



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
21 ИЮЛ 2025
№ в реестре
18447-330006-02-02/169

П Р И К А З

26.06.2025

№ 06-02-02/169

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



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26.06.2025 № 06-02-02/169

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., Вадский р-н, село Стрелка, ул. Пешелань, д. 86 (О-3-0298Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0050105:1127

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Стрелка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	358

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	440700.87	2226095.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440703.92	2226097.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440700.15	2226102.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	440738.12	2226134.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440755.52	2226138.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440765.95	2226140.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440765.18	2226144.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440754.72	2226142.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440736.28	2226138.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440697.32	2226104.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440694.32	2226102.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440700.87	2226095.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Стрелка, ул. Кузьминка, д. 30 (О-3-0374Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0050104:743

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Стрелка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

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	440879.67	2225606.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440872.23	2225608.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440869.71	2225609.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440868.70	2225605.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440871.13	2225604.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440878.49	2225602.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440879.67	2225606.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Крутой Майдан, ул. Новая, д. 30А (О-3-1935Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0010005:2137

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Крутой Майдан
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	114

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	448425.03	2220311.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448447.44	2220307.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448450.12	2220306.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448452.82	2220305.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448453.58	2220309.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448451.12	2220310.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	448448.46	2220311.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448425.84	2220315.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448425.03	2220311.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, с. Вад, ул. Мира, д. 5 (О-3-0190Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0060004:4014

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Вад
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

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	441864.53	2228514.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441870.10	2228527.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441870.67	2228528.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441871.67	2228530.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441869.75	2228531.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441867.91	2228532.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441867.07	2228530.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441865.58	2228527.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441865.82	2228527.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	441860.87	2228516.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441864.53	2228514.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, деревня Костино, д. 2А (О-3-0372Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0010001:422

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, д. Костино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	450091.15	2216219.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450090.66	2216223.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450082.23	2216222.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450082.72	2216218.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	450091.15	2216219.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, село Стрелка, ул. Пешелань, д. 15 (О-3-1753Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0050105:1128

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Стрелка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	340

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	440477.16	2225960.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440476.46	2225961.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440474.04	2225958.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440476.43	2225956.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440506.94	2225932.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	440516.14	2225936.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440527.13	2225928.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440525.90	2225927.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440529.56	2225924.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440531.93	2225922.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440532.41	2225923.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	440533.12	2225923.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	440534.23	2225924.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	440535.33	2225926.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	440531.89	2225928.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	440532.77	2225930.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	440529.78	2225931.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	440516.64	2225940.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	440507.58	2225937.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	440480.35	2225958.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	440485.71	2225966.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	440482.39	2225968.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	440477.16	2225960.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, село Дубенское, ул. Воронцовская, д. 36 (О-3-0348Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0110006:1377

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Дубенское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37

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	422855.26	2232009.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422857.52	2232012.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422853.73	2232015.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422849.76	2232017.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422847.62	2232014.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	422851.53	2232011.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422855.26	2232009.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Зеленые Горы, ул. Заречная, д. 80 (О-3-0554Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0020104:1221

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Зеленые Горы
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	451100.69	2228567.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451108.06	2228570.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451109.86	2228572.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451106.72	2228575.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	451105.52	2228573.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451099.06	2228571.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451100.69	2228567.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский р-н, село Свобода, ул. Южная, д. 39 (О-3-1069Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0020206:789

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Свобода
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	393

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	454478.54	2235246.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	454477.31	2235243.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454543.92	2235221.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	454541.71	2235215.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	454545.49	2235213.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	454549.00	2235224.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	454483.29	2235245.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	454486.90	2235256.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	454488.64	2235256.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	454489.65	2235260.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	454484.24	2235261.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	454479.49	2235246.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454478.54	2235246.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, село Крутой Майдан, ул. Школьная, д. 83а (О-3-1413Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0010005:2136

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Крутой Майдан
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	447686.73	2220177.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447685.83	2220177.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447684.54	2220173.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	447699.72	2220168.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	447705.03	2220166.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	447706.40	2220170.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	447701.04	2220172.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	447690.52	2220175.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	447691.11	2220177.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	447687.30	2220179.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	447686.73	2220177.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., село Вад, ул. Озерки, д. 70/1 (О-3-1686Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0060003:3814

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Вад
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	189

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	442088.67	2227777.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442127.40	2227776.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442127.08	2227783.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442122.15	2227782.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442122.25	2227780.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442086.85	2227781.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442083.84	2227781.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442083.80	2227777.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	442084.66	2227777.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442084.62	2227776.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442088.61	2227776.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442088.67	2227777.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, село Вад, ул. Заозерная, д. 153а (О-3-0801Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0060001:1214

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Вад
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	76

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	443159.62	2226537.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443159.62	2226541.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	443140.63	2226541.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443140.67	2226537.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443159.62	2226537.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский район, д. Рахманово, д. с кад. номером 52:42:0100002:462 (О-3-0666Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0100002:465

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, д. Рахманово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	100

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	436217.63	2237346.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	436219.42	2237371.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	436215.43	2237371.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	436213.64	2237346.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436217.63	2237346.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, село Дубенское, ул. Воронцовская, д. 16 (О-3-0272Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0110006:1376

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Дубенское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	423091.22	2232431.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423092.97	2232435.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423090.75	2232436.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423081.69	2232440.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	423079.95	2232436.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	423089.03	2232432.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423091.22	2232431.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, с. п. Новый Мир, ул. Советская, д. 8 (О-3-1442Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0120002:1112

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, сп. Новый Мир
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	243

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	429746.27	2242999.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429749.28	2242999.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429776.48	2243000.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	429791.47	2242998.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429791.99	2243002.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429776.66	2243004.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429751.41	2243003.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429752.74	2243018.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429748.76	2243018.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429747.38	2243003.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429746.15	2243003.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429746.27	2242999.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вадский район, село Стрелка, улица Пешелань, дом 40 (О-3-1905Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0050105:1129

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Стрелка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

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	440363.16	2225506.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440365.42	2225509.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440363.05	2225511.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440360.21	2225515.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440357.05	2225512.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440360.07	2225508.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440360.35	2225508.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440363.16	2225506.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, Вад с., Заозерная ул., д. 69 (О-3-0489Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0060001:1215

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Вад
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	36

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	443095.96	2227662.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443094.03	2227659.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443101.93	2227654.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443103.87	2227658.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443095.96	2227662.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Вадский р-н, село Елховка, ул. Молодежная, д. 84 (О-3-0367Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0030005:864

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Елховка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	27

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	448075.11	2233779.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448070.28	2233774.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448073.12	2233771.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448077.95	2233776.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448075.11	2233779.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., с. Вад, Дальний мкр., д. 19 (О-3-1314Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0060005:3721

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Вад
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	550

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	440712.36	2226938.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440711.84	2226942.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440697.68	2226940.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440644.94	2226938.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440613.06	2226935.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440586.92	2226933.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440587.71	2226924.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440587.65	2226923.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440589.58	2226920.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440593.00	2226922.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440591.71	2226924.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	440591.73	2226924.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	440591.28	2226929.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	440613.42	2226931.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	440645.18	2226934.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	440698.02	2226936.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	440707.37	2226938.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	440707.83	2226934.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	440711.80	2226934.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	440711.34	2226938.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440712.36	2226938.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
