



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

П Р И К А З

18.06.2024

№ 06-02-02/276

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Краснобаковском
муниципальном округе Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Краснобаковском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих

на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

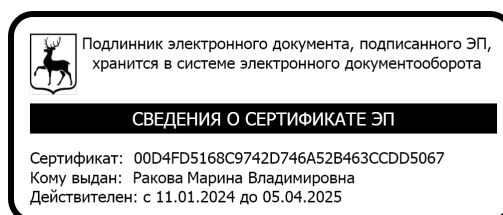
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Краснобаковского 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



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 18.06.2024 № 06-02-02/276

**Существующие газораспределительные сети, расположенные в Краснобаковском муниципальном округе
 Нижегородской области**

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 24.08.2023 № Вх-330- 392385/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Шоссейная, ул. Хлебова, ул. Интернациональная, ул. Свободы, ул. Советская, р.п. Красные Баки, Нижегородской обл. (152-21-102-001405)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 826 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Шоссейная, ул. Хлебова, ул. Интернациональн ая, ул. Свободы, ул. Советская	52:09:0080006:2312	3245	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 15.08.2023 № 22-62

2	от 30.08.2023 № Вх-330- 403196/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Луговая, ул. Полевая в с. Чащиha Краснобаковского района Нижегородской области (152- 21-102-007522)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 361 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Чащиha, ул. Луговая, ул. Полевая	52:09:0090025:654	1459	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 24.08.2023 № 20-12
3	от 30.08.2023 № Вх-330- 403224/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 9 (О-4- 0144Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 9	52:09:0080004:2949	186	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 24.08.2023 № 23-59
4	от 30.08.2023 № Вх-330- 403235/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, Мичуринский пер., д. 2 (О-4- 0090Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, Мичуринский пер., д. 2	52:09:0080003:2131	191	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 25.08.2023 № 23-68

5	от 30.08.2023 № Вх-330- 403438/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам д. Зубилиха, Краснобаковский р-н (152-21- 102-001431)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1135 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, д. Зубилиха	52:09:0000000:1090	4536	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 24.08.2023 № 22-2
---	--	---	---	--------------------	------	---------------------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 18.06.2024 № 06-02-02/276

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Краснобаковском муниципальном округе Нижегородской
области

1. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Шоссейная, ул. Хлебова, ул. Интернациональная, ул. Свободы, ул. Советская, р.п. Красные Баки, Нижегородской обл. (152-21-102-001405)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 826 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Шоссейная, ул. Хлебова, ул. Интернациональная, ул. Свободы, ул. Советская (кадастровый номер 52:09:0080006:2312)

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	619879.99	2287274.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619881.45	2287282.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619882.85	2287296.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619882.88	2287298.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619885.69	2287298.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619889.73	2287297.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619889.61	2287296.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619893.61	2287295.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619893.95	2287301.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619886.03	2287302.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619883.18	2287302.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619886.41	2287316.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
13	619888.67	2287315.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619889.30	2287319.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	619887.14	2287320.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	619893.71	2287367.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	619901.99	2287367.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	619901.26	2287361.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	619910.73	2287360.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	619924.70	2287357.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	619924.44	2287356.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	619928.28	2287355.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	619929.68	2287360.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	619911.35	2287364.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	619905.76	2287365.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	619905.98	2287366.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	619907.79	2287366.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	619908.11	2287370.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	619904.45	2287371.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	619892.17	2287372.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	619876.89	2287373.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	619863.07	2287375.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	619830.68	2287378.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	619831.46	2287385.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	619831.94	2287388.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	619833.96	2287402.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	619840.97	2287450.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	619850.18	2287448.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	619865.57	2287445.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40	619865.36	2287443.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	619869.34	2287443.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	619869.66	2287446.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	619869.93	2287449.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	619867.06	2287449.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	619850.92	2287451.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	619841.52	2287454.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	619842.13	2287458.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	619857.13	2287459.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	619863.80	2287460.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	619876.61	2287465.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	619882.28	2287466.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	619887.07	2287466.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	619901.22	2287468.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	619904.28	2287468.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	619904.09	2287472.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	619902.90	2287472.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	619902.71	2287473.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	619898.74	2287473.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	619898.90	2287471.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	619886.71	2287470.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	619881.66	2287470.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	619875.55	2287469.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	619862.79	2287464.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	619856.64	2287463.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	619842.69	2287462.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	619843.29	2287466.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	619823.77	2287468.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

