138462.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
36	497001.51	2138463.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
37	496910.03	2138513.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
38	496909.55	2138512.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
39	496809.62	2138566.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
40	496659.86	2138709.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
41	496393.59	2138902.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
42	496326.42	2138957.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
43	495967.42	2139092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
44	495922.92	2139111.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
45	495907.86	2139120.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
46	495744.76	2139154.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
47	495471.59	2139203.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
48	495192.11	2139244.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
49	494987.00	2139275.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
50	494744.63	2139300.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
51	494708.64	2139311.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
52	494708.11	2139312.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
53	494708.76	2139313.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
54	494706.99	2139314.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

55	494706.34	2139313.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
56	494640.10	2139371.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
57	494630.74	2139396.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
58	494631.10	2139397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
59	494631.45	2139399.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
60	494630.98	2139402.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
61	494627.97	2139419.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
62	494648.30	2139625.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
63	494656.48	2139743.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
64	494660.83	2139825.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
65	494643.60	2139898.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
66	494645.94	2139924.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
67	494633.41	2139947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
68	494631.77	2139951.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
69	494584.33	2140157.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
70	494586.89	2140185.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
71	494610.22	2140266.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
72	494611.16	2140265.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
73	494619.24	2140293.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
74	494645.54	2140345.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
75	494644.65	2140346.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

76	494650.22	2140357.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
77	494669.13	2140423.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
78	494669.75	2140444.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
79	494655.26	2140617.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
80	494637.23	2140709.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
81	494570.95	2140911.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
82	494554.51	2140963.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
83	494545.12	2140972.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
84	494531.76	2141026.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
85	494531.82	2141078.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
86	494531.69	2141120.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
87	494532.25	2141167.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
88	494530.90	2141216.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
89	494531.17	2141264.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
90	494530.71	2141310.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
91	494531.46	2141359.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
92	494531.63	2141394.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
93	494550.26	2141389.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
94	494556.94	2141411.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
95	494535.23	2141418.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
96	494532.54	2141409.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

97	494531.17	2141409.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
98	494527.73	2141417.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
99	494524.18	2141493.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
100	494526.87	2141517.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
101	494526.14	2141636.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
102	494526.53	2141746.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
103	494529.12	2141746.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
104	494529.71	2141849.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
105	494530.38	2141850.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
106	494573.20	2141858.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
107	494602.36	2141903.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
108	494600.68	2141931.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
109	494599.50	2141955.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
110	494590.90	2141963.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
111	494618.01	2142028.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
112	494633.60	2142060.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
113	494635.08	2142104.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
114	494639.29	2142137.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
115	494675.02	2142187.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
116	494727.36	2142251.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
117	494755.75	2142283.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

118	494788.05	2142332.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
119	494842.64	2142399.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
120	494880.90	2142484.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
121	494915.40	2142699.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
122	494919.59	2142709.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
123	494960.59	2142823.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
124	494961.55	2142823.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
125	494964.45	2142831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
126	494964.80	2142838.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
127	494963.80	2142838.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
128	494968.70	2142928.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
129	494973.37	2142995.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
130	494974.37	2142995.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
131	494979.23	2143065.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
132	494988.30	2143163.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
133	494987.30	2143163.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
134	494989.70	2143189.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
135	495006.03	2143258.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
136	495002.60	2143313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
137	495003.61	2143313.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
138	495003.33	2143315.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

139	494988.89	2143413.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
140	494987.92	2143413.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
141	494963.26	2143581.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
142	494962.10	2143588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
143	494940.40	2143728.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
144	494938.73	2143771.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
145	494959.56	2143820.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
146	494982.43	2143859.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
147	495009.41	2143905.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
148	495038.79	2143955.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
149	495035.61	2143965.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
150	495026.90	2143976.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
151	494985.92	2144008.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
152	494960.26	2144025.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
153	494939.16	2144044.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
154	494883.86	2144076.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
155	494852.45	2144088.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
156	494827.00	2144087.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
157	494801.54	2144087.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
158	494793.56	2144086.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
159	494785.58	2144086.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

160	494778.65	2144091.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
161	494773.44	2144096.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
162	494771.87	2144097.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
163	494769.38	2144094.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
164	494770.94	2144092.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
165	494777.62	2144087.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
166	494784.29	2144082.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
167	494793.00	2144082.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
168	494801.70	2144083.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
169	494826.72	2144083.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
170	494851.73	2144084.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
171	494882.14	2144072.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
172	494936.80	2144041.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
173	494957.80	2144022.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
174	494983.58	2144005.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
175	495024.02	2143973.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
176	495032.04	2143963.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
177	495034.41	2143956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
178	495005.95	2143907.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
179	494986.62	2143874.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
180	494986.00	2143874.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

