



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
20 ФЕВ 2025
№ в реестре
24658-330-006-02-02/12

П Р И К А З

16.01.2025

№ 06-02-02/12

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Вачском муниципальном
округе Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Вачском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний

Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

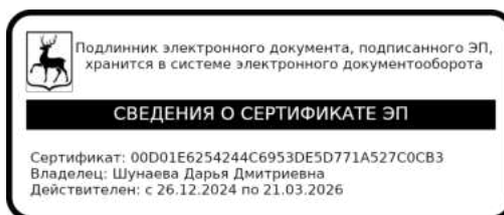
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Вачского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 16.01.2025 № 06-02-02/12

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Вачском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 15.08.2023 № Вх-330- 377155/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Сергеево, д. 60 (О-5-0638П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Сергеево, д. 60	52:36:0003024:898	40	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.07.2023 № 9Н

2	от 15.08.2023 № Вх-330- 377307/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, село Давыдово, ул. Новая Линия, д. 2А (О-5-0448П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, село Давыдово, ул. Новая Линия, д. 2А	52:36:0011005:951	197	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.07.2023 № 108Н
3	от 21.09.2023 № Вх-330- 440485/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р. п. Вача, ул. Спортивная, ж. д. № 14 (О-5- 0084П/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р. п. Вача, ул. Спортивная, ж. д. № 14	52:36:0006003:3236	131	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.09.2023 № 484Н
4	от 14.09.2023 № Вх-330- 428389/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р. п. Вача, ул. Советская, д. 241 (О- 5-0034П/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский муниципальный округ, р. п. Вача, ул. Советская, д. 241	52:36:0006003:3233	34	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.09.2023 № 317Н

5	от 14.09.2023 № Вх-330- 428500/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р. п. Вача, ул. Советская, д. 27 (О-5- 0684П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р. п. Вача, ул. Советская, д. 27	52:36:0000000:818	139	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.09.2023 № 466Н
6	от 06.09.2023 № Вх-330- 414163/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, с. Филинское, ул. Советская, д. 3 (О-5- 0066П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с. Филинское, ул. Советская, д. 3	52:36:0008014:2540	464	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 18.08.2023 № 329Н
7	от 01.11.2023 № Вх-330- 517417/23	«Сеть газораспределения низкого давления по ул. Спортивной в р. п. Вача Вачского района Нижегородской области (152- 21-102-006294)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления, протяженность: 329 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р. п. Вача, по ул. Спортивной	52:36:0000000:815	1264	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.09.2023 № 101Н

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.01.2025 № 06-02-02/12

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Сергеево, д. 60 (О-5-0638П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Сергеево, д. 60 (кадастровый номер 52:36:0003024:898)

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	475703.28	1336690.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475705.95	1336689.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475707.27	1336693.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475704.26	1336694.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475697.24	1336695.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475696.63	1336691.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475703.28	1336690.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, село Давыдово, ул. Новая Линия, д. 2А (О-5-0448П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, село Давыдово, ул. Новая Линия, д. 2А (кадастровый номер 52:36:0011005:951)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
--	---------------	--	----------------------------------

	X	Y	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	460962.14	1317514.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	460960.69	1317517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	460958.83	1317517.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	460955.95	1317524.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	460947.73	1317555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	460946.86	1317558.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	460943.03	1317557.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	460943.88	1317554.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	460952.14	1317523.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	460956.56	1317511.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	460962.14	1317514.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р. п. Вача, ул. Спортивная, ж. д. № 14 (О-5-0084П/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р. п. Вача, ул. Спортивная, ж. д. № 14 (кадастровый номер 52:36:0006003:3236)

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	472243.31	1326470.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472242.26	1326497.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472238.26	1326497.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472239.17	1326474.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472233.14	1326474.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472233.38	1326470.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472243.31	1326470.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р. п. Вача, ул. Советская, д. 241 (О-5-0034П/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский муниципальный округ, р. п. Вача, ул. Советская, д. 241 (кадастровый номер 52:36:0006003:3233)

