



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

П Р И К А З

07.06.2024

№ 06-02-02/262

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Шатковском
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 Шатковском 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.

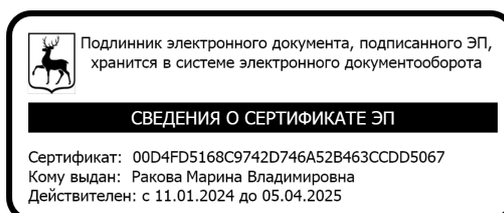
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Шатковского 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 07.06.2024 № 06-02-02/262

**Существующие газораспределительные сети, расположенные в Шатковском 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 21.06.2023 № Вх-406- 282527/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улицам Ленина, М.К. Захарова, Дружбы с. Паново Шатковского района Нижегородской области (152-21-102- 000399)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1617 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Паново, ул. Ленина, М.К. Захарова, Дружбы	52:50:0100002:982	6453	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.06.2023 № 16-7

2	от 26.06.2023 № Вх-406- 289081/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, с. Силино, ул. Заречная, д. 60 (О-2-0759А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Силино, ул. Заречная, д. 60	52:50:0120018:328	93	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.05.2023 № 13Н
3	от 26.06.2023 № Вх-406- 289689/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Дорожная, д. 37 (О-2-0400А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Дорожная, д. 37	52:50:0080014:4137	438	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.05.2023 № 53Н
4	от 26.06.2023 № Вх-406- 289724/23	«Сеть газораспределения к жилым домам по улице Березовая, с. Вечкусово, Шатковский район, Нижегородская область (152-21-102-004020)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 712 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Вечкусово, по улице Березовая	52:50:0000000:1023	2851	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.06.2023 № 69Н

5	от 26.06.2023 № Вх-406- 289699/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Железнодорожная, д. 56 (О-2-0593А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 146 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Железнодорожная, д. 56	52:50:0080014:4138	596	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.05.2023 № 54Н
6	от 03.07.2023 № Вх-406- 303021/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, с. Большие Печерки, ул. Советская, д. 1 (О-2-0429А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Большие Печерки, ул. Советская, д. 1	52:50:0050008:1155	250	ООО «ММТ»	от 23.06.2023 № О-2- 0429А/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 07.06.2024 № 06-02-02/262

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

1. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улицам Ленина, М.К. Захарова, Дружбы с. Паново Шатковского района Нижегородской области (152-21-102-000399)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1617 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Паново, ул. Ленина, М.К. Захарова, Дружбы (кадастровый номер 52:50:0100002:982)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	406654.04	2208483.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	406656.39	2208486.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	406649.61	2208491.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	406673.78	2208525.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	406698.92	2208561.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	406711.63	2208578.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	406715.45	2208575.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	406717.73	2208579.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	406713.92	2208581.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	406761.72	2208655.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	406772.25	2208650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	406773.78	2208654.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	406763.91	2208658.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	406765.53	2208661.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	406778.95	2208679.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	406805.67	2208666.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	406807.40	2208670.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	406781.54	2208682.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	406792.74	2208695.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	406794.52	2208694.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	406796.83	2208697.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	406795.28	2208698.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	406801.46	2208706.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	406798.31	2208709.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	406790.84	2208699.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	406776.83	2208683.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	406763.41	2208665.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	406725.50	2208691.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	406695.01	2208708.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	406682.59	2208716.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	406659.24	2208732.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	406633.32	2208746.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	406573.03	2208788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	406505.86	2208834.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	406475.84	2208854.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	406410.60	2208900.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	406359.72	2208938.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	406358.56	2208939.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	406357.67	2208940.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	406355.56	2208941.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41	406353.28	2208938.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	406355.36	2208937.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	406356.05	2208936.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	406357.17	2208935.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	406408.25	2208897.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	406473.58	2208851.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	406503.60	2208831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	406570.74	2208785.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	406631.24	2208742.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	406657.17	2208729.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	406678.73	2208714.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	406673.97	2208706.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	406677.34	2208704.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	406682.07	2208712.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	406692.93	2208705.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	406721.70	2208688.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	406718.54	2208682.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	406722.04	2208680.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	406725.09	2208686.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	406761.16	2208661.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	406759.36	2208658.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	406709.56	2208582.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	406695.69	2208563.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	406670.51	2208528.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	406645.29	2208492.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	406642.98	2208489.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	406646.10	2208487.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	406647.20	2208488.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	406654.04	2208483.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	406364.15	2208956.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	406345.23	2208966.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	406337.31	2208967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	406312.00	2208983.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	406314.50	2208987.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	406311.23	2208989.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	406308.74	2208986.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	406296.91	2208995.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	406216.79	2209043.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	406154.66	2209081.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	406136.28	2209092.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	406121.49	2209100.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	406093.38	2209113.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	406091.71	2209109.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	406119.68	2209096.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	406132.45	2209089.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	406125.87	2209078.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	406129.32	2209076.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	406135.93	2209087.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	406150.99	2209079.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	406147.38	2209071.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	406145.03	2209064.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	406148.83	2209063.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	406151.10	2209070.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	406154.44	2209077.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	406214.72	2209040.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	406294.62	2208992.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

96	406308.03	2208981.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	406335.96	2208963.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	406344.03	2208963.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	406364.55	2208951.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	406367.32	2208949.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	406370.17	2208955.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	406365.33	2208958.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	406364.15	2208956.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	406834.96	2208882.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	406836.98	2208886.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	406802.92	2208906.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	406759.01	2208932.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	406740.80	2208944.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	406737.45	2208947.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	406740.34	2208953.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	406736.75	2208954.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	406734.14	2208949.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	406683.38	2208986.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	406672.93	2208993.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	406606.88	2209037.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	406608.00	2209039.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	406604.57	2209041.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	406603.55	2209039.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	406570.88	2209061.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	406550.81	2209073.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	406531.41	2209085.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	406524.12	2209089.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	406512.75	2209096.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

