



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

П Р И К А З

20 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/591

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Вадском 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 Вадском 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 Вадского 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 20 ноября 2023 г. № 06-02-02/591

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Вадском 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 10.04.2023 № Вх-406- 156684/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Лопатино, ул. Лопатинская, д. 92 (О-3- 0730Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Вадский, село Лопатино, улица Лопатинская, д.92	52:42:0080005:1647	259	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-3- 0730Б/202 2/ДГ/ВВ

2	от 13.04.2023 № Вх-406- 165324/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, с. Умай, ул. Колхозная, д.65 (О-3- 0479Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский р-н, с. Умай, ул. Колхозная, д.65	52:42:0100004:1317	251	ООО «ММТ»	от 13.02.2023 № О-3- 0479Б/202 2/ДГ/ВВ
3	от 13.04.2023 № Вх-406- 165319/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский район, с. Щедровка, ул. Суголока, д.17 (О-3- 0628Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 303 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский р-н, Щедровка с, Суголока ул, д.17	52:42:0050204:988	1198	ООО «ММТ»	от 13.02.2023 № О-3- 0628Б/202 1/ДГ/ВВ
4	от 14.04.2023 № Вх-406- 167488/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. 1 Мая, д.131 (О-3- 0441Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. 1 Мая, д. 131	52:42:0060004:3993	31	ООО «ММТ»	от 28.03.2023 № О-3- 0441Б/202 2/ДГ/ВВ

5	от 19.04.2023 № Вх-406- 174899/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., село Вад, ул. Героя Волгина, д. 10 (О-3- 1121Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., село Вад, ул. Героя Волгина, д.10	52:42:0060005:3670	49	ООО «ММТ»	от 10.04.2023 № О-3- 1121Б/202 2/ДГ/ВВ
6	от 05.05.2023 № Вх-406- 205372/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский р-н, с. Щедровка, ул. Щедровка, д. 6 (О-3-0045Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский р-н, с. Щедровка, ул. Щедровка, д. 6	52:42:0050204:990	527	ООО "1-ая Группа"	от 03.05.2023 № 16-38

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 ноября 2023 г. № 06-02-02/591

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Лопатино, ул. Лопатинская, д. 92 (О-3-0730Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Вадский, село Лопатино, улица Лопатинская, д.92 (кадастровый номер 52:42:0080005:1647)

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	440874.89	2235756.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440872.98	2235751.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440858.41	2235713.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440847.77	2235717.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440846.81	2235717.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440844.25	2235718.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440843.07	2235714.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440845.63	2235713.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440846.59	2235713.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440858.95	2235709.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440860.75	2235708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	440860.78	2235708.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	440861.81	2235708.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	440863.08	2235712.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	440862.22	2235712.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	440876.68	2235750.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	440878.55	2235754.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440874.89	2235756.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, с. Умай, ул. Колхозная, д.65 (О-3-0479Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский р-н, с. Умай, ул. Колхозная, д.65 (кадастровый номер 52:42:0100004:1317)

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	432958.94	2236954.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432955.72	2236952.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432953.25	2236946.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432951.73	2236943.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432972.35	2236937.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432973.86	2236940.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432978.00	2236938.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432979.24	2236936.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432995.15	2236928.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432997.90	2236927.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	432999.61	2236930.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	432998.83	2236931.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	432999.66	2236932.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	432996.23	2236934.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	432995.21	2236932.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	432981.98	2236939.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	432980.76	2236941.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	432972.22	2236945.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	432970.38	2236942.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	432957.33	2236945.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	432958.99	2236949.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	432961.35	2236951.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432958.94	2236954.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский район, с. Щедровка, ул. Сутолока, д.17 (О-3-0628Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 303 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский р-н, Щедровка с, Сутолока ул, д.17 (кадастровый номер 52:42:0050204:988)

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	438024.57	2218967.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	438025.45	2218971.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	437986.19	2218999.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	437946.42	2219016.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	437939.19	2219006.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	437909.49	2218966.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	437884.65	2218934.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	437872.17	2218919.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	437866.18	2218906.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	437865.49	2218884.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	437903.71	2218847.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	437907.08	2218851.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	437904.00	2218853.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	437903.39	2218853.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	437869.54	2218885.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	437870.15	2218905.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	437875.58	2218917.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	437887.75	2218932.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	437912.67	2218963.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	437942.41	2219004.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	437947.75	2219011.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	437984.21	2218995.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	438021.13	2218969.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	438020.81	2218967.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	438024.57	2218967.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. 1 Мая, д.131 (О-3-0441Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. 1 Мая, д. 131 (кадастровый номер 52:42:0060004:3993)

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	442308.10	2228427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442306.59	2228431.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442299.36	2228428.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442300.82	2228424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442308.10	2228427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., село Вад, ул. Героя Волгина, д. 10 (О-3-1121Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская обл., село Вад, ул. Героя Волгина, д.10
(кадастровый номер 52:42:0060005:3670)

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	440576.65	2227561.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440579.70	2227561.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440588.83	2227563.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440588.11	2227567.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440578.99	2227565.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440575.94	2227565.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440576.65	2227561.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский р-н, с. Щедровка, ул. Щедровка, д. 6 (О-3-0045Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский р-н, с. Щедровка, ул. Щедровка, д. 6 (кадастровый номер 52:42:0050204:990)

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	437291.19	2218723.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	437292.38	2218726.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	437293.98	2218731.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	437295.14	2218735.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	437184.42	2218774.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	437183.07	2218770.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	437184.96	2218770.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	437182.27	2218764.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	437185.89	2218762.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	437188.74	2218768.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	437290.08	2218732.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	437288.62	2218728.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	437287.49	2218725.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	437291.19	2218723.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 ноября 2023 г. № 06-02-02/591

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Вадском 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, Вадский район, с. Лопатино, ул. Лопатинская, д. 92 (О-3-0730Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Вадский, село Лопатино, улица Лопатинская, д.92	52:42:0080005:1647	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, с. Умай, ул. Колхозная, д.65 (О-3-0479Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский р-н, с. Умай, ул. Колхозная, д.65	52:42:0100004:1317	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский район, с. Щедровка, ул. Сутолока, д.17 (О-3-0628Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 303 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский р-н, Щедровка с, Сутолока ул, д.17	52:42:0050204:988	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. 1 Мая, д.131 (О-3-0441Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. 1 Мая, д. 131	52:42:0060004:3993	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., село Вад, ул. Героя Волгина, д. 10 (О-3-1121Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., село Вад, ул. Героя Волгина, д.10	52:42:0060005:3670	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский р-н, с. Щедровка, ул. Щедровка, д. 6 (О-3-0045Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский р-н, с. Щедровка, ул. Щедровка, д. 6	52:42:0050204:990	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	