



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



П Р И К А З

12.03.2025

№ 06-02-02/86

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, 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), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Вадского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. 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

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.03.2025 № 06-02-02/86

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., село Вад, ул. Заозерная, д. 121 (О-3-0616Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0060001:1206

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, село Вад, ул. Заозерная, д. 121
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	291

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	442932.81	2227179.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442932.12	2227186.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442940.06	2227188.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	442991.35	2227189.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442994.17	2227189.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442993.96	2227193.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442991.26	2227193.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442939.55	2227192.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442927.77	2227189.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442928.84	2227179.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442932.81	2227179.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Дубенская, с. Дубенское Вадского района Нижегородской области (Код объекта: 152-21-102-000713), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0110006:1366

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Вадский, с. Дубенское, ул. Дубенская
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1474

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК 52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	423533.53	2233113.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423533.55	2233113.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423533.67	2233110.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423588.90	2233068.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	423615.13	2233058.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	423618.39	2233063.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	423627.94	2233055.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	423630.50	2233058.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	423620.79	2233066.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	423644.78	2233098.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	423651.52	2233093.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	423653.95	2233096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	423647.18	2233101.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	423653.58	2233110.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	423668.73	2233135.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	423675.46	2233131.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	423677.53	2233135.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	423670.76	2233139.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	423672.34	2233141.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	423679.10	2233137.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	423681.21	2233141.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	423674.38	2233145.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	423686.84	2233166.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	423693.23	2233162.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	423695.37	2233165.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	423688.87	2233169.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	423702.33	2233192.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	423707.59	2233189.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	423709.54	2233193.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	423704.36	2233196.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	423725.59	2233232.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	423733.22	2233228.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	423735.03	2233231.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	423727.62	2233235.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	423728.09	2233236.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	423724.64	2233238.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	423723.10	2233235.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	423699.88	2233196.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	423684.44	2233170.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	423669.94	2233145.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	423666.82	2233140.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	423666.31	2233139.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	423650.24	2233112.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	423642.79	2233102.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	423616.45	2233067.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	423613.73	2233063.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	423590.86	2233072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	423537.59	2233112.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

49	423537.55	2233113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	423537.45	2233116.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	423534.38	2233118.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	423532.23	2233114.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423533.53	2233113.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, село Ивашкино, дом 95 (О-3-1457Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0070012:699

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, село Ивашкино, дом 95
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	67

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	440755.63	2231076.99	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	440753.12	2231076.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440750.32	2231076.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440738.99	2231075.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440739.41	2231071.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440750.74	2231072.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440753.56	2231072.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440756.08	2231073.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440755.63	2231076.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, деревня Болтино, д. 67 (О-3-1120Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0070011:858

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вадский р-н, деревня Болтино, д. 67
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	75

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1. Система координат МСК 52, зона 2	

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	441116.60	2230225.60	Аналитический метод, 0.10	-
2	441119.48	2230225.38	Аналитический метод, 0.10	-
3	441121.00	2230225.26	Аналитический метод, 0.10	-
4	441122.52	2230225.18	Аналитический метод, 0.10	-
5	441129.12	2230224.80	Аналитический метод, 0.10	-
6	441128.75	2230223.38	Аналитический метод, 0.10	-
7	441132.62	2230222.37	Аналитический метод, 0.10	-
8	441133.20	2230224.59	Аналитический метод, 0.10	-
9	441133.28	2230224.92	Аналитический метод, 0.10	-
10	441133.45	2230225.74	Аналитический метод, 0.10	-
11	441134.05	2230228.52	Аналитический метод, 0.10	-
12	441122.74	2230229.18	Аналитический метод, 0.10	-
13	441121.26	2230229.26	Аналитический метод, 0.10	-
14	441119.78	2230229.36	Аналитический метод, 0.10	-
15	441116.91	2230229.59	Аналитический метод, 0.10	-
1	441116.60	2230225.60	Аналитический метод, 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления по ул. Центральная с. Свобода Вадского района Нижегородской области (152-21-102-004349), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0020206:781

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, район Вадский, с. Свобода, ул. Центральная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1132

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	455158.76	2235820.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	455152.78	2235822.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	455152.88	2235822.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	455148.98	2235823.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	455148.86	2235822.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	455142.34	2235793.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	455131.61	2235744.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	455120.90	2235695.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	455111.03	2235662.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	455110.12	2235658.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	455099.13	2235609.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	455088.15	2235560.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	455087.48	2235557.94	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	455095.92	2235556.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	455096.51	2235560.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	455092.32	2235561.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	455103.04	2235608.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	455114.02	2235657.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	455114.90	2235661.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	455124.77	2235694.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	455135.52	2235743.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	455146.24	2235792.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	455151.92	2235818.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	455157.92	2235816.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	455158.76	2235820.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления по улицам Щедровка, Мокруша, с. Щедровка Вадского района Нижегородской области (152-21-102-000734), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0050204:991

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Вадский район, с. Щедровка, ул. Щедровка, ул. Мокруша.
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	857

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	437166.07	2218777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	437167.84	2218781.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	437169.24	2218785.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	437138.31	2218796.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	437099.52	2218792.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	437091.37	2218794.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	437081.83	2218802.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	437059.84	2218825.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	437018.30	2218853.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	436998.46	2218872.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	436996.36	2218874.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	436993.59	2218871.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	436994.43	2218870.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	436991.85	2218867.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	436995.09	2218864.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	436997.34	2218867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	437015.77	2218850.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	437057.24	2218822.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	437079.09	2218799.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	437089.59	2218790.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	437099.34	2218788.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	437137.79	2218792.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	437163.95	2218782.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	437162.39	2218779.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	437166.07	2218777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, село Крутой Майдан, ул. Московская, д. 51а (О-3-1502Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0010005:2126

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вадский р-н, село Крутой Майдан, ул. Московская, д. 51а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	523

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	447222.66	2220670.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447221.22	2220672.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447220.65	2220673.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	447220.07	2220674.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	447167.33	2220749.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	447188.48	2220764.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	447190.91	2220766.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	447188.56	2220769.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	447186.14	2220768.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	447165.03	2220752.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	447164.46	2220753.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	447161.19	2220751.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	447162.92	2220748.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	447216.79	2220671.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	447217.37	2220670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	447217.94	2220670.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	447219.39	2220668.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	447222.66	2220670.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, село Вад, ул. 40 лет Октября, д. 59 (О-3-1672Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0000000:946

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, село Вад, ул. 40 лет Октября, д. 59
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	95

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	441541.48	2228905.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441540.22	2228909.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441536.49	2228908.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441535.42	2228905.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441534.57	2228904.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441526.70	2228900.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441523.84	2228901.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441522.13	2228901.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441519.59	2228898.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441522.58	2228895.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	441523.77	2228897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	441527.35	2228896.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	441537.45	2228901.27	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	441538.96	2228904.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	441539.28	2228904.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441541.48	2228905.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., село Вад, ул. Героя Москвичева, д. 7 (О-3-1540Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0060005:3688

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, село Вад, ул. Героя Москвичева, д. 7
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	440799.93	2227824.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440797.92	2227833.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	440794.00	2227833.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440796.01	2227823.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440799.93	2227824.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