123	406517.32	2209102.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	406518.86	2209105.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	406514.38	2209107.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	406512.85	2209103.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	406513.06	2209103.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	406506.97	2209094.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	406522.16	2209086.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	406529.44	2209082.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	406548.71	2209070.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	406568.70	2209057.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	406603.07	2209035.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	406670.69	2208989.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	406681.09	2208982.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	406733.75	2208944.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	406738.56	2208941.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	406755.09	2208930.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	406747.20	2208918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	406750.52	2208916.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	406758.46	2208928.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	406800.88	2208902.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	406834.96	2208882.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, с. Силино, ул. Заречная, д. 60 (О-2-0759А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Силино, ул. Заречная, д. 60 (кадастровый номер 52:50:0120018:328)

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	393267.84	2238363.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	393287.23	2238359.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	393290.55	2238358.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	393291.43	2238362.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	393288.11	2238363.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	393268.72	2238367.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	393267.84	2238363.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Дорожная, д. 37 (О-2-0400А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Дорожная, д. 37 (кадастровый номер 52:50:0080014:4137)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401507.94	2222967.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	401505.74	2222969.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	401521.12	2222984.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	401565.37	2222997.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	401569.72	2222998.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	401571.61	2222984.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	401572.37	2222978.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	401572.44	2222977.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	401572.75	2222974.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	401576.72	2222975.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	401576.42	2222977.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	401576.35	2222978.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	401575.57	2222984.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	401573.10	2223003.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	401564.31	2223001.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	401519.00	2222988.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	401499.82	2222968.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	401502.40	2222966.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	401505.41	2222964.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	401507.94	2222967.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Сеть газораспределения к жилым домам по улице Березовая, с. Вечкусово, Шатковский район, Нижегородская область (152-21-102-004020)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 712 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Вечкусово, по улице Березовая (кадастровый номер 52:50:0000000:1023)

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	411727.92	2244500.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411728.00	2244504.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411709.56	2244504.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411693.99	2244503.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411661.21	2244504.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411613.40	2244493.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	411553.55	2244480.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	411539.78	2244477.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	411536.67	2244470.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	411533.79	2244471.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	411521.86	2244470.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	411489.34	2244464.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	411451.31	2244480.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	411408.44	2244485.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	411407.84	2244469.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	411383.31	2244469.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	411302.50	2244489.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	411194.54	2244546.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	411170.51	2244542.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	411156.19	2244538.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	411080.53	2244512.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	411076.16	2244523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	411072.45	2244521.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	411076.75	2244510.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	411076.04	2244510.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	411077.36	2244506.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	411157.35	2244534.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	411171.31	2244538.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	411193.84	2244541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	411301.08	2244485.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	411382.81	2244465.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	411411.70	2244465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	411412.28	2244481.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	411450.25	2244476.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	411488.90	2244459.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	411522.40	2244466.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	411533.63	2244467.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	411539.09	2244466.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	411542.60	2244474.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	411554.39	2244476.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41	411614.26	2244490.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	411661.57	2244500.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	411694.11	2244499.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	411709.72	2244500.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411727.92	2244500.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Железнодорожная, д. 56 (О-2-0593А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 146 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Железнодорожная, д. 56 (кадастровый номер 52:50:0080014:4138)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401711.00	2223366.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	401709.48	2223370.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	401704.67	2223368.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	401704.14	2223368.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	401689.34	2223361.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	401696.99	2223344.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	401702.59	2223334.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	401708.42	2223323.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	401708.24	2223321.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	401707.21	2223310.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	401687.20	2223242.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	401686.55	2223239.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	401690.45	2223238.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	401691.08	2223241.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	401711.15	2223309.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	401712.22	2223321.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	401712.54	2223324.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	401706.07	2223336.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	401700.53	2223345.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	401694.58	2223359.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	401706.18	2223364.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	401706.63	2223365.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	401711.00	2223366.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, с. Большие Печерки, ул. Советская, д. 1 (О-2-0429А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Большие Печерки, ул. Советская, д. 1 (кадастровый номер 52:50:0050008:1155)

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	419437.92	2253565.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419402.34	2253519.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419406.01	2253516.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419408.52	2253519.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419407.88	2253520.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419438.78	2253560.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419441.31	2253558.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419443.58	2253562.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419437.92	2253565.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 07.06.2024 № 06-02-02/262

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Шатковском 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 улицам Ленина, М.К. Захарова, Дружбы с. Паново Шатковского района Нижегородской области (152-21-102-000399)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1617 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Паново, ул. Ленина, М.К. Захарова, Дружбы	52:50:0100002:982	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, с. Силино, ул. Заречная, д. 60 (О-2-0759А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Силино, ул. Заречная, д. 60	52:50:0120018:328	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

					метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Дорожная, д. 37 (О-2-0400А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Дорожная, д. 37	52:50:0080014:4137	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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	«Сеть газораспределения к жилым домам по улице Березовая, с. Вечкусово, Шатковский район, Нижегородская область (152-21-102-004020)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 712 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Вечкусово, по улице Березовая	52:50:0000000:1023	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Железнодорожная, д. 56 (О-2-0593А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 146 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Железнодорожная, д. 56	52:50:0080014:4138	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, с. Большие Печерки, ул. Советская, д. 1 (О-2-0429А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Шатковский район, с. Большие Печерки, ул. Советская, д. 1	52:50:0050008:1155	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, 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.