181	494978.12	2143861.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
182	494955.09	2143822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
183	494933.69	2143772.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
184	494935.42	2143727.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
185	494957.16	2143588.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
186	494958.31	2143580.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
187	494997.65	2143313.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
188	495001.00	2143259.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
189	494984.75	2143190.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
190	494973.25	2143066.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
191	494963.71	2142928.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
192	494958.51	2142832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
193	494914.91	2142711.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
194	494910.55	2142700.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
195	494876.07	2142486.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
196	494838.35	2142402.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
197	494784.02	2142335.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
198	494751.77	2142286.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
199	494723.55	2142254.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
200	494671.04	2142190.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
201	494638.86	2142145.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

202	494640.20	2142145.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
203	494635.45	2142138.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
204	494631.08	2142104.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
205	494629.64	2142061.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
206	494614.37	2142030.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
207	494586.14	2141962.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
208	494595.57	2141953.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
209	494596.68	2141931.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
210	494598.16	2141909.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
211	494598.32	2141904.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
212	494570.76	2141861.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
213	494528.95	2141853.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
214	494527.65	2141853.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
215	494525.71	2141850.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
216	494525.14	2141750.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
217	494522.55	2141750.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
218	494522.14	2141636.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
219	494522.87	2141517.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
220	494520.16	2141493.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
221	494523.77	2141416.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
222	494527.70	2141407.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

223	494527.46	2141359.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
224	494526.71	2141310.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
225	494527.17	2141264.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
226	494526.90	2141216.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
227	494528.25	2141167.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
228	494527.69	2141120.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
229	494527.82	2141078.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
230	494527.73	2141025.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
231	494540.61	2140973.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
232	494539.58	2140973.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
233	494540.64	2140969.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
234	494550.16	2140960.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
235	494566.19	2140910.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
236	494632.38	2140708.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
237	494650.30	2140616.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
238	494664.75	2140444.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
239	494664.15	2140423.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
240	494645.55	2140359.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
241	494613.64	2140296.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
242	494581.96	2140186.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
243	494579.28	2140156.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

244	494627.00	2139949.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
245	494628.89	2139945.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
246	494640.82	2139923.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
247	494638.55	2139898.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
248	494655.80	2139825.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
249	494651.49	2139743.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
250	494643.32	2139625.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
251	494622.92	2139418.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
252	494626.09	2139401.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
253	494604.67	2139395.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
254	494576.26	2139385.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
255	494573.77	2139395.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
256	494551.76	2139389.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
257	494557.63	2139366.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
258	494579.64	2139372.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
259	494577.50	2139380.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
260	494606.16	2139390.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
261	494625.75	2139395.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
262	494635.85	2139368.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
263	494706.16	2139307.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
264	494743.61	2139295.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

265	494986.37	2139270.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
266	495191.38	2139239.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
267	495470.79	2139198.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
268	495743.81	2139149.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
269	495905.99	2139115.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
270	495920.62	2139106.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
271	495965.60	2139087.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
272	496323.89	2138953.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
273	496390.53	2138898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
274	496656.66	2138705.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
275	496806.65	2138562.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
276	497056.33	2138426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
277	497067.50	2138415.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
278	497361.23	2138342.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
279	497474.96	2138283.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
280	497550.49	2138204.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
281	497601.51	2138171.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
282	497903.33	2138001.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
283	498006.27	2137941.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
284	498052.35	2137906.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
285	498112.73	2137862.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

286	498160.38	2137850.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
287	498197.19	2137852.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
288	498209.50	2137854.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
289	498240.01	2137857.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
290	498235.00	2137913.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
291	498236.80	2137926.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
292	498294.26	2137921.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
293	498312.30	2137921.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
294	498353.34	2137917.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
295	498389.63	2137919.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
296	498389.54	2137920.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
297	498424.74	2137922.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
298	498463.59	2137926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
299	498463.69	2137925.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
300	498453.42	2137924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
301	498455.32	2137901.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	498478.98	2137903.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 сентября 2020 года № 06-11/100

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной
в р.п. Тумботино Павловского округа Нижегородской области

1) Наружный газопровод высокого давления протяженностью 9762 м,
материал труб – сталь, полиэтилен.

2) Газорегуляторный пункт – газорегуляторный пункт блочный (ПГБ7,
ПГБ6, ПГБ5) 3 шт

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых
труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты, на
межселенной территории предусмотрено использование медного провода для
обозначения трассы газопровода.

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 подземных газопроводов из
полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения
трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями,
проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2
метров – с противоположной стороны; вдоль трасс межпоселковых
газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой
растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой
стороны газопровода.
