



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

Включен в Реестр
нативных актовых органов
исполнительной власти
Нижегородской области

09 ОКТ 2020

№ в реестре

15594 - 330 - 006 - 11/96

П Р И К А З

21 сентября 2020 года

№ 06-11/96

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-406-296539/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопроводы высокого и низкого давления с. Федяково Кстовского района (закольцовка) Нижегородской области», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 1525 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, кадастровый номер 52:26:0000000:3511, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 12 августа 2020 г. № 7 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 6483 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 Большеельнинского 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

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 21 сентября 2020 года № 06-11/96

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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519785,69	2219632,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519780,38	2219636,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519777,86	2219637,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519767,17	2219647,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519742,66	2219664,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519738,13	2219668,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519728,70	2219671,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519700,06	2219683,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519655,00	2219699,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519635,88	2219705,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519628,90	2219705,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519586,82	2219707,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519561,81	2219694,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	519536,93	2219689,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519531,47	2219688,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519523,61	2219691,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519508,38	2219701,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519506,40	2219698,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519501,27	2219702,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519489,85	2219706,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	519488,41	2219703,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	519469,25	2219712,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	519470,08	2219714,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	519472,05	2219731,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	519466,55	2219741,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	519463,99	2219747,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	519464,98	2219748,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	519461,85	2219750,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	519459,36	2219747,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	519462,98	2219739,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	519467,92	2219730,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	519466,18	2219715,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	519464,80	2219712,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	519461,38	2219705,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	519434,58	2219645,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	519432,52	2219641,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	519422,57	2219621,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	519434,94	2219603,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	519425,30	2219605,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	519419,83	2219584,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	519439,66	2219579,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	519431,92	2219542,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	519414,92	2219500,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	519377,99	2219391,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	519371,53	2219384,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	519355,97	2219336,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	519321,31	2219244,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	519316,16	2219222,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	519301,83	2219184,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	519278,35	2219125,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	519244,31	2219037,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	519243,43	2219022,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	519247,56	2219011,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	519246,89	2218998,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	519244,24	2218993,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

56	519221,49	2218948,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	519214,15	2218869,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	519201,90	2218767,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	519213,61	2218724,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	519220,18	2218697,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	519220,80	2218685,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	519223,99	2218669,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	519225,69	2218662,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	519227,21	2218656,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	519231,07	2218657,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	519229,57	2218663,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	519227,90	2218670,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	519224,77	2218686,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	519224,15	2218697,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	519217,48	2218725,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	519205,97	2218767,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	519206,24	2218769,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	519218,12	2218869,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	519225,40	2218947,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	519247,81	2218991,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	519250,84	2218997,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

77	519251,60	2219012,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	519247,48	2219023,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	519248,26	2219037,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	519282,07	2219123,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	519305,56	2219182,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	519320,00	2219220,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	519325,14	2219243,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	519359,74	2219335,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	519375,08	2219382,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	519381,52	2219389,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	519418,67	2219499,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	519435,76	2219541,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	519443,54	2219578,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	519444,07	2219578,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	519449,54	2219599,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	519440,69	2219602,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	519439,76	2219603,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	519427,21	2219621,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	519436,08	2219639,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	519438,19	2219643,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	519451,89	2219674,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

98	519465,03	2219703,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	519467,62	2219709,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	519490,20	2219698,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	519491,79	2219701,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	519499,38	2219698,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	519507,41	2219693,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	519509,49	2219696,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	519521,79	2219688,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	519530,86	2219684,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	519537,49	2219685,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	519563,20	2219690,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	519587,72	2219703,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	519628,66	2219701,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	519635,17	2219701,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	519653,75	2219695,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	519698,62	2219679,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	519727,27	2219667,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	519736,16	2219664,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	519740,25	2219661,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	519764,70	2219643,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	519775,42	2219634,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

119	519778,12	2219632,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	519783,44	2219629,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519785,69	2219632,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 сентября 2020 года № 06-11/96

Состав существующей газораспределительной сети,
расположенной в Кстовском районе Нижегородской области

1. Наружный газопровод высокого и низкого давления протяженностью 1525 п.м, материал труб – сталь, полиэтилен.

2. Газорегуляторный пункт (ГРПБ) – 1 шт.

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