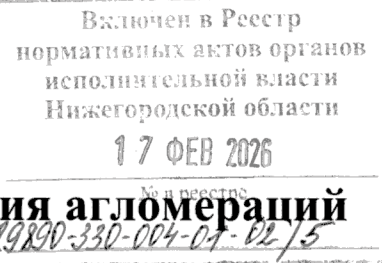




**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

20.01.2026

№ 04-01-02/5

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в  
Вачском 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 Вачском 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.

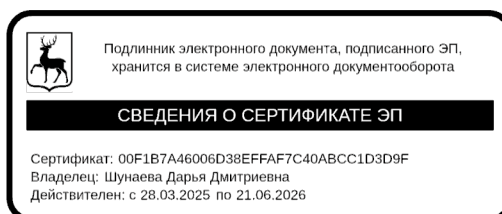
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Вачского 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 20.01.2026 № 04-01-02/5

### **Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Вачском муниципальном округе Нижегородской области**

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д. Медоварцево, и.ж.д. №45 (О-5-0128П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0003020:901

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, д. Медоварцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	475518.30	1332104.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475522.30	1332104.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475522.34	1332114.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	475518.34	1332114.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475518.30	1332104.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Филинское, ул. Луговая, д.12, кв.1 (1111 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0008014:2545

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Филинское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	467768.21	1311246.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467771.19	1311249.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467767.61	1311253.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	467765.30	1311255.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467762.49	1311252.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467764.71	1311250.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467768.21	1311246.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу : Нижегородская область, Вачский район, с. Филинское, ул. Нехайковская, д. 89 (324 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0000000:825

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	466242.36	1309373.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	466240.10	1309376.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466237.16	1309374.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466233.54	1309373.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466234.64	1309369.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466238.88	1309371.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466242.36	1309373.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Филинское, ул. Гагарина, д. 12. 2787 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0008012:2535

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Филинское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	466939.51	1310760.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466935.72	1310763.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466932.73	1310765.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466930.28	1310762.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466933.22	1310760.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466936.96	1310757.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466939.51	1310760.21	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, Вачский район, с. Новоселки, ул. Ленина, д. 51 (2589 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0000000:823

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Новоселки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	258

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

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	473025.95	1321028.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473022.71	1321029.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473024.94	1321039.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472982.61	1321056.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472978.74	1321058.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472976.70	1321055.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472981.01	1321052.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473020.30	1321036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473017.97	1321026.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	473024.97	1321024.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473025.95	1321028.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Озябликово, ул. Центральная, д. 54 (2870 УЕЗ-Л), назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер:  
52:36:0003005:659

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, д. Озябликово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	479644.98	1331106.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479643.92	1331104.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479642.59	1331101.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479646.25	1331099.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479647.58	1331102.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479648.66	1331105.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479644.98	1331106.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р.п. Вача, пер. Ленинский, д. 5 (2340 УЕЗ-Л), назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:36:0006001:3868

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, р.п. Вача
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	217

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	472737.03	1326233.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472738.18	1326244.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472698.77	1326247.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472695.31	1326248.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472694.68	1326240.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	472698.67	1326239.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472698.99	1326243.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472733.78	1326241.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	472733.05	1326233.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472737.03	1326233.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Федурино, ул. Центральная, д. 171 (О-5-0002 П-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:36:0000000:824

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Федурино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	477347.96	1323832.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477351.60	1323835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477350.23	1323837.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477355.56	1323841.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477353.03	1323844.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477343.79	1323837.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477345.90	1323834.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477347.96	1323832.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Казаково, ул. Советская, и.ж.д. 41 (1634 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0010002:1271

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Казаково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	196

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	469094.83	1326808.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469096.29	1326812.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469094.02	1326813.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469089.77	1326815.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469054.56	1326832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469051.52	1326826.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469055.09	1326824.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469056.38	1326826.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469088.07	1326811.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469092.46	1326809.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469094.83	1326808.66	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, Вачский район,

с.Филинское, ул. Нехайковская, д.71А (О-5-0367 П/Л-Л), назначение:  
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0000000:821

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Филинское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	512

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	466403.05	1309027.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466391.74	1309076.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466362.39	1309070.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466330.27	1309059.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466319.26	1309054.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466313.67	1309052.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	466315.19	1309048.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	466320.82	1309051.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	466331.69	1309056.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	466363.45	1309066.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	466388.74	1309072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	466399.15	1309026.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466403.05	1309027.78	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Давыдово, ул.Новая Линия, и.ж.д.№61» (О-5-0783 П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0011005:956

