



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

02 ДЕК 2020

№ в реестре

16239-330-006-11/19

П Р И К А З

20 октября 2020 г.

№ 06-11/119

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Вадском муниципальном
округе 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 14 сентября 2020 г.
№ Вх-406-337156/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод межпоселковый высокого давления с. Умай – с. Петлино Вадского района Нижегородской области», назначение: сеть газоснабжения, протяженность 12355 м, адрес: Нижегородская область, Вадский район, с. Умай – с. Петлино (кадастровый номер 52:42:0000000:289), (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 27 августа 2020 г. № 65 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 50618 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 Вадского муниципального 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

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 20 октября 2020 г. № 06-11/119

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Вадском муниципальном округе
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	431125,50	2225661,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	431420,67	2225882,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	431552,00	2225998,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	431583,27	2226037,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	431607,74	2226112,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	431608,15	2226113,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	431621,05	2226121,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	431622,64	2226122,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	431662,44	2226149,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	431706,03	2226180,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	431746,90	2226209,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
12	431787,15	2226239,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	431791,18	2226241,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	431811,82	2226252,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	431840,56	2226267,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	431877,51	2226294,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	431913,79	2226320,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	431926,23	2226330,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

19	431947,18	2226344,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	431937,33	2226368,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	431897,94	2226451,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	431871,36	2226523,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	431855,70	2226558,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	431848,68	2226574,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	431836,29	2226601,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	431826,44	2226622,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	431817,51	2226643,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
28	431798,70	2226685,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
29	431778,90	2226730,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
30	431758,14	2226776,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
31	431751,75	2226789,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
32	431752,65	2226790,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
33	431752,08	2226791,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
34	431751,17	2226790,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
35	431739,87	2226814,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
36	431735,23	2226817,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
37	431686,71	2226855,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
38	431679,24	2226882,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
39	431665,17	2226932,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
40	431651,87	2226982,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
41	431638,65	2227034,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
42	431624,88	2227083,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
43	431699,54	2227110,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
44	431698,48	2227112,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
45	431716,32	2227120,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
46	431707,70	2227139,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

47	431689,01	2227131,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
48	431692,32	2227122,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
49	431690,18	2227121,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
50	431694,14	2227112,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
51	431623,85	2227087,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
52	431600,50	2227180,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
53	431589,06	2227228,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
54	431576,81	2227278,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
55	431566,43	2227326,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
56	431555,74	2227373,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
57	431545,25	2227419,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
58	431311,77	2228335,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
59	431304,83	2228362,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
60	431027,76	2229244,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
61	431087,49	2229415,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
62	431109,26	2229512,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
63	431118,91	2229561,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
64	431128,18	2229611,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
65	431137,46	2229660,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
66	431156,74	2229758,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
67	431162,11	2229796,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
68	431163,10	2229796,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
69	431166,35	2229819,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
70	431166,91	2229821,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
71	431165,95	2229821,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
72	431175,39	2229856,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
73	431171,36	2229873,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
74	431156,75	2229923,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

75	431156,17	2229925,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
76	431155,91	2229927,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
77	431151,17	2229944,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
78	431886,27	2230641,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
79	433242,52	2231923,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
80	433433,91	2232223,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
81	433521,94	2232372,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
82	433541,87	2232401,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
83	433736,33	2232634,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
84	433760,74	2232922,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
85	433941,13	2234883,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
86	433762,29	2235680,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
87	433708,78	2235778,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
88	433686,01	2235813,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
89	433659,82	2235860,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
90	433647,27	2235903,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
91	433695,43	2235930,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
92	433733,19	2235953,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
93	433729,09	2235948,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
94	433746,64	2235935,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
95	433761,20	2235954,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
96	433743,65	2235967,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
97	433739,33	2235961,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
98	433730,14	2235967,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
99	433740,15	2235985,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
100	433754,97	2236010,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
101	433765,83	2236028,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
102	433770,96	2236036,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

103	433767,60	2236038,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
104	433762,45	2236030,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
105	433751,54	2236012,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
106	433736,67	2235987,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
107	433724,74	2235965,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
108	433736,89	2235958,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
109	433735,74	2235957,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
110	433734,11	2235958,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
111	433731,64	2235957,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
112	433693,39	2235934,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
113	433642,53	2235905,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
114	433656,10	2235859,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
115	433682,59	2235811,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
116	433705,34	2235776,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
117	433758,51	2235678,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
118	433937,09	2234883,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
119	433756,76	2232923,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
120	433732,45	2232635,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
121	433538,67	2232404,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
122	433518,56	2232374,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
123	433430,51	2232225,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
124	433239,42	2231925,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
125	431883,51	2230644,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
126	431146,67	2229945,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
127	431152,01	2229926,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
128	431152,27	2229924,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
129	431152,93	2229922,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
130	431167,48	2229872,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

131	431171,26	2229856,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
132	431162,09	2229822,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
133	431161,12	2229822,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
134	431160,47	2229820,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
135	431157,15	2229796,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
136	431158,14	2229796,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
137	431152,80	2229758,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
138	431133,54	2229660,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
139	431124,24	2229611,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
140	431114,99	2229562,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
141	431105,34	2229513,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
142	431083,63	2229416,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
143	431023,54	2229244,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
144	431300,99	2228361,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
145	431307,89	2228334,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
146	431541,37	2227418,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
147	431551,84	2227372,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
148	431562,53	2227325,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
149	431572,91	2227277,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
150	431585,18	2227228,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
151	431596,62	2227179,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
152	431620,52	2227084,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
153	431634,79	2227033,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
154	431647,99	2226981,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
155	431661,31	2226931,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
156	431675,38	2226880,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
157	431683,22	2226853,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
158	431732,83	2226814,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

159	431736,70	2226811,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
160	431747,57	2226789,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
161	431746,66	2226788,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
162	431747,24	2226787,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
163	431748,14	2226787,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
164	431754,52	2226774,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
165	431775,26	2226728,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
166	431795,04	2226684,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
167	431813,85	2226641,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
168	431822,80	2226621,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
169	431832,65	2226600,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
170	431845,04	2226572,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
171	431852,06	2226557,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
172	431867,66	2226522,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
173	431894,24	2226449,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
174	431933,67	2226366,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
175	431942,24	2226345,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
176	431923,85	2226333,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
177	431911,37	2226323,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
178	431875,19	2226298,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
179	431839,92	2226272,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
180	431811,04	2226312,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
181	431823,30	2226322,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
182	431807,44	2226340,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
183	431791,05	2226326,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
184	431806,12	2226308,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
185	431807,94	2226309,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
186	431836,53	2226270,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

187	431809,96	2226255,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
188	431789,30	2226245,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
189	431784,97	2226242,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
190	431744,54	2226213,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
191	431703,71	2226183,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
192	431660,16	2226153,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
193	431620,40	2226125,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
194	431618,95	2226124,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
195	431605,03	2226116,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
196	431604,00	2226113,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
197	431579,69	2226039,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
198	431549,10	2226001,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
199	431418,14	2225885,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
200	431123,10	2225664,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	431125,50	2225661,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 октября 2020 г. № 06-11/119

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
Вадском муниципальном округе Нижегородской области

Наружный газопровод высокого давления протяженностью 12355 м,
материал труб – сталь, полиэтилен.

Газорегуляторные пункты:

- ПГБ (пункт газорегуляторный блочный) – 2 шт.,
- ГРПШ (газорегуляторный пункт шкафной) – 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, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.

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