



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

П Р И К А З

21.06.2024

№ 06-02-02/289

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.

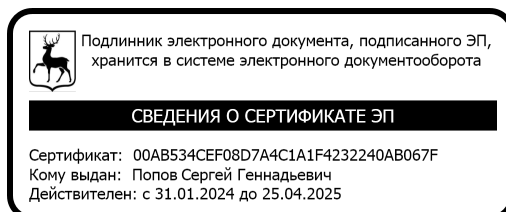
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 21.06.2024 № 06-02-02/289

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 03.08.2023 № Вх-330- 357757/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Октябрьская, и.ж.д. 16 (О-5-0309 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Октябрьская, и.ж.д. 16	52:36:0010011:1241	92	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 623П

2	от 03.08.2023 № Вх-330- 357776/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Звягино, (Казаковский с/с), ул. Октябрьская, и.ж.д. 15 (О-5-0308 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Звягино, (Казаковский с/с), ул. Октябрьская, и.ж.д. 15	52:36:0010011:1240	537	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.07.2023 № 630П
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 392301/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Арефино, ул. Приозерная, ориентир уч. №7 (О-5-0407 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Арефино, ул. Приозерная, ориентир уч. №7	52:36:0003008:3970	263	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.08.2023 № 628П
4	от 24.08.2023 № Вх-330- 392261/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д. Сергеево, уч.162А (О-5-0328 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Сергеево, уч.162А	52:36:0003024:890	295	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 634П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21.06.2024 № 06-02-02/289

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Октябрьская, и.ж.д. 16 (О-5-0309 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Октябрьская, и.ж.д. 16 (кадастровый номер 52:36:0010011:1241)

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	464431.17	1326687.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464430.88	1326691.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	464411.62	1326690.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464407.97	1326689.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	464408.21	1326685.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	464411.88	1326686.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	464431.17	1326687.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Звягино, (Казаковский с/с), ул. Октябрьская, и.ж.д. 15 (О-5-0308 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Звягино, (Казаковский с/с), ул. Октябрьская, и.ж.д. 15 (кадастровый номер 52:36:0010011:1240)

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	464420.29	1326604.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464409.67	1326712.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	464429.91	1326713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464429.66	1326717.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	464405.29	1326716.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	464415.91	1326607.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	464414.92	1326607.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	464415.28	1326603.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	464420.29	1326604.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Арефино, ул. Приозерная, ориентир уч. №7 (О-5-0407 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Арефино, ул. Приозерная, ориентир уч. №7 (кадастровый номер 52:36:0003008:3970)

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	480025.26	1332493.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	480018.88	1332500.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	480020.90	1332509.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	480024.69	1332515.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	480027.77	1332547.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	480029.47	1332547.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	480029.78	1332551.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	480024.17	1332552.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	480020.79	1332516.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	480017.16	1332510.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	480014.52	1332499.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	480022.18	1332490.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	480025.26	1332493.17	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 район, д. Сергеево, уч.162А (О-5-0328 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Сергеево, уч.162А (кадастровый номер 52:36:0003024:890)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	475404.87	1336486.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475401.26	1336488.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475398.41	1336482.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475342.95	1336505.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475339.76	1336506.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475338.31	1336502.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475341.47	1336501.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475400.37	1336477.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475404.87	1336486.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21.06.2024 № 06-02-02/289

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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Октябрьская, и.ж.д. 16 (О-5-0309 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Октябрьская, и.ж.д. 16	52:36:0010011:1241	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Звягино, (Казаковский с/с), ул. Октябрьская, и.ж.д. 15 (О-5-0308 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, д. Звягино, (Казаковский с/с), ул. Октябрьская, и.ж.д. 15	52:36:0010011:1240	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Арефино, ул. Приозерная, ориентир уч. №7 (О-5-0407 П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Арефино, ул. Приозерная, ориентир уч. №7	52:36:0003008:3970	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д. Сергеево, уч.162А (О-5-0328 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Сергеево, уч.162А	52:36:0003024:890	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	