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Давыдово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	460746.94	1318345.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	460742.01	1318344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	460736.04	1318343.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	460736.99	1318339.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	460742.97	1318340.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	460747.89	1318341.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	460746.94	1318345.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Филинское, ул. Новая, д.6 (4448 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0008012:2532

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

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

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	467523.33	1309465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467524.68	1309467.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467526.75	1309471.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467523.26	1309473.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467521.22	1309469.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467519.88	1309467.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467523.33	1309465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Филинское, ул. Турловская, д. 14 (2997 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0008023:744

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Филинское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	33

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	466100.43	1308638.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466104.10	1308640.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466102.04	1308645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466100.56	1308648.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466097.03	1308646.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466098.42	1308643.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466100.43	1308638.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Давыдово, ул. Большая Слобода, д. 92 (2366 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:36:0011005:957

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Давыдово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	460424.81	1318483.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	460423.83	1318487.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	460417.95	1318485.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	460413.26	1318484.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	460414.06	1318480.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	460418.83	1318481.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	460424.81	1318483.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Филинское, ул. Лесная, д.15 (1154 УЕЗ-Л),

назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:  
52:36:0008012:2533

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Филинское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	236

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	467676.96	1309514.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467679.11	1309518.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467679.58	1309518.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467681.67	1309521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467651.44	1309540.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467639.99	1309548.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467636.87	1309543.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	467635.00	1309542.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467637.30	1309538.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467639.91	1309540.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467641.13	1309542.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467649.24	1309537.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467675.70	1309520.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467673.43	1309516.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467676.96	1309514.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Федурино, ул.Центральная, д.97 (4265 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0000000:891

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Федурино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

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

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	476802.27	1324560.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476805.04	1324562.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476811.67	1324568.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476809.82	1324570.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476808.14	1324573.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476804.87	1324570.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	476806.23	1324568.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	476802.54	1324566.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	476799.77	1324563.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476802.27	1324560.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Федурино, ул.Центральная, д.27. 1580 ОКС-Л, назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0005005:686

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	476348.25	1325085.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476350.52	1325087.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476353.32	1325089.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476355.78	1325090.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476353.47	1325094.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476351.02	1325092.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	476348.22	1325090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	476345.96	1325088.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	476348.25	1325085.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Вача, ул. Зеленогорская, д. 4 (340 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0006003:3242

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, р.п. Вача
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	72

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	471483.10	1326896.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471485.90	1326898.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471483.96	1326900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471482.46	1326902.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	471472.91	1326911.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471470.10	1326908.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	471479.74	1326899.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	471481.24	1326897.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471483.10	1326896.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давлений к жилым домам по ул. Молодежная, р.п. Вача, Вачский район Нижегородской области. (152-21-102-004881), назначение: Сеть газораспределения высокого и низкого давления Газопроводы-вводы, кадастровый номер: 52:36:0000000:909

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, р.п. Вача
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	16338

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	475549.61	1325869.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475525.35	1325883.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475523.50	1325880.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475493.56	1325826.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475493.41	1325825.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475257.09	1325955.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475161.92	1326012.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475118.76	1326030.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	475115.55	1326024.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	475109.36	1325997.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	475102.09	1325978.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	474990.23	1325812.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	474953.91	1325778.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	474941.53	1325748.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	474917.95	1325714.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	474848.28	1325674.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	474841.93	1325664.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	474846.61	1325629.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	474821.13	1325596.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	474808.86	1325565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	474696.25	1325464.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	474678.36	1325456.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	474655.14	1325439.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	474627.31	1325424.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	474570.23	1325363.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	474519.40	1325325.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	474502.48	1325314.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	474449.90	1325296.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	474424.58	1325287.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	474335.27	1325239.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	474287.17	1325218.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	474228.11	1325188.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	474183.00	1325160.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	474144.86	1325122.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	474069.97	1325077.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	474006.57	1325079.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	473998.66	1325076.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	473960.71	1325062.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	473923.78	1325043.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	473878.58	1325000.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	473835.41	1324966.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	473806.41	1324940.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	473768.01	1324912.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	473741.91	1324887.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	473671.81	1324830.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	473649.16	1324816.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	473646.78	1324808.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	473620.88	1324793.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	473601.68	1324779.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	473576.96	1324760.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	473557.73	1324746.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

52	473543.42	1324734.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	473498.12	1324701.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	473473.90	1324676.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	473442.73	1324652.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	473364.40	1324605.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	473351.55	1324608.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	473271.14	1324542.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	473199.28	1324495.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	473127.47	1324436.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	473110.74	1324426.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	473104.27	1324433.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	472978.56	1324435.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	472907.58	1324436.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	472828.11	1324437.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	472827.61	1324473.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	472754.57	1324496.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	472750.52	1324496.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

