



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

07 НОЯ 2023

№ в реестре

23983-330-006-02.02/489

**П Р И К А З**

3 октября 2023 г.

№ 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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15 - 15<sup>4</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании 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.

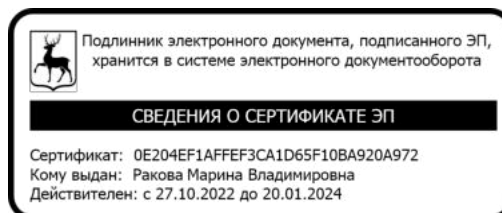
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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».

И.о. министра



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 3 октября 2023 г. № 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 15.02.2023 № Вх-406- 108656/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Локтя, ж.д. № 47 (О-5-0294В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, город Выкса, улица Локтя, ж.д. № 47	52:52:0010402:2333	88	ООО «ММТ»	от 07.02.2023 № О-5- 0294В/202 2/ДГ/ВВ

2	от 10.03.2023 № Вх-406- 102259/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Радужная, д. 3 (О-5- 0357В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 117 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Радужная, д. 3	52:53:0031013:1621	479	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1505Д
3	от 10.03.2023 № Вх-406- 101652/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. Локтя, ж.д. № 61 (О-5-0308В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Локтя, д. № 61	52:52:0010402:2328	84	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1237Д
4	от 10.03.2023 № Вх-406- 102108/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Виля, ул Комсомольская, д. 9 (О-5- 0360В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Виля, ул Комсомольская, д. 9	52:53:0060325:307	113	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 1547Д

5	от 10.03.2023 № Вх-406- 102299/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, село Нижняя Веря, ул. Советская, д.4 (О-5- 0291В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Выкса, село Нижняя Веря, ул. Советская, д.4	52:53:0040101:1013	38	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1536Д
6	от 22.03.2023 № Вх-406- 121556/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Школьная, ж.д. №40 (О-5- 0154В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул Школьная, ж.д. №40	52:53:0040101:1012	50	ООО «ММТ»	от 15.02.2023 № О-5- 0154В/202 2/ДГ/ВВ
7	от 22.03.2023 № Вх-406- 121560/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Светлая, ул.Отрадная, с.Борковка, г.о.г.Выкса, Нижегородская область (152-21-102-002530)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам, протяженность: 1004 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, по ул. Светлая, ул. Отрадная	52:53:0031013:1604	3994	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № 152-21- 102- 002530

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 3 октября 2023 г. № 06-02-02/489

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Локтя, ж.д. № 47 (О-5-0294В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, город Выкса, улица Локтя, ж.д. № 47 (кадастровый номер 52:52:0010402:2333)

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	419320.12	1285982.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419323.79	1285983.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419322.65	1285986.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419315.91	1286003.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419312.17	1286002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419318.94	1285984.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419320.12	1285982.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Радужная, д. 3 (О-5-0357В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 117 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Радужная, д. 3 (кадастровый номер 52:53:0031013:1621)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	416067.09	1284000.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416069.17	1284001.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416096.92	1283948.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416099.59	1283940.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416104.88	1283933.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416112.46	1283919.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416121.85	1283901.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416125.38	1283903.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416116.00	1283921.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416108.22	1283936.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416103.17	1283942.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416100.62	1283950.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	416071.77	1284004.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	416070.50	1284007.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	416066.96	1284005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	416067.30	1284004.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	416065.22	1284003.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416067.09	1284000.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. Локтя, ж.д. № 61 (О-5-0308В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Локтя, д. № 61 (кадастровый номер 52:52:0010402:2328)

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	419530.22	1286110.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419526.86	1286108.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419538.23	1286091.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419541.58	1286093.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419530.22	1286110.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Виля, ул Комсомольская, д. 9 (О-5-0360В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Виля, ул Комсомольская, д. 9 (кадастровый номер 52:53:0060325:307)

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	410166.34	1292510.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410162.38	1292511.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410162.05	1292509.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410154.15	1292510.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410143.03	1292510.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410142.64	1292503.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	410146.64	1292503.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	410146.81	1292506.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	410153.73	1292506.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	410165.43	1292504.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410166.34	1292510.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, село Нижняя Верей, ул. Советская, д.4 (О-5-0291В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Выкса, село Нижняя Верей, ул. Советская, д.4 (кадастровый номер 52:53:0040101:1013)

