



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



П Р И К А З

29 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/93

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.

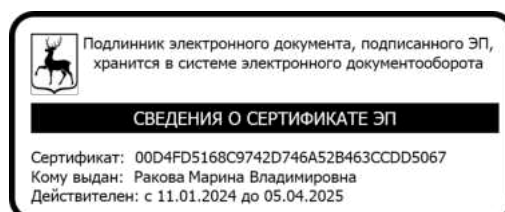
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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. № 06-02-02/93

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- 223997/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, рп. Вача, ул. Новая Линия, д. 1Б (О-5-0551П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, рп. Вача, ул. Новая Линия, д. 1Б	52:36:0006001:3838	70	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.04.2023 № 436А

2	от 18.05.2023 № Вх-406- 224015/23	«Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Пионерская, и.ж.д. 5 (О-5- 0734П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Пионерская, и.ж.д. 5	52:36:0010011:1245	30	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.04.2023 № 440А
3	от 18.05.2023 № Вх-406- 224018/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, с.Новоселки, ул.Школьная, д.17 (О-5- 0498П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с.Новоселки, ул.Школьная, д.17	52:36:0005016:2267	46	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.05.2023 № 441А
4	от 18.05.2023 № Вх-406- 224027/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Новоселки, ул. Ленина, д.88 (О-5- 0055П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Новоселки, ул. Ленина, д.88	52:36:0005014:385	131	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.05.2023 № 442А

5	от 18.05.2023 № Вх-406- 224034/23	«Сеть газораспределения низкого давления по ул. Пионерская в д. Звягино Вачского района Нижегородской области (152- 21-102-004880)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 367 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, по ул. Пионерская д. Звягино	52:36:0010011:1243	1442	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.05.2023 № 445А
6	от 18.05.2023 № Вх-406- 224041/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Центральная, д. Лесниково, Вачский район, Нижегородская область (152- 21-102-004858)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 464 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Лесниково, по ул. Центральная	52:36:0005002:621	1839	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.04.2023 № 446А

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 февраля 2024 г. № 06-02-02/93

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, рп. Вача, ул. Новая Линия, д. 1Б (О-5-0551П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, рп. Вача, ул. Новая Линия, д. 1Б (кадастровый номер 52:36:0006001:3838)

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	472269.80	1324520.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472275.06	1324537.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472271.24	1324538.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472265.99	1324522.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472269.80	1324520.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Пионерская, и.ж.д. 5 (О-5-0734П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Пионерская, и.ж.д. 5 (кадастровый номер 52:36:0010011:1245)

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	464774.24	1325974.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464766.85	1325974.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	464766.58	1325970.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464773.93	1325970.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	464774.24	1325974.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, с.Новоселки, ул.Школьная, д.17 (О-5-0498П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с.Новоселки, ул.Школьная, д.17 (кадастровый номер 52:36:0005016:2267)

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	472716.50	1320984.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472716.70	1320982.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472717.25	1320979.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472721.16	1320980.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472720.64	1320983.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472720.52	1320984.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472720.83	1320991.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472716.84	1320991.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472716.50	1320984.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Новоселки, ул. Ленина, д.88 (О-5-0055П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Новоселки, ул. Ленина, д.88 (кадастровый номер 52:36:0005014:385)

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	473193.83	1321338.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473186.77	1321328.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473184.97	1321326.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473188.16	1321323.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473189.95	1321326.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473199.23	1321338.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473185.98	1321350.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473183.26	1321347.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473193.83	1321338.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Сеть газораспределения низкого давления по ул. Пионерская в д. Звягино Вачского района Нижегородской области (152-21-102-004880)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 367 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, по ул. Пионерская д. Звягино (кадастровый номер 52:36:0010011:1243)

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	464748.04	1326189.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464745.00	1326189.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	464743.29	1326188.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464742.71	1326186.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	464742.05	1326185.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	464738.82	1326128.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	464735.50	1326082.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	464771.60	1326050.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	464766.55	1325972.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	464765.47	1325958.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	464763.61	1325946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	464763.28	1325878.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	464762.94	1325861.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	464762.89	1325858.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	464766.89	1325858.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	464766.90	1325859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	464771.45	1325859.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	464771.39	1325863.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	464766.98	1325863.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	464767.28	1325878.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	464767.60	1325943.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	464768.46	1325943.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	464775.29	1325944.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	464775.25	1325948.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	464768.38	1325947.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	464767.93	1325947.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	464769.45	1325958.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	464770.53	1325972.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	464775.72	1326052.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	464739.64	1326084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	464742.82	1326128.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	464745.99	1326184.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	464746.43	1326185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	464746.51	1326185.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	464747.86	1326185.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	464748.04	1326189.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Центральная, д. Лесниково, Вачский район, Нижегородская область (152-21-102-004858)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 464 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Лесниково, по ул. Центральная (кадастровый номер 52:36:0005002:621)

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	476762.14	1318096.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476762.31	1318100.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476716.18	1318102.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476700.99	1318100.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476630.70	1318105.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476616.04	1318109.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	476592.13	1318108.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	476578.78	1318110.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	476556.63	1318111.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	476527.07	1318113.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	476485.79	1318116.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	476407.14	1318122.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	476377.56	1318125.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	476351.54	1318128.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	476325.78	1318131.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	476324.86	1318121.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	476328.84	1318121.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	476329.38	1318126.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	476351.06	1318124.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	476374.98	1318121.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	476373.89	1318115.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	476377.83	1318114.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	476378.96	1318120.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	476406.80	1318118.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	476485.51	1318112.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	476526.77	1318109.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	476556.41	1318107.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	476578.46	1318106.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	476591.95	1318104.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	476615.58	1318105.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	476630.02	1318101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	476701.07	1318096.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	476716.30	1318098.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	476755.01	1318096.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	476754.65	1318091.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	476757.77	1318087.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	476760.94	1318089.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	476758.73	1318092.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	476759.01	1318096.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476762.14	1318096.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 февраля 2024 г. № 06-02-02/93

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, рп. Вача, ул. Новая Линия ,д. 1Б (О-5-0551П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, рп. Вача, ул. Новая Линия ,д. 1Б	52:36:0006001:3838	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.
2	«Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Пионерская, и.ж.д. 5 (О-5-0734П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Звягино (Казаковский с/с), ул. Пионерская, и.ж.д. 5	52:36:0010011:1245	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, с.Новоселки, ул.Школьная, д.17 (О-5-0498П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с.Новоселки, ул.Школьная, д.17	52:36:0005016:2267	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Новоселки, ул. Ленина, д.88 (О-5-0055П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Новоселки, ул. Ленина, д.88	52:36:0005014:385	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Сеть газораспределения низкого давления по ул. Пионерская в д. Звягино Вачского района Нижегородской области (152-21-102-004880)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 367 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, по ул. Пионерская д. Звягино	52:36:0010011:1243	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Центральная, д. Лесниково, Вачский район, Нижегородская область (152-21-102-004858)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 464 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д. Лесниково, по ул. Центральная	52:36:0005002:621	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.