68	619823.85	2287466.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	619814.32	2287466.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	619792.08	2287470.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	619777.61	2287471.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	619761.01	2287475.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	619759.68	2287475.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	619751.03	2287476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	619750.88	2287472.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	619759.47	2287471.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	619760.43	2287471.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	619776.96	2287467.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	619791.54	2287466.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	619813.98	2287462.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	619828.01	2287462.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	619827.94	2287464.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	619838.73	2287463.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	619837.31	2287452.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	619830.00	2287403.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	619827.77	2287387.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	619823.18	2287388.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	619819.33	2287388.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	619815.61	2287389.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	619801.53	2287390.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	619797.44	2287390.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	619797.28	2287386.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	619801.22	2287386.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	619814.87	2287385.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	619818.80	2287384.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

96	619822.97	2287384.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	619827.24	2287383.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	619826.69	2287379.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	619825.21	2287379.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	619814.48	2287380.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	619814.56	2287380.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	619811.54	2287381.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	619808.82	2287381.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	619808.78	2287380.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	619789.86	2287383.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	619789.61	2287381.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	619755.83	2287385.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	619753.32	2287370.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	619750.50	2287335.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	619748.14	2287326.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	619747.62	2287321.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	619747.08	2287318.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	619751.03	2287317.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	619751.58	2287321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	619752.08	2287325.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	619754.46	2287334.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	619757.29	2287370.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	619759.14	2287381.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	619793.06	2287377.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	619793.30	2287378.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	619808.50	2287376.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	619808.18	2287372.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	619812.17	2287372.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

124	619812.47	2287376.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	619824.94	2287375.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	619828.30	2287375.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	619862.63	2287371.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	619874.31	2287369.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	619872.77	2287362.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	619876.69	2287361.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	619878.31	2287369.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	619889.73	2287368.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	619882.93	2287318.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	619879.53	2287304.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	619867.02	2287303.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	619862.65	2287300.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	619848.35	2287302.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	619842.92	2287304.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	619832.86	2287306.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	619833.41	2287309.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	619829.48	2287310.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	619828.94	2287307.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	619814.10	2287309.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	619809.94	2287312.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	619768.65	2287317.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	619762.97	2287318.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	619759.06	2287319.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	619758.51	2287315.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	619762.34	2287314.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	619768.04	2287313.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	619808.70	2287308.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

152	619812.81	2287306.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	619830.24	2287303.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	619841.87	2287300.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	619847.47	2287298.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	619863.66	2287296.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	619868.44	2287299.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	619878.90	2287300.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	619878.86	2287296.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	619877.49	2287283.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	619875.70	2287273.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	619875.23	2287270.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	619879.18	2287269.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	619879.33	2287270.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	619881.62	2287270.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	619882.32	2287274.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619879.99	2287274.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Луговая, ул. Полевая в с. Чащиха Краснобаковского района Нижегородской области (152-21-102-007522)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 361 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Чащиха, ул. Луговая, ул. Полевая (кадастровый номер 52:09:0090025:654)

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	617846.77	2286423.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	617846.79	2286427.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	617767.61	2286427.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	617767.93	2286469.67	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
5	617767.92	2286473.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	617763.92	2286473.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	617763.93	2286471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	617761.71	2286471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	617761.71	2286467.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	617763.92	2286467.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	617763.61	2286427.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	617714.38	2286426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	617709.96	2286428.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	617731.51	2286482.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	617732.91	2286485.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	617729.17	2286487.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	617728.53	2286485.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	617719.80	2286489.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	617718.29	2286485.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	617727.07	2286481.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	617706.27	2286430.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	617705.53	2286428.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	617686.52	2286381.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	617676.49	2286384.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	617675.13	2286381.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	617685.06	2286377.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	617676.95	2286356.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	617667.14	2286361.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	617665.21	2286358.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	617675.49	2286352.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	617674.63	2286350.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	617678.35	2286348.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	617679.82	2286352.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	617689.52	2286378.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	617708.46	2286425.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	617713.56	2286422.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	617765.61	2286423.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	617846.77	2286423.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 9 (О-4-0144Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 9 (кадастровый номер 52:09:0080004:2949)

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	619103.65	2287152.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619104.56	2287152.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619103.12	2287156.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619100.32	2287155.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619073.84	2287145.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619070.21	2287145.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619062.28	2287142.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619063.65	2287138.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619070.99	2287141.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619074.66	2287141.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619099.92	2287151.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619101.01	2287148.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619104.75	2287149.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	619103.65	2287152.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, Мичуринский пер., д. 2 (О-4-0090Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, Мичуринский пер., д. 2 (кадастровый номер 52:09:0080003:2131)

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	619050.31	2286723.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619052.08	2286723.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619053.46	2286727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619047.89	2286729.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619033.03	2286686.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619038.03	2286685.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619039.31	2286689.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619038.15	2286689.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619050.31	2286723.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам д. Зубилиха, Краснобаковский р-н (152-21-102-001431)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1135 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, д. Зубилиха (кадастровый номер 52:09:0000000:1090)