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	410185.02	1276526.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410187.62	1276529.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410180.45	1276535.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410177.84	1276532.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410185.02	1276526.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Школьная, ж.д. №40 (О-5-0154В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Школьная, ж.д. №40 (кадастровый номер 52:53:0040101:1012)

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	410645.90	1276452.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410649.90	1276452.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410649.64	1276442.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410649.58	1276439.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410645.58	1276439.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410645.64	1276442.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410645.90	1276452.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Светлая, ул.Отрадная, с.Борковка, г.о.г.Выкса, Нижегородская область (152-21-102-002530)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам, протяженность: 1004 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, по ул. Светлая, ул. Отрадная (кадастровый номер 52:53:0031013:1604)

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	417015.23	1284012.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417019.08	1284014.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417033.19	1283979.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417037.34	1283969.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417042.28	1283958.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417069.63	1283897.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	417103.38	1283820.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	417108.29	1283809.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	417102.27	1283807.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	417103.72	1283803.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	417109.97	1283806.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	417111.79	1283802.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	417025.41	1283760.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	417004.52	1283809.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	417005.96	1283810.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	417011.08	1283812.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	417009.56	1283815.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	417004.44	1283813.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	417002.96	1283813.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	416984.23	1283857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	416990.74	1283860.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	416988.11	1283867.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	416981.12	1283864.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	416964.12	1283903.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	416964.06	1283903.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
26	416959.26	1283914.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	416966.26	1283917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	416964.71	1283921.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	416957.70	1283918.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	416952.79	1283930.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	416950.33	1283939.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	416928.23	1283990.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	416934.54	1283993.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	416932.70	1283996.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	416926.55	1283993.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	416925.15	1283996.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	416921.49	1283995.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	416922.43	1283993.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	416910.75	1283987.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	416912.58	1283983.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	416924.11	1283989.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	416946.55	1283937.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	416949.01	1283928.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	416954.80	1283915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	416959.67	1283903.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	416948.56	1283897.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	416950.43	1283894.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	416961.25	1283899.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	416978.24	1283860.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	416979.79	1283857.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	417000.05	1283809.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	417021.80	1283759.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53	416974.75	1283736.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	416767.55	1283664.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	416766.61	1283667.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	416762.88	1283665.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	416765.21	1283659.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	416976.27	1283733.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	417025.29	1283756.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	417117.11	1283800.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	417112.80	1283809.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	417107.84	1283820.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	417119.95	1283826.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	417118.22	1283829.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	417106.21	1283824.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	417074.10	1283897.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	417085.80	1283902.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	417084.19	1283905.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	417072.48	1283900.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	417046.76	1283958.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	417049.30	1283959.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	417058.75	1283963.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	417057.20	1283967.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	417047.74	1283963.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	417045.14	1283962.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	417041.02	1283971.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	417037.64	1283979.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	417049.98	1283984.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	417048.46	1283988.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	417036.12	1283983.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

81	417022.04	1284017.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	417020.78	1284020.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	417017.09	1284019.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	417017.55	1284017.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	417013.93	1284016.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417015.23	1284012.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 3 октября 2023 г. № 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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Локтя, ж.д. № 47 (О-5-0294В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, город Выкса, улица Локтя, ж.д. № 47	52:52:0010402:2333	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Радужная, д. 3 (О-5-0357В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 117 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Радужная, д. 3	52:53:0031013:1621	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, г. Выкса, ул. Локтя, ж.д. № 61 (О-5-0308В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Локтя, д. № 61	52:52:0010402:2328	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, г. Выкса, р.п. Виля, ул Комсомольская, д. 9 (О-5-0360В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Виля, ул Комсомольская, д. 9	52:53:0060325:307	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, село Нижняя Верея, ул. Советская, д.4 (О-5-0291В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Выкса, село Нижняя Верея, ул. Советская, д.4	52:53:0040101:1013	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Школьная, ж.д. №40 (О-5-0154В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Школьная, ж.д. №40	52:53:0040101:1012	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.
7	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Светлая, ул.Отрадная, с.Борковка, г.о.г.Выкса, Нижегородская область (152-21-102-002530)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам, протяженность: 1004 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, по ул. Светлая, ул. Отрадная	52:53:0031013:1604	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.
--	--	--	--	--	---

---