



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

**П Р И К А З**

28 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/98

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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

**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.

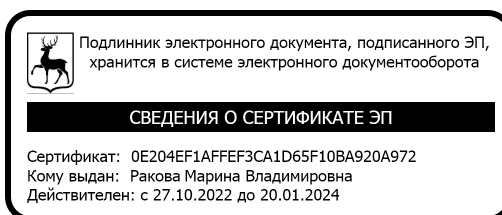
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах 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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 февраля 2023 г. № 06-02-02/98

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 22.09.2022 № Вх-406- 399031/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с.Нижняя Веря, ул. Школьная, ж.д. №38 (О-5-0323В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Выкса, с Нижняя Веря, ул Школьная, ж.д. №38	52:53:0040101:994	46	ООО «ММТ»	от 20.09.2022 № О-5- 0323В/2022/ ДГ/ВВ

2	от 20.09.2022 № Вх-406- 393691/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Калинина, д. 146А (О-5-0158В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 138 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Калинина, д. 146А	52:53:0030905:782	547	ООО "1-ая Группа"	от 14.09.2022 № 9-73
3	от 19.09.2022 № Вх-406- 391191/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Слепнева, д. 5А (О-5-0198В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Слепнева, д. 5А	52:52:0000000:1988	289	ООО "1-ая Группа"	от 02.09.2022 № 9-47
4	от 02.09.2022 № Вх-406- 369114/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с.Борковка, ул.Новая Слобода, уч.№62 (О-5-0236В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация,Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Новая Слобода, уч. №62	52:53:0031013:1592	72	ООО «ММТ»	от 01.09.2022 № О-5- 0236В/2022/ ДГ/ВВ

5	от 20.09.2022 № Вх-406- 393702/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Виля, ул. Солнечная, и.ж.д. № 16 (О-5-0231В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Выкса г, Виля рп, Солнечная ул, и.ж.д.№ 16	52:53:0060337:566	53	ООО «ММТ»	от 14.09.2022 № О-5- 0231В/2022/ ДГ/ВВ
6	от 20.09.2022 № Вх-406- 393701/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Виля, ул. Маяковского, ж.д.№ 31 Б (О-5-0197В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Выкса г, Виля рп, Маяковского ул, ж.д.№31 Б	52:53:0060332:681	45	ООО «ММТ»	от 15.09.2022 № О-5- 0197В/2022/ ДГ/ВВ
7	от 14.09.2022 № Вх-406- 386441/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Мичурина, д. 2 (О-5-0123В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Мичурина, д. 2	52:53:0030906:694	34	ООО «ММТ»	от 13.09.2022 № О-5- 00123В/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 февраля 2023 г. № 06-02-02/98

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с.Нижняя Верейя, ул. Школьная, ж.д. №38 (О-5-0323В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Выкса, с Нижняя Верейя, ул Школьная, ж.д. №38 (кадастровый номер 52:53:0040101:994)

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	410620.50	1276450.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410621.26	1276441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410621.50	1276438.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410625.49	1276439.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410625.24	1276442.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410624.48	1276450.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410620.50	1276450.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Калинина, д. 146А (О-5-0158В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 138 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Калинина, д. 146А (кадастровый номер 52:53:0030905:782)

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	419525.45	1280285.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419527.55	1280288.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419527.98	1280290.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419562.46	1280304.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419599.65	1280315.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419584.92	1280368.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419578.26	1280366.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419579.50	1280362.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419582.18	1280363.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419594.75	1280317.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419561.16	1280307.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	419524.50	1280293.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	419523.85	1280290.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	419522.39	1280288.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419525.45	1280285.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Слепнева, д. 5А (О-5-0198В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Слепнева, д. 5А (кадастровый номер 52:52:0000000:1988)

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	417195.99	1289857.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417199.32	1289859.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



3	417196.98	1289863.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417196.28	1289863.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417174.34	1289894.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417168.84	1289902.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	417167.61	1289904.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	417167.02	1289904.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	417165.27	1289907.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	417157.89	1289904.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	417154.91	1289908.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	417151.75	1289905.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	417156.69	1289899.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	417163.65	1289902.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	417164.45	1289901.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	417165.67	1289900.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	417171.04	1289892.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	417194.97	1289857.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	417195.59	1289858.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417195.99	1289857.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с.Борковка, ул.Новая Слобода, уч.№62 (О-5-0236В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Новая Слобода, уч. №62 (кадастровый номер 52:53:0031013:1592)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	416623.48	1283833.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416636.79	1283840.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	416639.41	1283842.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416637.38	1283845.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416634.83	1283844.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416621.58	1283836.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416623.48	1283833.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Виля, ул. Солнечная, и.ж.д. № 16 (О-5-0231В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Выкса г, Виля рп, Солнечная ул, и.ж.д.№ 16 (кадастровый номер 52:53:0060337:566)

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	408806.14	1292034.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408810.08	1292033.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408812.40	1292047.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408808.45	1292047.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408806.14	1292034.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Виля, ул. Маяковского, ж.д.№ 31 Б (О-5-0197В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Выкса г, Виля рп, Маяковского ул, ж.д.№31 Б (кадастровый номер 52:53:0060332:681)

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	409827.46	1292582.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409833.22	1292580.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	409838.42	1292579.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409837.52	1292575.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409832.32	1292576.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409826.56	1292578.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409827.46	1292582.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Мичурина, д. 2 (О-5-0123В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Мичурина, д. 2 (кадастровый номер 52:53:0030906:694)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	419088.45	1279561.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419093.98	1279560.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419096.78	1279559.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419097.74	1279563.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419094.96	1279564.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419089.43	1279565.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419088.45	1279561.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 февраля 2023 г. № 06-02-02/98

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 область, г.Выкса, с.Нижняя Веря, ул. Школьная, ж.д. №38 (О-5-0323В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Выкса, с Нижняя Веря, ул Школьная, ж.д. №38	52:53:0040101:994	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

2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Калинина, д. 146А (О-5-0158В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 138 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Калинина, д. 146А	52:53:0030905:782	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Слепнева, д. 5А (О-5-0198В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Слепнева, д. 5А	52:52:0000000:1988	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Новая Слобода, уч. №62 (О-5-0236В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Новая Слобода, уч. №62	52:53:0031013:1592	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
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Виля, ул. Солнечная, и.ж.д. № 16 (О-5-0231В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Выкса г, Виля рп, Солнечная ул, и.ж.д. № 16	52:53:0060337:566	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

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Виля, ул. Маяковского, ж.д.№ 31 Б (О-5-0197В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Выкса г, Виля рп, Маяковского ул, ж.д.№31 Б	52:53:0060332:681	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
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Мичурина, д. 2 (О-5-0123В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Мичурина, д. 2	52:53:0030906:694	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