



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 ФЕВ 2025

№ в реестре

14684-330-006-02-02/11

П Р И К А З

16.01.2025

№ 06-02-02/11

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.

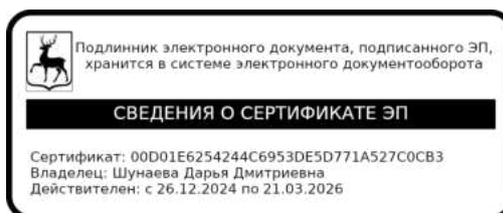
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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».

И.о. министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 16.01.2025 № 06-02-02/11

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 25.12.2023 № Вх-330- 617972/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Свобода, ул. Центральная, д. 53 (О-3- 1301Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Свобода, ул. Центральная, д. 53	52:42:0020206:787	44	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.09.2023 № 537Н

2	от 25.12.2023 № Вх-330- 618004/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, с. Щедровка, ул. Садовая, д. 2А (О-3- 1319Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вадский р-н, с. Щедровка, ул. Садовая, д. 2А	52:42:0050204:997	410	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.09.2023 № 538Н
3	от 25.12.2023 № Вх-330- 619454/23	«Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по улице Прифермская с. Стрелка Вадского района Нижегородской области (152- 21-102-004348)», назначение: Газопровод высокого 2 кат. и низкого давления, протяженность: 1519 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Вадский, село Стрелка, улица Прифермская	52:42:0000000:956	6428	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.12.2023 № 857Н
4	от 06.09.2023 № Вх-330- 414573/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, с. Стрелка, ул. Северная, д. 6 (О-3-1064Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вадский р-н, с. Стрелка, ул. Северная, д. 6	52:42:0050104:742	35	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.08.2023 № 382Н

5	от 21.09.2023 № Вх-330- 440535/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Крутой Майдан, ул. Красная Горка, д. 66 (О-3- 0858Б/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Крутой Майдан, ул. Красная Горка, д. 66	52:42:0010005:2134	119	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.09.2023 № 510Н
6	от 21.09.2023 № Вх-330- 440539/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, село Крутой Майдан, ул. Красная Горка, д. 63 (О-3- 1239Б/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, село Крутой Майдан, ул. Красная Горка, д. 63	52:42:0010005:2133	52	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.09.2023 № 516Н
7	от 21.09.2023 № Вх-330- 440544/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, село Крутой Майдан, ул. Красная Горка, д. 65 (О-3- 1055Б/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, село Крутой Майдан, ул. Красная Горка, д. 65	52:42:0010005:2135	247	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.09.2023 № 517Н

8	от 22.12.2023 № Вх-330- 617466/23	«Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам в д. Костино, Вадского р-на, Нижегородской обл. (152-21- 102-007250)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 663 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вадский р-н, д. Костино	52:42:0000000:954	2995	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.11.2023 № 685Н
---	--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	-------------------	------	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.01.2025 № 06-02-02/11

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. Свобода, ул. Центральная, д. 53 (О-3-1301Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Свобода, ул. Центральная, д. 53 (кадастровый номер 52:42:0020206:787)

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	455093.84	2235516.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	455094.31	2235520.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	455083.27	2235522.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	455082.78	2235518.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	455093.84	2235516.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, с. Щедровка, ул. Садовая, д. 2А (О-3-1319Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вадский р-н, с. Щедровка, ул. Садовая, д. 2А (кадастровый номер 52:42:0050204:997)

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	437841.66	2219286.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	437850.80	2219304.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	437852.12	2219306.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	437848.64	2219308.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	437847.28	2219306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	437840.04	2219292.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	437812.42	2219308.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	437808.68	2219312.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	437802.04	2219347.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	437799.45	2219352.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	437795.91	2219350.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	437798.22	2219346.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	437804.96	2219310.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	437809.84	2219305.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	437841.66	2219286.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по улице Прифермская с. Стрелка Вадского района Нижегородской области (152-21-102-004348)», назначение: Газопровод высокого 2 кат. и низкого давления, протяженность: 1519 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Вадский, село Стрелка, улица Прифермская (кадастровый номер 52:42:0000000:956)