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	472030.18	1323389.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472030.14	1323393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472021.56	1323393.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472021.60	1323389.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472030.18	1323389.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р. п. Вача, ул. Советская, д. 27 (О-5-0684П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р. п. Вача, ул. Советская, д. 27 (кадастровый номер 52:36:0000000:818)

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	472313.72	1326239.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472313.58	1326243.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472310.08	1326243.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472280.89	1326242.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472281.04	1326236.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472285.04	1326236.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472284.99	1326238.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	472310.22	1326239.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472313.72	1326239.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, с. Филинское, ул. Советская, д. 3 (О-5-0066П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с. Филинское, ул. Советская, д. 3 (кадастровый номер 52:36:0008014:2540)

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	467305.70	1310472.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467306.46	1310475.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467306.81	1310477.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467309.36	1310486.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467296.04	1310492.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467276.63	1310498.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467245.40	1310499.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467216.29	1310500.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467216.45	1310507.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467212.45	1310507.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467212.21	1310496.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467245.26	1310495.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467276.01	1310494.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467294.60	1310488.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	467304.56	1310484.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	467302.89	1310478.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	467302.56	1310476.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	467301.88	1310474.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	467305.70	1310472.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

7. «Сеть газораспределения низкого давления по ул. Спортивной в р. п. Вача Вачского района Нижегородской области (152-21-102-006294)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления, протяженность: 329 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р. п. Вача, по ул. Спортивной (кадастровый номер 52:36:0000000:815)

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	472184.66	1326498.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472185.36	1326494.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472185.99	1326494.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472187.05	1326489.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472190.94	1326490.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472189.93	1326494.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472198.81	1326496.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472208.76	1326497.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	472225.24	1326495.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	472256.45	1326491.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	472260.04	1326401.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	472262.75	1326380.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	472277.19	1326339.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	472285.40	1326334.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	472316.21	1326332.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	472335.04	1326324.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	472336.56	1326328.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	472317.13	1326336.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	472286.52	1326338.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	472280.45	1326341.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	472266.67	1326381.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	472264.02	1326401.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	472260.35	1326494.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	472258.69	1326494.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	472260.70	1326507.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	472256.75	1326507.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	472254.73	1326495.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	472227.93	1326499.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	472230.04	1326508.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	472226.14	1326509.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	472223.96	1326499.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	472208.82	1326501.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	472198.25	1326500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472184.66	1326498.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.01.2025 № 06-02-02/12

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Вачском муниципальном округе
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., Вачский р-н, д. Сергеево, д. 60 (О-5-0638П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Сергеево, д. 60	52:36:0003024:898	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 область, Вачский район, село Давыдово, ул. Новая Линия, д. 2А (О-5-0448П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, село Давыдово, ул. Новая Линия, д. 2А	52:36:0011005:951	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, Вачский район, р. п. Вача, ул. Спортивная, ж. д. № 14 (О-5-0084П/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р. п. Вача, ул. Спортивная, ж. д. № 14	52:36:0006003:3236	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р. п. Вача, ул. Советская, д. 241 (О-5-0034П/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский муниципальный округ, р. п. Вача, ул. Советская, д. 241	52:36:0006003:3233	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
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р. п. Вача, ул. Советская, д. 27 (О-5-0684П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р. п. Вача, ул. Советская, д. 27	52:36:0000000:818	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, Вачский р-н, с. Филинское, ул. Советская, д. 3 (О-5-0066П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с. Филинское, ул. Советская, д. 3	52:36:0008014:2540	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Сеть газораспределения низкого давления по ул. Спортивной в р. п. Вача Вачского района Нижегородской области (152-21-102-006294)», назначение: Сеть газораспределения низкого давления, протяженность: 329 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р. п. Вача, по ул. Спортивной	52:36:0000000:815	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	