



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 ЯНВ 2026

19804-330-006-01-02/304

П Р И К А З

19.12.2025

№ 06-02-02/307

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».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19.12.2025 №06-02-02/307

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, с. Вад, ул. Солнечная, д. 2А (690 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:42:0060003:3818

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	24

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	441556.95	2227584.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441556.89	2227588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	441550.90	2227588.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441550.97	2227584.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441556.95	2227584.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Лопатино, ул. Лопатинская, д. № 23 А (75 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0080005:1672

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Лопатино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	246

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	439719.79	2235781.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	439716.39	2235784.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	439709.27	2235772.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	439688.62	2235749.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	439678.90	2235739.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	439677.40	2235736.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	439680.92	2235734.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	439682.16	2235737.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	439691.56	2235746.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	439712.49	2235770.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	439719.79	2235781.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский муниципальный округ, с.Петлино, земельный участок 52:42:0090006:646 (О-3-5353Б/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0090006:1049

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Петлино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52

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	431762.89	2226523.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431760.86	2226526.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431749.63	2226520.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431751.65	2226516.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431762.89	2226523.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Ивашкино, уч. № 36 (О-3-0043Б-Л), назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, кадастровый номер: 52:42:0070012:703

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Ивашкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

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	440751.17	2231742.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440751.19	2231738.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440757.39	2231738.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440757.05	2231743.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440753.06	2231742.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440753.09	2231742.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440751.17	2231742.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Вад, ул. 1 Мая, д. 8 А (гараж) (О-3-0745Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:42:0060004:4043

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	374

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	441640.45	2229359.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441630.13	2229351.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441636.36	2229325.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441623.57	2229317.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441621.18	2229317.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441617.39	2229319.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441610.14	2229325.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441606.26	2229327.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441602.03	2229328.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441592.22	2229329.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	441589.41	2229328.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	441590.67	2229324.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	441592.73	2229325.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	441601.28	2229324.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	441604.76	2229323.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	441607.97	2229322.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	441615.12	2229316.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	441620.18	2229313.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	441624.75	2229313.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	441640.93	2229323.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	441634.62	2229350.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	441642.88	2229356.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441640.45	2229359.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Крутой Майдан, ул. Новая, д. 14 (О-3-0700Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0010005:2150

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	232

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	448282.09	2219747.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448282.97	2219750.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448283.48	2219751.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448283.98	2219753.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448295.65	2219801.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448293.11	2219801.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	448288.23	2219802.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448287.45	2219798.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	448290.77	2219798.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	448280.10	2219754.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	448279.64	2219752.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	448279.21	2219751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	448278.33	2219749.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448282.09	2219747.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Стрелка, ул. Верхний Конец, уч.22 (О-3-0098Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0050104:762

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	311

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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	440540.96	2224698.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440560.36	2224753.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440561.98	2224753.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440564.73	2224752.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440566.09	2224755.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440563.31	2224756.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440557.91	2224758.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440536.55	2224698.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440535.08	2224694.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440538.85	2224692.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440539.63	2224695.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	440543.80	2224693.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	440545.31	2224697.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440540.96	2224698.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская

область, Вадский район, с. Свобода, ул. Центральная, ж.д.51 (3870 УЕЗ-Л),
назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:
52:42:0020206:791

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	490

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	455091.57	2235508.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	455085.79	2235510.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	455078.57	2235512.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	455078.93	2235513.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	455075.11	2235514.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	455074.15	2235511.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	455047.18	2235422.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	455057.43	2235419.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	455060.63	2235418.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	455063.12	2235418.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	455064.01	2235422.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	455061.65	2235422.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	455058.51	2235423.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	455052.22	2235425.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	455077.41	2235508.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	455084.77	2235506.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	455090.60	2235505.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	455091.57	2235508.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Вадский р-н, село Крутой Майдан, ул. Московская, д. 55 (О-3-0657Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0010005:2141

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	342

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	447166.47	2220751.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447129.36	2220805.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447140.97	2220815.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	447138.51	2220818.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	447127.08	2220809.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	447126.60	2220809.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	447123.32	2220807.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	447163.17	2220749.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	447166.47	2220751.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, с. Вад, ул. Героя Волгина, д. 13 (2036 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0060005:3763

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	472

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	440581.00	2227542.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440572.70	2227616.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440569.42	2227648.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440571.29	2227648.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440577.05	2227649.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440576.52	2227653.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440570.67	2227652.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440565.08	2227651.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	440568.72	2227615.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440577.03	2227542.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440581.00	2227542.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Троицкое 1-е, ж.д. 153 (3700 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:42:0070010:682

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вадский, с. Троицкое 1-е
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	288

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	441978.06	2233951.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441979.22	2233953.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	441980.57	2233955.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442005.20	2234005.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442014.48	2234007.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442013.74	2234010.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442002.50	2234008.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441977.03	2233957.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441975.73	2233955.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441974.55	2233952.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441978.06	2233951.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вадский район, с. Свобода, ул. Южная, д.13, кв.2 (2554 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:42:0070010:681

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	1109

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	454976.39	2235099.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	454977.63	2235103.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454975.13	2235104.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	454965.37	2235107.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	454968.58	2235123.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	454951.80	2235148.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	454935.86	2235152.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	454901.28	2235148.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	454896.25	2235148.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	454874.85	2235118.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	454835.08	2235132.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	454777.02	2235149.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	454779.38	2235159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	454782.90	2235158.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	454783.96	2235162.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	454776.47	2235164.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	454773.15	2235150.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	454772.42	2235146.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	454833.86	2235128.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	454876.35	2235113.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	454898.48	2235144.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	454901.74	2235144.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	454935.59	2235148.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	454949.35	2235144.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	454964.33	2235122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	454960.72	2235104.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	454973.97	2235100.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454976.39	2235099.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-