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	441191.96	2225244.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441207.32	2225290.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441222.56	2225340.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441238.62	2225334.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441240.03	2225338.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441223.74	2225344.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	441224.04	2225345.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441221.44	2225354.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441231.29	2225407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441237.36	2225437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	441242.37	2225436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	441264.73	2225446.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	441269.02	2225445.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	441269.84	2225449.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	441264.29	2225450.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	441241.97	2225440.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	441238.09	2225441.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	441238.32	2225442.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	441234.39	2225443.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	441233.93	2225440.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	441219.89	2225444.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	441203.78	2225447.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	441202.95	2225443.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	441219.03	2225440.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	441233.17	2225437.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	441227.37	2225407.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	441217.34	2225354.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	441219.86	2225345.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	441219.36	2225343.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	441203.50	2225291.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	441187.60	2225244.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	441181.66	2225224.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	441167.85	2225180.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	441164.16	2225168.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	441163.42	2225168.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	441137.09	2225167.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	441102.35	2225123.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	441094.47	2225127.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	441041.22	2225150.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	440984.90	2225175.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	440919.87	2225204.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	440891.62	2225220.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	440829.55	2225263.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	440773.27	2225300.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	440755.68	2225313.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	440745.36	2225317.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	440726.81	2225325.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	440714.05	2225338.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	440672.01	2225388.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	440670.00	2225398.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	440672.85	2225397.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	440680.69	2225417.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	440673.26	2225420.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	440684.92	2225446.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	440745.24	2225592.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	440759.29	2225634.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	440794.19	2225712.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	440791.73	2225764.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	440789.22	2225795.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	440771.45	2225809.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	440733.42	2225837.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	440732.76	2225838.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

63	440729.96	2225840.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	440727.56	2225837.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	440730.36	2225835.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	440731.02	2225834.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	440769.03	2225806.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	440785.38	2225793.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	440787.73	2225764.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	440790.15	2225713.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	440755.55	2225635.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	440741.50	2225593.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	440681.24	2225448.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	440669.55	2225421.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	440661.47	2225425.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	440653.63	2225405.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	440663.21	2225401.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	440665.57	2225400.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	440668.29	2225387.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	440711.06	2225336.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	440724.49	2225322.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	440743.82	2225313.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	440753.72	2225309.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	440771.01	2225297.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	440827.31	2225259.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	440889.46	2225217.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	440918.05	2225200.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	440983.28	2225172.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	441039.62	2225146.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	441092.67	2225124.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

91	441103.35	2225117.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	441139.11	2225164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	441161.62	2225164.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	441161.89	2225160.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	441174.51	2225156.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	441175.84	2225160.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	441165.71	2225163.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	441165.62	2225164.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	441167.14	2225165.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	441171.09	2225177.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	441181.56	2225174.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	441182.62	2225178.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	441172.29	2225181.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	441185.48	2225223.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	441190.72	2225240.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	441200.15	2225235.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	441207.71	2225232.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	441209.26	2225235.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	441201.93	2225238.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	441191.98	2225244.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	441191.97	2225244.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441191.96	2225244.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, с. Стрелка, ул. Северная, д. 6 (О-3-1064Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вадский р-н, с. Стрелка, ул. Северная, д. 6 (кадастровый номер 52:42:0050104:742)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
--------------------------------------	---------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------------

	X	Y	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	440897.53	2226326.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440895.00	2226325.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440889.23	2226323.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440890.52	2226319.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440896.30	2226321.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440898.83	2226322.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440897.53	2226326.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Крутой Майдан, ул. Красная Горка, д. 66 (О-3-0858Б/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Крутой Майдан, ул. Красная Горка, д. 66 (кадастровый номер 52:42:0010005:2134)

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	448919.82	2219559.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448920.09	2219562.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448937.34	2219560.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448940.21	2219559.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448941.73	2219565.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448937.84	2219566.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	448937.26	2219564.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448916.51	2219566.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	448915.84	2219560.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448919.82	2219559.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, село Крутой Майдан, ул. Красная Горка, д. 63 (О-3-1239Б/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, село Крутой Майдан, ул. Красная Горка, д. 63 (кадастровый номер 52:42:0010005:2133)

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	448912.85	2219535.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448916.81	2219534.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448917.63	2219540.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448917.73	2219542.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448919.10	2219542.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448919.44	2219546.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	448914.03	2219546.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448913.65	2219541.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448912.85	2219535.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, село Крутой Майдан, ул. Красная Горка, д. 65 (О-3-1055Б/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, село Крутой Майдан, ул. Красная Горка, д. 65 (кадастровый номер 52:42:0010005:2135)