69	472752.02	1324503.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	472730.97	1324507.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	472729.37	1324500.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	472727.21	1324501.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	472701.55	1324504.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	472685.16	1324505.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	472658.10	1324507.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	472635.60	1324508.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	472603.20	1324510.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	472585.55	1324511.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	472558.09	1324513.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	472536.72	1324514.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	472513.65	1324515.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	472492.77	1324516.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	472473.21	1324516.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	472446.48	1324517.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	472418.80	1324518.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

86	472401.51	1324518.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	472391.75	1324519.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	472369.18	1324519.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	472369.47	1324532.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	472365.47	1324532.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	472365.18	1324519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	472364.10	1324519.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	472363.99	1324515.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	472367.07	1324515.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	472389.69	1324515.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	472389.65	1324506.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	472393.65	1324506.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	472393.69	1324515.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	472401.37	1324514.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	472418.68	1324514.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	472446.36	1324513.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	472473.11	1324512.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

103	472492.65	1324512.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	472513.49	1324511.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	472536.54	1324510.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	472557.83	1324509.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	472585.33	1324507.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	472603.00	1324506.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	472635.38	1324504.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	472657.86	1324503.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	472684.86	1324501.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	472701.19	1324500.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	472726.05	1324497.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	472728.51	1324496.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	472726.62	1324487.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	472747.69	1324482.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	472749.67	1324492.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	472753.99	1324492.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	472823.65	1324470.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

120	472824.17	1324433.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	472907.52	1324432.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	472978.50	1324431.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	473102.49	1324429.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	473110.02	1324421.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	473129.79	1324433.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	473201.64	1324492.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	473273.50	1324538.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	473352.57	1324604.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	473365.06	1324601.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	473444.99	1324649.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	473476.58	1324673.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	473500.74	1324698.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	473545.86	1324730.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	473560.23	1324742.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	473579.40	1324757.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	473604.06	1324776.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

137	473623.06	1324790.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	473650.18	1324805.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	473652.58	1324814.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	473674.09	1324827.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	473744.57	1324884.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	473770.59	1324909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	473808.95	1324936.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	473837.99	1324963.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	473881.20	1324997.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	473926.14	1325040.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	473962.33	1325058.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	473999.92	1325072.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	474007.09	1325075.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	474071.03	1325073.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	474147.36	1325119.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	474185.50	1325157.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	474230.07	1325184.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

154	474288.89	1325215.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	474337.01	1325235.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	474426.22	1325283.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	474451.22	1325292.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	474504.24	1325310.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	474521.70	1325322.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	474572.91	1325360.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	474629.81	1325421.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	474657.26	1325436.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	474680.36	1325452.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	474698.47	1325461.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	474812.24	1325563.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	474824.65	1325594.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	474850.79	1325628.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	474846.09	1325663.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	474851.16	1325671.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	474920.71	1325711.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

171	474945.05	1325746.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	474957.29	1325775.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	474993.31	1325810.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	475105.67	1325976.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	475113.20	1325996.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	475119.35	1326022.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	475120.72	1326025.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	475160.10	1326008.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	475255.11	1325952.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	475495.03	1325820.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	475497.08	1325824.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	475526.88	1325877.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	475547.63	1325866.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475549.61	1325869.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Яковцево, ул. Завражная, и. ж. д. 9 (3788 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0002008:586

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Яковцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	298

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	482887.49	1317932.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482890.70	1317934.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482888.72	1317937.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482932.97	1317971.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482938.61	1317965.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	482941.47	1317968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	482933.35	1317976.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	482883.14	1317938.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	482887.49	1317932.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р. п. Вача, пер. Заводской, д. № 2 (999 УЕЗ-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:36:0006002:9674

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, рп. Вача
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	472115.59	1327667.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472112.55	1327665.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472104.90	1327659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472107.39	1327656.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	472114.91	1327662.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472117.83	1327664.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472115.59	1327667.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р.п. Вача, ул. Профсоюзная, и.ж.д. 16 (1521 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:36:0006001:3865

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, рп. Вача
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	472770.47	1326095.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472768.51	1326083.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	472772.46	1326082.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472774.42	1326095.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472770.47	1326095.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Филинское, ул. Больничная, д.52 (2659 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:36:0008014:2546

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Вачский, с. Филинское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	603

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	467508.40	1310310.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	467518.31	1310310.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467570.57	1310290.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467599.27	1310282.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467607.88	1310315.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467609.82	1310323.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467601.35	1310326.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467600.21	1310322.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467605.04	1310321.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467604.00	1310316.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467596.43	1310287.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467571.81	1310294.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467519.13	1310314.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467505.86	1310314.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	467501.22	1310304.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	467504.89	1310302.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467508.40	1310310.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-