



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

**П Р И К А З**

6 июня 2023 г.

№ 06-02-02/273

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, 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 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.

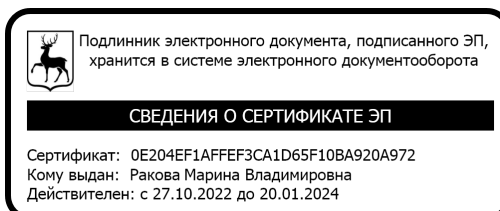
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 6 июня 2023 г. № 06-02-02/273

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 16.12.2022 № Вх-406- 539109/22	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Филинское, ул.Турловская, ж.д.№32» (О- 5-0327П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Вачский, с Филинское, ул Турловская, ж.д. №32	52:36:0008023:742	60	ООО «ММТ»	от 11.12.2022 № О-5- 0327П/202 2/ДГ/ВВ

2	от 22.12.2022 № Вх-406- 548915/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Вачский р-н, с.Жайск, д.70А» (О-5- 0075П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, с. Жайск, д. 70А	52:36:0002004:782	144	ООО «ММТ»	от 18.12.2022 № О-5- 0075П/202 2/ДГ/ВВ
3	от 22.12.2022 № Вх-406- 548917/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д. Лобково, д.30 (О-5-0090П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д. Лобково, д. 30	52:36:0005010:268	35	ООО «ММТ»	от 20.12.2022 № О-5- 0090П/202 2/ДГ/ВВ
4	от 30.12.2022 № Вх-406- 561728/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д. Медоварцево, д.91 (О-5-0001 П-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д. Медоварцево, д. 91	52:36:0003020:891	78	ООО «ММТ»	от 27.12.2022 № О-5- 0001 П-Л

5	от 30.12.2022 № Вх-406- 561323/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Филинское, ул. Турловская, ж.д.№22 (О-5- 0328П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Филинское, ул. Турловская, ж.д.№22	52:36:0008023:741	42	ООО «ММТ»	от 26.12.2022 № О-5- 0328П/202 2/ДГ/ВВ
6	от 30.12.2022 № Вх-406- 561009/22	«Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, с.Польцо, д.90 (О-5-0385П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с.Польцо, д. 90	52:36:0003018:1197	44	ООО «ММТ»	от 26.12.2022 № О-5- 0385П/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 6 июня 2023 г. № 06-02-02/273

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

1. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Филинское, ул.Турловская, ж.д.№32» (О-5-0327П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Вачский, с Филинское, ул Турловская, ж.д. №32 (кадастровый номер 52:36:0008023:742)

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	465870.02	1308526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465866.02	1308526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465866.02	1308523.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465865.86	1308511.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465869.86	1308511.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465870.02	1308523.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465870.02	1308526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Вачский р-н, с.Жайск, д.70А» (О-5-0075П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, с. Жайск, д. 70А (кадастровый номер 52:36:0002004:782)

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	483597.90	1312668.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483615.38	1312686.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483623.59	1312693.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483620.80	1312696.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483612.58	1312688.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483595.08	1312671.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483597.90	1312668.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д. Лобково, д.30 (О-5-0090П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д. Лобково, д. 30 (кадастровый номер 52:36:0005010:268)

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	474748.39	1319657.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474746.07	1319655.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474745.33	1319655.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474744.62	1319654.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474743.99	1319654.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474741.62	1319652.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474744.07	1319649.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474746.44	1319650.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474747.07	1319651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474747.78	1319651.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	474748.63	1319652.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



12	474751.05	1319654.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474748.39	1319657.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д. Медоварцево, д.91 (О-5-0001 П-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д. Медоварцево, д. 91 (кадастровый номер 52:36:0003020:891)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	475018.72	1332116.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475019.07	1332120.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475016.93	1332122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475004.83	1332130.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475002.51	1332127.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475014.89	1332118.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475014.73	1332116.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475018.72	1332116.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Филинское, ул. Турловская, ж.д.№22 (О-5-0328П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Филинское, ул. Турловская, ж.д.№22 (кадастровый номер 52:36:0008023:741)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	466028.17	1308599.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	466024.61	1308605.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466022.73	1308608.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466019.28	1308606.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466021.19	1308603.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466024.77	1308597.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466028.17	1308599.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, с.Польцо, д.90 (О-5-0385П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с.Польцо, д. 90 (кадастровый номер 52:36:0003018:1197)

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	476084.37	1328531.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476086.29	1328537.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476087.74	1328541.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476083.96	1328543.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476082.48	1328538.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476080.55	1328532.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476084.37	1328531.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 6 июня 2023 г. № 06-02-02/273

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 область, Вачский район, с.Филинское, ул.Турловская, ж.д.№32» (О-5-0327П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Вачский, с Филинское, ул Турловская, ж.д. №32	52:36:0008023:742	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Вачский р-н, с.Жайск, д.70А» (О-5-0075П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, с. Жайск, д. 70А	52:36:0002004:782	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д. Лобково, д.30 (О-5-0090П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д. Лобково, д. 30	52:36:0005010:268	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д. Медоварцево, д.91 (О-5-0001 П-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д. Медоварцево, д. 91	52:36:0003020:891	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Филинское, ул. Турловская, ж.д.№22 (О-5-0328П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Филинское, ул. Турловская, ж.д.№22	52:36:0008023:741	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

6	«Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, с.Польцо, д.90 (О-5-0385П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с.Польцо, д. 90	52:36:0003018:1197	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
---	---	--	--------------------	---	--

---