



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
**03 СЕН 2020**

№ в реестре

*15445-330-006-11/78*

**П Р И К А З**

12 августа 2020 года

№ 06-11/78

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в с. Лопатино  
Сергачского района 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 22 июля 2020 г. № Вх-406-265973/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод межпоселковый с. Лопатино Сергачского района Нижегородской области», назначение: Сеть газоснабжения, протяженность 4860 м, адрес: Нижегородская область, р-н Сергачский, с Лопатино, кадастровый номер 52:45:0180201:578, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 16 июля 2020 г. № 26 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 19896 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.

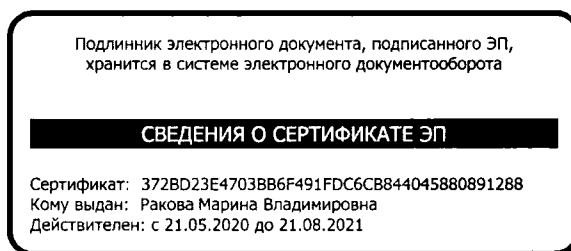
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Лопатинского сельсовета Сергачского 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



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12 августа 2020 года № 06-11/78

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной с. Лопатино Сергачского района 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	427940.10	2292871.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427926.81	2292891.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427921.05	2292887.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427908.13	2292904.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427820.81	2292816.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427731.61	2292721.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427692.20	2292774.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427594.29	2292920.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427475.23	2293087.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427312.39	2293349.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427318.36	2293622.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427389.17	2293817.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
13	427396.79	2293838.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427415.48	2293884.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427270.74	2293933.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	427180.93	2293969.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	427070.54	2294030.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	426974.69	2294102.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	426842.21	2294222.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	426816.70	2294246.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	426732.15	2294326.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	426709.63	2294347.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	426704.48	2294348.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	426678.55	2294357.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	426664.63	2294365.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	426606.56	2294416.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	426596.68	2294423.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	426576.30	2294440.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	426576.93	2294440.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	426508.02	2294496.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	426507.39	2294495.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	426319.61	2294648.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	426187.89	2294734.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
34	426037.51	2294830.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	425613.28	2295096.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	425361.67	2295257.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	425207.04	2295360.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	424973.97	2295521.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	424793.47	2295643.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	424792.60	2295644.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	424779.26	2295659.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	424776.28	2295656.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	424789.51	2295641.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	424790.69	2295640.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	424971.71	2295517.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	425204.80	2295356.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	425359.49	2295254.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	425611.14	2295093.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	426035.37	2294827.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	426185.72	2294730.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	426317.25	2294644.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	426504.87	2294492.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	426504.24	2294491.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	426573.15	2294436.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
55	426573.78	2294436.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	426594.24	2294420.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	426604.06	2294413.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	426662.28	2294361.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	426676.86	2294353.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	426703.78	2294344.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	426708.03	2294343.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	426729.42	2294324.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	426813.93	2294244.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	426839.48	2294219.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	426972.14	2294099.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	427068.36	2294027.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	427179.22	2293965.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	427269.36	2293930.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	427410.17	2293881.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	427393.05	2293840.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	427385.41	2293818.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	427314.38	2293622.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	427308.37	2293348.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	427470.91	2293086.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	427460.14	2293078.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
76	427456.88	2293075.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	427459.42	2293072.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	427462.62	2293075.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	427473.13	2293083.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	427590.99	2292918.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	427688.94	2292771.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	427731.27	2292715.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	427823.69	2292813.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	427907.72	2292898.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	427917.74	2292885.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	427907.94	2292878.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	427921.19	2292858.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427940.10	2292871.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12 августа 2020 года № 06-11/78

Состав существующей газораспределительной сети,  
расположенной в с. Лопатино Сергачского района  
Нижегородской области

1) Наружные газопроводы высокого давления протяженностью 4860 м,  
материал труб – сталь.

2) Газорегуляторный пункт (ПГБ – 1 шт.)

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;

- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде  
территории, ограниченной замкнутой линией, проведённой на расстоянии 10  
метров от границ этих объектов.

---