



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

П Р И К А З

2 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/608

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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

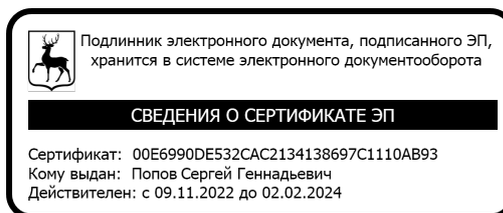
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 декабря 2022 г. № 06-02-02/608

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 01.07.2022 № Вх-406- 271790/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Полевая, и. ж. д. 16 (О-5-0052В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Полевая, и. ж. д. 16	52:53:0031005:1016	41	ООО «ММТ»	от 13.06.2022 № О-5- 0052В/2021/ ДГ/ВВ

2	от 12.07.2022 № Вх-406- 287481/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, микрорайон Западный, и.ж.д. № 77 (О-5-0082В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, микрорайон Западный, и.ж.д. № 77	52:52:0030503:592	80	ООО «ММТ»	от 07.07.2022 № О-5- 0082В/2021/ ДГ/ВВ
3	от 18.07.2022 № Вх-406- 296335/22	«Подземный, газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, микрорайон Западный, и.ж.д. №76 (О-5-0053В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, микрорайон Западный, и.ж.д. №76	52:52:0030503:593	86	ООО «ММТ»	от 08.07.2022 № О-5- 0053В/2021/ ДГ/ВВ
4	от 18.07.2022 № Вх-406- 296281/22	«Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Заводская, и.ж.д.№ 18 (О-5-0186В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, рп. Досчатое, ул. Заводская, и.ж.д.№ 18	52:53:0010417:479	36	ООО «ММТ»	от 07.07.2022 № О-5- 0186В/2022/ ДГ/ВВ

5	от 20.07.2022 № Вх-406- 300983/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Выкса, р.п.Шиморское, ул.Советская, д.109А (О-5-0075В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Выкса, р.п.Шиморское, ул.Советская, д.109А	52:53:0030911:750	233	ООО "1-ая Группа"	от 15.07.2022 № 3-100
6	от 21.07.2022 № Вх-406- 303979/22	«Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р. п. Досчатое, ул. М. Горького, и. ж. д. № 16 (О-5-0111В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Выкса г, Досчатое рп, М.Горького ул, и.ж.д. № 16	52:53:0010508:440	27	ООО «ММТ»	от 18.07.2022 № О-5- 0111В/2022/ ДГ/ВВ
7	от 21.07.2022 № Вх-406- 303963/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Советская, д. 21 (О-5-0819В/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, с. Нижняя Веря, ул. Советская, д. 21	52:53:0040104:798	151	ООО «ММТ»	от 12.07.2022 № О-5- 0819В/Л-Л

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 36 м					
8	от 26.07.2022 № Вх-406- 308715/22	«Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с.Нижняя Веря, ул.Полевая, и.ж.д. № 20 (О-5-0206В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с.Нижняя Веря, ул.Полевая, и.ж.д. № 20	52:53:0040101:993	52	ООО «ММТ»	от 19.07.2022 № О-5- 0206В/2022/ ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 декабря 2022 г. № 06-02-02/608

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Полевая, и. ж. д. 16 (О-5-0052В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Полевая, и. ж. д. 16 (кадастровый номер 52:53:0031005:1016)

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	416063.90	1285568.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416061.10	1285569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416054.09	1285571.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416055.36	1285575.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416062.38	1285573.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416065.17	1285572.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416063.90	1285568.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, микрорайон Западный, и. ж. д. № 77 (О-5-0082В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, микрорайон Западный, и. ж. д. № 77 (кадастровый номер 52:52:0030503:592)

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	416683.31	1286662.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416683.48	1286666.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416663.44	1286667.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416663.28	1286663.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416683.31	1286662.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, микрорайон Западный, и.ж.д. №76 (О-5-0053В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, микрорайон Западный, и.ж.д. №76 (кадастровый номер 52:52:0030503:593)

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	416676.46	1286641.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416678.54	1286644.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416662.82	1286654.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416660.25	1286655.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416658.18	1286652.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416660.74	1286650.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416676.46	1286641.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Заводская, и.ж.д.№ 18 (О-5-0186В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, рп. Досчатое, ул. Заводская, и.ж.д.№ 18 (кадастровый номер 52:53:0010417:479)

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	423971.40	1285739.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423973.07	1285742.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423975.36	1285747.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423971.77	1285749.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	423969.47	1285744.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	423967.80	1285741.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423971.40	1285739.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Выкса, р.п.Шиморское, ул.Советская, д.109А (О-5-0075В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Выкса, р.п.Шиморское, ул.Советская, д.109А (кадастровый номер 52:53:0030911:750)

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	418898.49	1280710.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418896.19	1280716.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418844.00	1280697.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418845.37	1280694.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418893.87	1280711.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418894.75	1280709.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418898.49	1280710.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р. п. Досчатое, ул. М. Горького, и. ж. д. № 16

(О-5-0111В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Выкса г, Досчатое рп, М.Горького ул, и.ж.д. № 16 (кадастровый номер 52:53:0010508:440)

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	428022.82	1286879.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428024.69	1286872.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428020.85	1286871.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428018.98	1286878.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428022.82	1286879.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, д. 21 (О-5-0819В/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, д. 21 (кадастровый номер 52:53:0040104:798)

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	410167.34	1276771.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410166.16	1276773.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410164.40	1276776.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410161.04	1276783.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410153.11	1276800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410149.51	1276798.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	410157.42	1276782.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	410160.88	1276774.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	410161.60	1276773.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	410156.77	1276770.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	410158.75	1276767.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	410163.58	1276770.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	410163.78	1276769.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410167.34	1276771.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с.Нижняя Верея, ул.Полевая, и.ж.д. № 20 (О-5-0206В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с.Нижняя Верея, ул.Полевая, и.ж.д. № 20 (кадастровый номер 52:53:0040101:993)

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	410586.44	1276195.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410582.45	1276195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410583.26	1276182.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410587.25	1276182.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410586.44	1276195.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 декабря 2022 г. № 06-02-02/608

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	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Полевая, и. ж. д. 16 (О-5-0052В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Борковка, ул. Полевая, и. ж. д. 16	52:53:0031005:1016	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

2	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, микрорайон Западный, и.ж.д. № 77 (О-5-0082В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, микрорайон Западный, и.ж.д. № 77	52:52:0030503:592	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Подземный, газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, микрорайон Западный, и.ж.д. №76 (О-5-0053В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, микрорайон Западный, и.ж.д. №76	52:52:0030503:593	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Заводская, и.ж.д.№ 18 (О-5-0186В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, рп. Досчатое, ул. Заводская, и.ж.д.№ 18	52:53:0010417:479	Наружный газопровод низкого давления, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Выкса, р.п.Шиморское, ул.Советская, д.109А (О-5-0075В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Выкса, р.п.Шиморское, ул.Советская, д.109А	52:53:0030911:750	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
6	«Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р. п. Досчатое, ул. М. Горького, и. ж. д. № 16 (О-5-0111В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Выкса г, Досчатое рп, М.Горького ул, и.ж.д. № 16	52:53:0010508:440	Наружный газопровод низкого давления, сталь	
7	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, д. 21 (О-5-0819В/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, д. 21	52:53:0040104:798	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

8	«Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с.Нижняя Веря, ул.Полевая, и.ж.д. № 20 (О-5-0206В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с.Нижняя Веря, ул.Полевая, и.ж.д. № 20	52:53:0040101:993	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
---	--	---	-------------------	---	--
