



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

17 ДЕК 2024

№ в реестре

24006-330-006-02-02/489

П Р И К А З

27.11.2024

№ 06-02-02/489

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Выкса 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 городском округе город Выкса 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 городского округа город Выкса 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 27.11.2024 № 06-02-02/489

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Выкса 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 31.07.2023 № Вх-330- 350194/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Мотмос, ул. Революции, и.ж.д. 86 (О-5-0035 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Мотмос, ул. Революции, и.ж.д. 86	52:53:0020104:1074	27	ООО «ММТ»	от 19.07.2023 № О-5- 0035 В-Л

2	от 03.08.2023 № Вх-330- 358436/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Лесная, д. 14 (О-5- 0359В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Выкса г., Досчатое р.п., Лесная ул., д. 14	52:53:0010512:413	192	ООО «ММТ»	от 24.07.2023 № О-5- 0359В/2022 /ДГ/ВВ
3	от 15.08.2023 № Вх-330- 375704/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, Досчатинское шоссе, уч. 62 Объект: Помещение для установки газоиспользующего оборудования (О-5-1064В/СТ- С)», назначение: Газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, Досчатинское шоссе, уч. 62 Объект: Помещение для установки газоиспользующе го оборудования	52:52:0010201:619	171	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1596
4	от 17.08.2023 № Вх-330- 382382/23	«Газопровод давлением до 1,2 МПа, до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, переулок Школьный , уч. 4, кад. №52:53:0060322:276(О-5-	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, р.п. Виля, переулок Школьный , уч. 4, кад. №52:53:0060322:2	52:53:0000000:1710	4272	ООО «ММТ»	от 10.08.2023 № О-5- 1048В/ИП- ИП

		1048В/ИП-ИП)», назначение: Газопровод высокого и среднего давления, протяженность: 987 м	76				
5	от 13.09.2023 № Вх-330- 428188/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Кутузова, д. 69 А Объект: нежилое отдельно-стоящее (торговое) здание (О-5- 1045В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Кутузова, д. 69 А Объект: нежилое отдельно-стоящее (торговое) здание	52:52:0020307:291	167	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1598
6	от 27.09.2024 № Вх-330- 451370/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, Досчатинское шоссе в районе здания №54, кад. кв. 52:52:0010201 (О-5- 1472ВО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 524 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, Досчатинское шоссе в районе здания №54, кад.кв. 52:52:0010201	52:00:0000000:1561 90	2100	ООО «ММТ»	от 10.08.2023 № О-5- 1472ВО/СТ -С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.11.2024 № 06-02-02/489

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город Выкса Нижегородской области

1. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Мотмос, ул. Революции, и.ж.д. 86 (О-5-0035 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Мотмос, ул. Революции, и.ж.д. 86 (кадастровый номер 52:53:0020104:1074)

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	422503.68	1289338.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422504.23	1289335.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422510.94	1289335.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422510.39	1289339.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422503.68	1289338.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Лесная, д. 14 (О-5-0359В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Выкса г., Досчатое р.п., Лесная ул., д. 14 (кадастровый номер 52:53:0010512:413)

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	427603.51	1286927.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427609.13	1286915.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427613.26	1286916.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427615.39	1286912.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427612.78	1286911.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427618.41	1286897.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427619.45	1286895.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427623.13	1286896.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427622.10	1286899.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427617.97	1286909.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427620.77	1286910.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427615.22	1286922.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427611.17	1286920.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427605.76	1286932.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427601.18	1286931.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	427602.20	1286927.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427603.51	1286927.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, Досчатинское шоссе, уч. 62 Объект: Помещение для установки газоиспользующего оборудования (О-5-1064В/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, Досчатинское шоссе, уч. 62 Объект: Помещение для установки газоиспользующего оборудования (кадастровый номер 52:52:0010201:619)

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	423228.44	1287184.75	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	423227.54	1287189.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423195.53	1287206.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423193.37	1287208.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	423190.56	1287205.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	423193.14	1287203.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	423223.96	1287186.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	423224.51	1287184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423228.44	1287184.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод давлением до 1,2МПа, до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, переулоч Школьный, уч. 4, кад. №52:53:0060322:276(О-5-1048В/ИП-ИП)», назначение: Газопровод высокого и среднего давления, протяженность: 987 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, р.п. Виля, переулоч Школьный, уч. 4, кад.№52:53:0060322:276 (кадастровый номер 52:53:0000000:1710)

