



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
10 ЯНВ 2024

№ в реестре

14888-330-006-01-02/630

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

П Р И К А З

30 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/630

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.

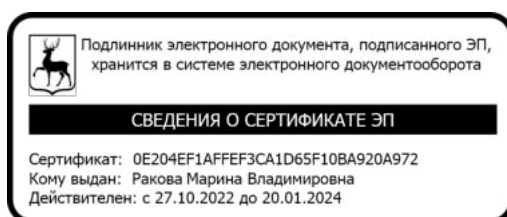
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 30 ноября 2023 г. № 06-02-02/630

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 21.06.2023 № Вх-406- 283427/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, с.Чулково, ул.Набережная, д.3 (О-5-0503П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с.Чулково, ул.Набережная, д.3	52:36:0001002:2531	284	ООО «1-ая Группа»	от 09.06.2023 № 18-84

2	от 21.06.2023 № Вх-406- 283415/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Филинское, ул. Турловская, д. 40 (О-5- 0715П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Вачский, село Филинское, улица Турловская, дом 40	52:36:0008023:743	57	ООО «1-ая Группа»	от 08.06.2023 № 18-86
3	от 21.06.2023 № Вх-406- 283421/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу:Нижегородская область,р.п.Вача, ул.Пролетарская,д.24 (О-5- 0389П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 160 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п. Вача, ул.Пролетарская, д.24	52:36:0006003:3230	622	ООО «1-ая Группа»	от 09.06.2023 № 18-85

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 ноября 2023 г. № 06-02-02/630

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, с.Чулково, ул.Набережная, д.3 (О-5-0503П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 72 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с.Чулково, ул.Набережная, д.3 (кадастровый номер 52:36:0001002:2531)

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	489954.57	1325259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489952.33	1325258.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489933.09	1325278.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489909.98	1325282.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489904.11	1325286.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489904.15	1325286.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489905.16	1325288.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489906.60	1325290.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489903.36	1325292.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489901.84	1325290.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	489900.79	1325289.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	489898.67	1325285.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	489908.34	1325278.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	489931.15	1325274.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	489951.31	1325254.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	489955.94	1325255.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489954.57	1325259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Филинское, ул. Турловская, д. 40 (О-5-0715П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Вачский, село Филинское, улица Турловская, дом 40 (кадастровый номер 52:36:0008023:743)

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	465783.91	1308527.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465779.91	1308527.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465779.59	1308512.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465783.58	1308512.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465783.91	1308527.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Вача, ул. Пролетарская, д. 24 (О-5-0389П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 160 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п. Вача, ул. Пролетарская, д. 24 (кадастровый номер 52:36:0006003:3230)

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	472196.56	1325896.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472205.93	1325885.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472220.36	1325884.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472232.13	1325887.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472250.18	1325893.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472252.18	1325890.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
7	472265.95	1325892.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472282.61	1325853.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	472292.02	1325844.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	472301.88	1325844.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	472302.22	1325844.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	472302.28	1325844.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	472306.25	1325844.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	472305.89	1325849.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	472301.58	1325848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	472293.58	1325848.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	472285.99	1325856.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	472268.39	1325896.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	472254.38	1325894.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	472252.06	1325898.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	472231.01	1325891.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	472220.06	1325888.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	472207.89	1325889.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	472198.20	1325901.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	472190.02	1325899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	472190.61	1325895.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472196.56	1325896.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 ноября 2023 г. № 06-02-02/630

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 р-н, с.Чулково, ул.Набережная, д.3 (О-5-0503П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с.Чулково, ул.Набережная, д.3	52:36:0001002:2531	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Филинское, ул. Турловская, д. 40 (О-5-0715П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Вачский, село Филинское, улица Турловская, дом 40	52:36:0008023:743	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу:Нижегородская область,р.п.Вача, ул.Пролетарская,д.24 (О-5-0389П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 160 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п. Вача, ул.Пролетарская, д.24	52:36:0006003:3230	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
---	--	--	--------------------	--	--
