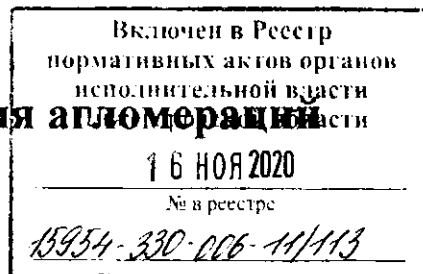




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

14 октября 2020 года

№ 06-11/113

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Кстовском районе
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-406-296544/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Распределительный газопровод высокого давления II категории от д. Студенец до д. Починок Кстовского района Нижегородской области (закольцовка)», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 3994 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, кадастровый номер 52:26:0000000:3574, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 12 августа 2020 г. № 16 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 16492 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 Новоликеевского сельсовета Кстовского муниципального района 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: 372BD23E470444B86CDC1F496FBB035880891288
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 14 октября 2020 года № 06-11/113

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, расположенной
в Кстовском районе Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505318.44	2233630.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505314.84	2233632.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505306.70	2233637.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505264.32	2233666.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505220.62	2233680.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505203.96	2233687.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505170.44	2233710.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505100.86	2233757.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505005.32	2233817.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504898.82	2233885.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504900.77	2233926.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504902.09	2233950.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504902.73	2233962.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	504903.04	2233964.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	504904.03	2233964.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	504910.06	2234009.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	504909.07	2234009.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	504914.14	2234047.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	504923.02	2234108.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	504926.23	2234196.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	504932.05	2234223.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	504934.88	2234236.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	504938.26	2234258.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	504938.72	2234300.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	504935.20	2234332.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	504930.42	2234384.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	504919.41	2234537.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	504923.27	2234575.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	504904.29	2234588.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	504884.07	2234596.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	504870.55	2234613.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	504864.33	2234624.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	504860.52	2234646.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	504860.42	2234658.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	504867.32	2234667.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	504856.65	2234672.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	504831.50	2234695.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	504831.07	2234695.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	504829.46	2234697.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	504787.54	2234745.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	504705.98	2234828.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	504652.34	2234898.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	504641.35	2234912.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	504622.85	2234938.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	504591.89	2234982.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	504584.81	2234977.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	504509.44	2235018.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	504434.08	2235060.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	504388.41	2235135.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	504389.27	2235136.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	504370.75	2235167.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	504369.90	2235166.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	504331.16	2235230.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	504285.86	2235276.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	504234.92	2235327.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

56	504178.92	2235381.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	504126.16	2235433.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	504120.39	2235477.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	504121.38	2235477.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	504121.05	2235480.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	504121.07	2235481.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	504121.06	2235482.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	504114.60	2235534.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	504113.61	2235534.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	504109.70	2235565.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	504110.69	2235565.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	504110.18	2235570.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	504109.19	2235569.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	504104.72	2235605.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	504104.68	2235606.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	504104.66	2235607.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	504103.50	2235616.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	504101.37	2235640.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	504011.42	2235726.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	503816.92	2235913.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	503744.87	2235983.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

77	503730.99	2236050.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	503534.52	2236167.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	503518.14	2236177.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	503432.65	2236263.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	503404.80	2236292.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	503418.66	2236305.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	503419.37	2236305.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	503450.08	2236335.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	503440.21	2236346.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	503427.49	2236358.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	503426.79	2236358.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	503341.75	2236442.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	503342.45	2236443.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	503341.55	2236444.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	503318.11	2236467.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	503317.41	2236466.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	503300.31	2236483.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	503262.55	2236520.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	503232.61	2236548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	503207.90	2236566.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	503191.79	2236568.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

98	503192.12	2236574.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	503188.13	2236574.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	503187.57	2236564.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	503206.43	2236562.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	503230.07	2236545.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	503259.77	2236518.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	503297.49	2236480.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	503314.60	2236463.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	503313.90	2236462.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	503337.33	2236439.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	503338.23	2236438.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	503338.93	2236439.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	503423.97	2236355.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	503423.26	2236354.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	503435.89	2236342.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	503441.74	2236335.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	503415.14	2236309.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	503415.85	2236308.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	503399.16	2236292.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	503429.81	2236261.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	503515.64	2236174.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

119	503532.46	2236164.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	503727.43	2236047.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	503741.21	2235980.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	503814.14	2235910.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	504008.64	2235723.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	504097.51	2235638.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	504099.52	2235615.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	504100.66	2235607.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	504100.68	2235606.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	504100.74	2235605.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	504105.22	2235569.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	504104.22	2235569.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	504104.74	2235565.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	504105.73	2235565.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	504109.64	2235533.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	504108.65	2235533.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	504115.06	2235482.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	504115.07	2235481.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	504115.05	2235480.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	504115.43	2235477.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	504116.43	2235477.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

140	504122.37	2235431.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	504176.13	2235378.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	504232.12	2235324.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	504283.02	2235273.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	504327.98	2235228.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	504366.47	2235164.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	504365.62	2235164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	504384.13	2235133.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	504384.99	2235133.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	504431.22	2235057.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	504507.51	2235015.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	504585.06	2234972.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	504590.92	2234976.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	504619.59	2234936.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	504638.13	2234909.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	504649.18	2234895.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	504702.96	2234826.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	504784.60	2234742.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	504826.42	2234694.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	504828.11	2234692.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	504828.72	2234692.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

161	504854.47	2234668.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	504861.04	2234665.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	504856.40	2234659.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	504856.52	2234645.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	504860.51	2234623.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	504867.21	2234611.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	504881.59	2234592.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	504902.44	2234584.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	504919.05	2234573.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	504915.39	2234537.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	504926.43	2234384.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	504931.22	2234332.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	504934.72	2234299.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	504934.26	2234258.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	504930.95	2234237.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	504928.14	2234224.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	504922.25	2234197.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	504919.03	2234109.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	504910.18	2234048.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	504905.10	2234010.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	504904.11	2234010.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

182	504898.09	2233965.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	504899.08	2233965.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	504898.74	2233962.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	504898.09	2233951.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	504896.77	2233927.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	504894.72	2233883.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	505003.17	2233814.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	505098.67	2233753.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	505168.21	2233706.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	505202.06	2233683.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	505219.23	2233676.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	505262.54	2233662.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	505304.49	2233634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	505312.68	2233629.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	505316.29	2233626.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505318.44	2233630.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 октября 2020 года № 06-11/113

Состав существующей газораспределительной сети,
расположенной в Кстовском районе Нижегородской области

1. Наружный газопровод высокого давления протяженностью 3994 п.м, материал труб – полиэтилен.

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;
 - вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода.
-