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	410528.21	1291763.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410528.30	1291767.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410447.08	1291769.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410358.49	1291772.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410357.59	1291794.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410355.46	1291809.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	410353.07	1291841.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	410354.73	1291860.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	410339.40	1291887.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	410322.17	1291901.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
11	410310.11	1291910.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	410295.06	1291915.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	410283.79	1291938.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	410283.08	1291955.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	410283.20	1292004.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	410277.40	1292004.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	410278.55	1292030.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	410268.53	1292030.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	410269.12	1292073.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	410255.41	1292080.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	410257.03	1292083.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	410248.22	1292088.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	410224.03	1292100.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	410203.00	1292109.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	410153.35	1292133.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	410154.47	1292140.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	410164.81	1292174.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	410168.84	1292191.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	410169.86	1292211.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	410198.92	1292270.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	410215.53	1292320.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	410202.37	1292358.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	410211.18	1292419.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	410225.04	1292417.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	410226.68	1292429.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	410227.51	1292438.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	410207.39	1292441.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38	410204.43	1292420.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	410207.22	1292420.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	410198.27	1292358.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	410211.31	1292320.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	410195.21	1292271.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	410165.91	1292212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	410164.86	1292192.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	410160.94	1292175.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	410150.55	1292141.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	410148.97	1292130.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	410201.36	1292105.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	410222.38	1292096.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	410246.35	1292084.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	410251.57	1292081.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	410249.88	1292079.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	410265.09	1292071.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	410264.48	1292027.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	410274.38	1292026.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	410273.24	1292001.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	410279.19	1292000.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	410279.08	1291955.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	410279.83	1291937.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	410292.21	1291911.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	410308.24	1291907.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	410319.70	1291898.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	410336.30	1291885.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	410350.64	1291859.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	410349.06	1291841.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

66	410351.49	1291808.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	410353.60	1291793.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	410354.65	1291769.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	410446.95	1291765.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410528.21	1291763.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Кутузова, д. 69 А Объект: нежилое отдельно-стоящее (торговое) здание (О-5-1045В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Кутузова, д. 69 А Объект: нежилое отдельно-стоящее (торговое) здание (кадастровый номер 52:52:0020307:291)

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	419616.97	1289715.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419608.85	1289742.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419607.41	1289747.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419603.58	1289746.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419605.01	1289741.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419611.99	1289717.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419604.06	1289715.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419605.18	1289711.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419616.97	1289715.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, Досчатинское шоссе в районе здания №54, кад. кв. 52:52:0010201 (О-5-1472ВО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 524 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса,

Досчатинское шоссе в районе здания №54, кад.кв. 52:52:0010201
(кадастровый номер 52:00:0000000:156190)

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	423393.25	1286507.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423404.72	1286529.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423414.80	1286524.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423471.26	1286635.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	423474.94	1286642.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	423498.77	1286629.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	423526.16	1286676.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	423532.94	1286684.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	423542.19	1286704.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	423553.12	1286724.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	423553.75	1286725.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	423576.49	1286736.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	423592.19	1286759.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	423596.56	1286774.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	423599.31	1286802.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	423617.81	1286841.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	423639.77	1286885.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	423650.17	1286900.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	423658.43	1286904.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	423656.72	1286908.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	423647.49	1286904.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	423636.31	1286887.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	423614.21	1286843.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
24	423595.39	1286803.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	423592.62	1286775.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	423588.53	1286761.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	423573.77	1286739.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	423550.89	1286728.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	423549.64	1286726.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	423538.63	1286706.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	423529.56	1286686.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	423522.90	1286679.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	423497.25	1286634.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	423473.30	1286647.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	423467.70	1286637.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	423413.08	1286529.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	423403.06	1286534.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	423389.72	1286509.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423393.25	1286507.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.11.2024 № 06-02-02/489

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Выкса
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Мотмос, ул. Революции, и.ж.д. 86 (О-5-0035 В-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Мотмос, ул. Революции, и.ж.д. 86	52:53:0020104:1074	Наружный газопровод низкого давления, 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

2	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Лесная, д. 14 (О-5-0359В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Выкса г., Досчатое р.п., Лесная ул., д. 14	52:53:0010512:413	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.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, Досчатинское шоссе, уч. 62 Объект: Помещение для установки газоиспользующего оборудования (О-5-1064В/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, Досчатинское шоссе, уч. 62 Объект: Помещение для установки газоиспользующего оборудования	52:52:0010201:619	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>«Газопровод давлением до 1,2МПа, до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Виля, переулок Школьный, уч. 4, кад. №52:53:0060322:276(О-5-1048В/ИП-ИП)», назначение: Газопровод высокого и среднего давления, протяженность: 987 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, р.п. Виля, переулок Школьный, уч. 4, кад.№52:53:0060322:276</p>	52:53:0000000:1710	<p>1. Наружный газопровод высокого и среднего давления. Материал труб-полиэтилен, сталь 2. Газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.)</p>	<p>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</p>

					пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Кутузова, д. 69 А Объект: нежилое отдельно-стоящее (торговое) здание (О-5-1045В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Кутузова, д. 69 А Объект: нежилое отдельно-стоящее (торговое) здание	52:52:0020307:291	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.

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, Досчатинское шоссе в районе здания №54, кад. кв. 52:52:0010201 (О-5-1472ВО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 524 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, Досчатинское шоссе в районе здания №54, кад.кв. 52:52:0010201</p>	52:00:0000000:156190	<p>Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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.</p>
---	--	---	----------------------	---	---