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	613085.54	2285660.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	613088.63	2285660.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	613093.89	2285661.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	613097.20	2285661.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	613097.11	2285665.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	613093.80	2285665.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	613089.63	2285664.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	613090.19	2285689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	613086.19	2285712.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	613080.64	2285724.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	613085.82	2285726.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	613084.65	2285730.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	613079.00	2285728.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	613078.66	2285729.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	613077.62	2285734.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	613021.81	2285724.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	613018.31	2285719.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	612982.98	2285713.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	612960.34	2285715.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	612954.49	2285715.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	612945.18	2285714.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	612918.67	2285712.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	612899.86	2285713.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	612902.69	2285738.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	612912.53	2285738.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	612937.68	2285739.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	612939.52	2285750.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	612953.36	2285750.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	612953.19	2285767.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30	612945.12	2285813.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	612954.28	2285816.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	612974.86	2285824.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	613034.69	2285838.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	613053.07	2285826.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	613064.59	2285828.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	613065.65	2285825.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	613066.78	2285822.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	613070.51	2285824.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	613069.41	2285827.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	613068.46	2285829.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	613069.28	2285830.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	613068.10	2285833.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	613065.40	2285833.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	613053.85	2285830.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	613035.45	2285842.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	612973.64	2285828.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	612953.00	2285820.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	612940.54	2285816.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	612949.19	2285767.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	612949.32	2285754.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	612936.16	2285753.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	612934.30	2285743.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	612912.53	2285742.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	612901.16	2285743.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	612893.64	2285744.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	612880.99	2285749.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	612880.19	2285750.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

58	612878.58	2285769.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	612866.39	2285779.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	612862.19	2285813.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	612771.78	2285806.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	612744.85	2285803.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	612706.97	2285794.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	612674.22	2285784.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	612670.79	2285794.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	612663.56	2285821.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	612633.49	2285816.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	612606.14	2285806.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	612556.88	2285794.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	612531.07	2285791.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	612502.80	2285812.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	612514.71	2285827.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	612522.26	2285843.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	612524.36	2285847.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	612520.75	2285849.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	612518.66	2285845.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	612511.29	2285829.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	612497.14	2285811.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	612529.97	2285787.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	612557.60	2285790.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	612607.28	2285802.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	612634.53	2285812.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	612660.66	2285817.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	612666.97	2285793.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	612671.66	2285779.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

86	612707.99	2285790.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	612745.55	2285799.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	612770.01	2285802.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	612770.42	2285778.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	612769.05	2285777.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	612769.23	2285773.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	612771.92	2285774.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	612774.49	2285774.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	612774.00	2285802.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	612858.69	2285808.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	612862.61	2285777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	612874.74	2285767.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	612876.35	2285748.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	612878.79	2285746.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	612892.46	2285740.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	612898.72	2285739.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	612896.01	2285715.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	612895.51	2285715.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	612889.35	2285715.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	612889.28	2285711.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	612895.38	2285711.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	612895.73	2285711.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	612895.69	2285710.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	612918.66	2285708.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	612945.51	2285710.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	612952.78	2285711.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	612952.92	2285709.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	612956.91	2285709.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

114	612956.78	2285711.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	612960.15	2285711.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	612983.13	2285709.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	613020.81	2285715.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	613024.31	2285721.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	613074.49	2285729.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	613074.82	2285728.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	613076.07	2285725.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	613082.33	2285711.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	613086.18	2285688.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	613085.54	2285660.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18.06.2024 № 06-02-02/276

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Краснобаковском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Шоссейная, ул. Хлебова, ул. Интернациональная, ул. Свободы, ул. Советская, р.п. Красные Баки, Нижегородской обл. (152-21-102-001405)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 826 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Шоссейная, ул. Хлебова, ул. Интернациональная, ул. Свободы, ул. Советская	52:09:0080006:2312	Наружный газопровод низкого давления 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.
2	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Луговая, ул. Полевая в с. Чащиха Краснобаковского района Нижегородской области (152-21-102-007522)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 361 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Чащиха, ул. Луговая, ул. Полевая	52:09:0090025:654	Наружный газопровод низкого давления 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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 9 (О-4-0144Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 9	52:09:0080004:2949	Наружный газопровод низкого давления 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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, Мичуринский пер., д. 2 (О-4-0090Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, Мичуринский пер., д. 2	52:09:0080003:2131	Наружный газопровод низкого давления 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.
5	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам д. Зубилиха, Краснобаковский р-н (152-21-102-001431)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1135 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, д. Зубилиха	52:09:0000000:1090	Наружный газопровод низкого давления 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.