



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 АПР 2024

№ в реестре
25331-330-006-02-02/94

П Р И К А З

29 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/94

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.

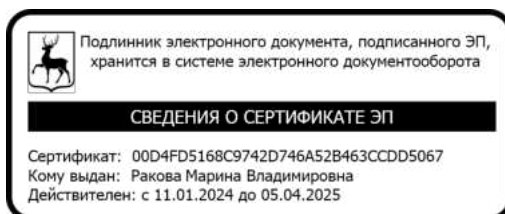
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 февраля 2024 г. № 06-02-02/94

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 18.05.2023 № Вх-406- 223937/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Новоселки, ул.Ленина, ж.д.№64 (О-5- 0359П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Новоселки, ул.Ленина, ж.д.№64	52:36:0005016:2264	32	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.03.2023 № 1540Д

2	от 18.05.2023 № Вх-406- 223943/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу:Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, ж.д.№46 (О-5- 0423П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, ж.д.№46	52:36:0003018:1201	57	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.03.2023 № 1545Д
3	от 18.05.2023 № Вх-406- 223969/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п.Вача, ул.Приовражная, и.ж.д.№13 (О-5- 0737П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п. Вача, ул. Приовражная, и.ж.д.№13	52:36:0006002:9649	30	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.04.2023 № 431А
4	от 18.05.2023 № Вх-406- 223976/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, рп.Вача, ул.Советская, д. 238 (О-5- 0093П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, рп.Вача, ул.Советская, д. 238	52:36:0006003:3229	258	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.05.2023 № 432А

5	от 18.05.2023 № Вх-406- 223981/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, рп.Вача, ул.Кооперативная, д. 46 (О-5- 0473П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, рп.Вача, ул.Кооперативная , д. 46	52:36:0006002:9648	179	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.04.2023 № 433А
6	от 18.05.2023 № Вх-406- 223990/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д.Белогузово, ул.Большой Порядок, д.34 (О- 5-0553П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Белогузово, ул. Большой Порядок, д. 34	52:36:0007007:730	180	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.05.2023 № 434А
7	от 18.05.2023 № Вх-406- 223992/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, с.Казаково, ул.Новая Линия, д.44 (О-5- 0048П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 140 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, с.Казаково, ул.Новая Линия, д.44	52:36:0010001:1476	574	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.05.2023 № 435А

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 февраля 2024 г. № 06-02-02/94

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.Новоселки, ул.Ленина, ж.д.№64 (О-5-0359П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Новоселки, ул.Ленина, ж.д.№64 (кадастровый номер 52:36:0005016:2264)

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	473031.85	1321123.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473034.35	1321126.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473031.60	1321129.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473027.96	1321131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473025.51	1321128.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473029.12	1321125.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473031.85	1321123.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, ж.д.№46 (О-5-0423П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, ж.д.№46 (кадастровый номер 52:36:0003018:1201)

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	475603.10	1328697.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475604.18	1328700.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475604.94	1328702.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475607.20	1328711.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475603.32	1328712.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475601.14	1328703.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475600.44	1328701.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475599.33	1328698.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475603.10	1328697.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п.Вача, ул.Приовражная, и.ж.д.№13 (О-5-0737П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п. Вача, ул. Приовражная, и.ж.д.№13 (кадастровый номер 52:36:0006002:9649)

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	472462.18	1327179.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472466.18	1327179.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472466.26	1327187.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472462.26	1327187.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472462.18	1327179.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, рп.Вача, ул.Советская, д. 238 (О-5-0093П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, рп.Вача, ул.Советская, д. 238 (кадастровый номер 52:36:0006003:3229)

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	472057.07	1323432.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472057.32	1323436.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472050.74	1323436.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472049.25	1323380.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472049.00	1323375.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472054.27	1323375.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472054.23	1323379.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472053.22	1323379.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	472053.25	1323380.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	472054.62	1323432.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472057.07	1323432.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, рп.Вача, ул.Кооперативная, д. 46 (О-5-0473П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, рп.Вача, ул.Кооперативная, д. 46 (кадастровый номер 52:36:0006002:9648)

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	472919.56	1327412.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472920.53	1327412.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472920.45	1327416.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472886.07	1327415.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472886.20	1327410.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472890.20	1327410.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	472890.17	1327412.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472915.56	1327412.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	472915.88	1327403.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	472919.88	1327403.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472919.56	1327412.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д.Белогузово, ул.Большой Порядок, д.34 (О-5-0553П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Белогузово, ул. Большой Порядок, д. 34 (кадастровый номер 52:36:0007007:730)

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	469675.11	1328033.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469676.56	1328033.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469691.01	1328032.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469712.43	1328034.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469711.40	1328043.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469707.43	1328042.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469707.97	1328038.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469690.97	1328036.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469676.60	1328037.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469674.09	1328037.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	469671.34	1328036.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	469673.13	1328032.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469675.11	1328033.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, с.Казаково, ул.Новая Линия, д.44 (О-5-0048П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 140 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, с.Казаково, ул.Новая Линия, д.44 (кадастровый номер 52:36:0010001:1476)

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	468962.49	1326177.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468960.37	1326175.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468952.29	1326182.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468932.98	1326233.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468942.66	1326256.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468952.10	1326264.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468958.59	1326266.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468977.92	1326276.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468976.06	1326279.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468957.05	1326269.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468950.18	1326267.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468939.38	1326259.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	468928.67	1326233.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	468948.89	1326180.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	468959.14	1326170.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	468961.35	1326168.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	468964.06	1326171.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	468963.32	1326172.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	468965.56	1326175.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468962.49	1326177.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 февраля 2024 г. № 06-02-02/94

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.Новоселки, ул.Ленина, ж.д.№64 (О-5-0359П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Новоселки, ул.Ленина, ж.д.№64	52:36:0005016:2264	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, с.Польцо, ж.д.№46 (О-5-0423П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, ж.д.№46	52:36:0003018:1201	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, р.п.Вача, ул.Приовражная, и.ж.д.№13 (О-5-0737П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п. Вача, ул. Приовражная, и.ж.д.№13	52:36:0006002:9649	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
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, рп.Вача, ул.Советская, д. 238 (О-5-0093П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, рп.Вача, ул.Советская, д. 238	52:36:0006003:3229	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, Вачский район, рп.Вача, ул.Кооперативная, д. 46 (О-5-0473П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, рп.Вача, ул.Кооперативная, д. 46	52:36:0006002:9648	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д.Белогузovo, ул.Большой Порядок, д.34 (О-5-0553П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Белогузovo, ул. Большой Порядок, д. 34	52:36:0007007:730	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, с.Казаково, ул.Новая Линия, д.44 (О-5-0048П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 140 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, с.Казаково, ул.Новая Линия, д.44	52:36:0010001:1476	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.
---	--	--	--------------------	---	---