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	448938.83	2219531.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448939.77	2219537.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448929.91	2219538.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	448925.78	2219544.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448919.38	2219545.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448921.05	2219563.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	448909.52	2219564.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448909.71	2219566.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	448905.73	2219567.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	448905.16	2219561.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	448916.71	2219559.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	448915.03	2219541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	448923.56	2219540.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	448927.61	2219534.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	448935.19	2219533.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	448934.88	2219531.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448938.83	2219531.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам в д. Костино, Вадского р-на, Нижегородской обл. (152-21-102-007250)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 663 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вадский р-н, д. Костино (кадастровый номер 52:42:0000000:954)

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	449901.06	2215866.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449905.09	2215866.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449914.92	2215869.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449916.11	2215862.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449937.13	2215865.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449934.14	2215886.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449927.52	2215885.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
8	449914.66	2215933.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449897.50	2215994.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449912.08	2215999.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	449943.27	2216008.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	449991.11	2216021.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	450044.07	2216037.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	450107.46	2216059.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	450109.25	2216060.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	450109.20	2216060.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	450110.20	2216060.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	450108.88	2216064.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	450108.49	2216064.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	450101.15	2216105.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	450093.00	2216152.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	450092.18	2216174.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	450101.28	2216175.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	450100.84	2216179.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	450091.97	2216178.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	450090.20	2216205.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	450086.46	2216221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	450080.40	2216256.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	450083.57	2216257.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	450083.01	2216261.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	450079.66	2216260.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	450073.09	2216292.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	450072.53	2216306.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	450072.55	2216313.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	450071.76	2216323.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	450070.63	2216332.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	450066.66	2216331.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	450067.78	2216323.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	450068.55	2216312.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	450068.53	2216306.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	450069.11	2216292.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	450076.11	2216258.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	450082.54	2216220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	450086.24	2216205.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	450088.11	2216176.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	450089.02	2216152.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	450097.21	2216105.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	450104.67	2216063.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	450042.83	2216040.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	449990.03	2216025.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	449942.17	2216012.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	449910.82	2216003.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	449892.64	2215996.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	449910.80	2215932.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	449923.56	2215884.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	449912.90	2215882.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	449914.29	2215873.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	449904.17	2215870.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	449900.34	2215870.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449901.06	2215866.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.01.2025 № 06-02-02/11

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. Свобода, ул. Центральная, д. 53 (О-3-1301Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Свобода, ул. Центральная, д. 53	52:42:0020206:787	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 обл., Вадский р-н, с. Щедровка, ул. Садовая, д. 2А (О-3-1319Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вадский р-н, с. Щедровка, ул. Садовая, д. 2А	52:42:0050204:997	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	«Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по улице Прифермская с. Стрелка Вадского района Нижегородской области (152-21-102-004348)», назначение: Газопровод высокого 2 кат. и низкого давления, протяженность: 1519 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Вадский, село Стрелка, улица Прифермская	52:42:0000000:956	1. Наружный газопровод высокого и низкого давлений, полиэтилен, сталь; 2. Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ)	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. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, с. Стрелка, ул. Северная, д. 6 (О-3-1064Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вадский р-н, с. Стрелка, ул. Северная, д. 6	52:42:0050104:742	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Крутой Майдан, ул. Красная Горка, д. 66 (О-3-0858Б/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Крутой Майдан, ул. Красная Горка, д. 66	52:42:0010005:2134	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, село Крутой Майдан, ул. Красная Горка, д. 63 (О-3-1239Б/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, село Крутой Майдан, ул. Красная Горка, д. 63	52:42:0010005:2133	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, село Крутой Майдан, ул. Красная Горка, д. 65 (О-3-1055Б/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, село Крутой Майдан, ул. Красная Горка, д. 65	52:42:0010005:2135	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.
8	«Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам в д. Костино, Вадского р-на, Нижегородской обл. (152-21-102-007250)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 663 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вадский р-н, д. Костино	52:42:0000000:954	1. Наружный газопровод высокого и низкого давлений, полиэтилен, сталь; 2. Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ)	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
