



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

**П Р И К А З**

5 октября 2020 года

№ 06-11/106

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Дальнеконстантиновском  
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, 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-406-296672/20

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение (газопровод, состоящий из участков 415,427,430)», назначение: сеть газоснабжения, протяжённость: 1272,7 м, адрес: Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, войсковая часть № 32193, кадастровый номер 52:32:0900020:425, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 10 августа 2020 г. № 37 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 5205 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 Суроватихинского сельсовета Дальнеконстантиновского 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

М.В.Ракова

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FBB035880891288  
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна  
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 октября 2020 года № 06-11/106

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Дальнеконстантиновском районе 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	463012,94	2206750,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	463001,05	2206760,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	462969,52	2206790,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	462912,94	2206838,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	462889,70	2206858,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	462876,54	2206868,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	462869,19	2206860,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	462856,13	2206844,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	462851,85	2206845,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	462839,84	2206852,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	462835,23	2206856,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
12	462825,58	2206845,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	462818,78	2206838,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	462814,41	2206832,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	462807,11	2206824,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	462779,04	2206791,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	462775,62	2206787,46	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0,10	
18	462767,86	2206779,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	462779,44	2206771,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	462780,43	2206770,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	462781,29	2206770,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	462782,15	2206769,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	462782,87	2206770,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	462783,59	2206771,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	462783,02	2206771,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	462790,43	2206776,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	462805,96	2206764,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
28	462797,99	2206755,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
29	462809,99	2206747,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
30	462779,89	2206712,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
31	462799,01	2206687,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
32	462800,68	2206686,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
33	462826,65	2206665,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
34	462844,19	2206638,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
35	462869,84	2206617,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
36	462908,25	2206632,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
37	462899,23	2206624,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
38	462888,06	2206615,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
39	462841,23	2206596,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
40	462836,62	2206599,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
41	462815,35	2206617,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
42	462808,15	2206623,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
43	462798,69	2206632,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
44	462764,27	2206662,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
45	462758,35	2206667,67	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0,10	
46	462741,43	2206681,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
47	462717,88	2206702,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
48	462708,20	2206710,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
49	462706,65	2206711,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
50	462705,38	2206709,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
51	462704,12	2206708,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
52	462705,66	2206706,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
53	462715,32	2206699,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
54	462738,85	2206678,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
55	462755,77	2206664,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
56	462761,65	2206659,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
57	462796,01	2206629,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
58	462805,49	2206620,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
59	462812,75	2206614,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
60	462834,12	2206596,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
61	462838,08	2206593,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
62	462833,16	2206587,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
63	462812,70	2206565,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
64	462765,33	2206510,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
65	462764,46	2206511,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
66	462761,85	2206508,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
67	462762,71	2206507,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
68	462721,26	2206459,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
69	462699,50	2206480,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
70	462663,78	2206513,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
71	462662,30	2206514,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
72	462659,60	2206511,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

73	462661,07	2206510,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
74	462696,77	2206477,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
75	462721,54	2206454,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
76	462766,73	2206506,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
77	462815,69	2206562,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
78	462836,19	2206584,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
79	462842,17	2206592,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
80	462890,12	2206612,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
81	462901,76	2206621,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
82	462914,68	2206632,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
83	462920,46	2206641,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
84	462943,78	2206666,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	463012,94	2206750,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
85	462917,25	2206644,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
86	462940,76	2206669,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
87	463007,35	2206749,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
88	462998,37	2206757,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
89	462966,84	2206787,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
90	462910,36	2206835,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
91	462887,20	2206855,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
92	462877,00	2206862,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
93	462872,21	2206857,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
94	462857,43	2206839,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
95	462850,19	2206842,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
96	462837,50	2206849,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
97	462835,55	2206850,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
98	462828,57	2206843,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
99	462821,80	2206835,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

100	462817,47	2206830,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
101	462810,17	2206821,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
102	462782,08	2206788,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
103	462778,62	2206784,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
104	462773,92	2206779,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
105	462780,78	2206775,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
106	462790,59	2206781,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
107	462811,72	2206765,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
108	462803,93	2206756,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
109	462816,03	2206748,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
110	462785,05	2206712,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
111	462801,91	2206690,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
112	462803,22	2206689,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
113	462829,65	2206668,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
114	462847,21	2206641,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
115	462870,60	2206622,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
116	462913,90	2206638,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
85	462917,25	2206644,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 октября 2020 года № 06-11/106

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в  
Дальнеконстантиновском районе Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 1272,7 м,  
материал труб – сталь.

Охранная зона газораспределительной сети принимается: вдоль трасс  
наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными  
линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны  
газопровода.

---