



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

**П Р И К А З**

27.02.2026

№ 04-01-02/39

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Ардатовском  
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»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Ардатовском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности обществу с ограниченной ответственностью «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.

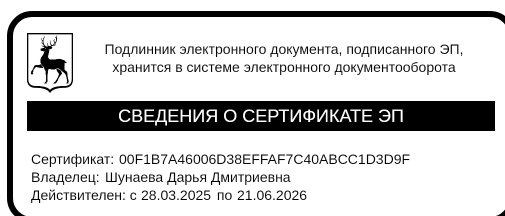
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Ардатовского 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 27.02.2026 № 04-01-02/39

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

1. 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, Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Труда, и.ж.д.39 (О-5-0066 А-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0070006:1155

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп. Ардатов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	91

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	410554.86	2157351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	410558.31	2157350.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410574.76	2157340.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410576.72	2157344.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410560.15	2157353.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410556.57	2157355.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410554.86	2157351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Голяткино, ул. Зеленая, д.15 (2369 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:51:0030006:1264

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Голяткино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	83

Сведения о местоположении границ охранной зоны		
1. Система координат МСК-52, зона 2		
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	423597.02	2169597.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423587.85	2169589.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423590.46	2169586.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423599.54	2169594.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	423606.49	2169599.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	423604.07	2169602.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423597.02	2169597.53	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, Ардатовский район, с. Саконы, ул. Солнечная, д.5 (3079 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0020005:1248

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Саконы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	134

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	424643.78	2161008.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424647.68	2161008.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424646.73	2161013.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424643.63	2161019.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424640.26	2161036.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424639.62	2161041.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424635.67	2161040.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424636.32	2161036.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424639.79	2161018.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424642.93	2161011.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424643.78	2161008.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н,

д.Докукино, ул.Центральная, д.45 (О-5-0138А/2022/ДГ/ВВ)», назначение:  
Газопровод-ввод, кадастровый номер: 52:51:0030004:700

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, д. Докукино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

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	426141.57	2170027.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426144.52	2170027.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426149.24	2170028.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426152.20	2170029.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426151.53	2170033.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426148.58	2170032.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426143.86	2170031.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	426140.90	2170031.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426141.57	2170027.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р. п. Ардатов, ул. Арзамасская, и. ж. д. 22 (2232 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0070009:6661

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп. Ардатов
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	409777.43	2159140.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409776.72	2159136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409780.34	2159135.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	409783.04	2159134.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409783.82	2159138.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409781.08	2159139.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409777.43	2159140.06	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, городское поселение р.п. Ардатов, ул. Заводская, д. 22 (2491 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0070005:3754

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп. Ардатов
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	410951.76	2158737.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	410949.95	2158740.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410944.24	2158737.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410946.05	2158734.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410951.76	2158737.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р. п. Ардатов, ул. Крупской, и.ж.д.9Б (3270 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0070009:6690

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп. Ардатов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	72

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	409093.58	2157880.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	409104.90	2157885.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409101.02	2157894.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409097.35	2157892.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409099.64	2157887.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409091.99	2157884.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409093.58	2157880.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Маряхина, и.ж.д.22 (1512 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0070007:1377

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп. Ардатов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

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	409181.62	2156630.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409178.09	2156632.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409175.29	2156627.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409173.99	2156625.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409177.52	2156623.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409178.83	2156625.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409181.62	2156630.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., р. п. Ардатов, ул. Попкова, и. ж. д. 8 (1079 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:1200006:818

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп. Ардатов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	205

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	408885.99	2156074.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408884.97	2156071.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408883.87	2156068.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408883.03	2156066.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	408882.32	2156060.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	408871.24	2156034.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	408876.29	2156032.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	408877.87	2156036.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	408876.48	2156036.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	408886.22	2156059.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	408886.95	2156065.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	408887.63	2156067.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	408887.98	2156068.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	408888.72	2156067.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	408891.62	2156074.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	408893.25	2156077.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	408889.67	2156079.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	408888.00	2156075.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	408887.15	2156073.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408885.99	2156074.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, д. Докукино, ул. Северная, ИЖД №19. 2285 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0030004:697

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, д. Докукино
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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	426251.48	2170555.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426249.60	2170558.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426243.86	2170555.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426245.74	2170552.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426251.48	2170555.21	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, Ардаатовский район, с. Липовка, ул. Трудовая, и. ж. д. 11 (4266 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0030001:1285

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардаатовский, с. Липовка
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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	424994.61	2167125.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424991.50	2167126.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424988.05	2167126.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424988.05	2167122.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424990.52	2167122.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424992.78	2167121.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424994.61	2167125.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. И.И Седова д.9 (1271 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010008:945

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп. Мухтолово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

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	434381.24	2163887.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434383.78	2163890.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434372.62	2163899.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434370.08	2163896.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434381.24	2163887.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Советская, и.ж.д. 6/1 (1511 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010003:1884

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп. Мухтолово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	667

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	435367.19	2165649.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435361.76	2165649.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435357.98	2165649.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435359.83	2165593.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435415.35	2165600.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435462.64	2165606.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435466.95	2165607.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435469.29	2165607.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435468.42	2165611.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435466.13	2165611.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435462.02	2165610.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	435414.87	2165604.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	435363.69	2165598.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	435362.10	2165645.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	435367.46	2165645.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435367.19	2165649.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, пер.Центральный, д.16 (О-5-0023 А-Л), назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:51:0010002:3220

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп. Мухтолово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	203

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	436228.71	2165223.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	436229.57	2165224.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	436235.34	2165234.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	436233.20	2165263.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	436226.94	2165262.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	436227.61	2165259.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	436226.41	2165257.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	436229.78	2165255.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	436231.26	2165235.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	436226.35	2165226.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	436224.59	2165225.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	436225.08	2165218.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	436229.07	2165218.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436228.71	2165223.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Школьная, д. 67 (1908 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010002:3223

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп. Мухтолово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

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	435555.50	2164401.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435556.46	2164405.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435552.49	2164406.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435548.58	2164407.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435544.87	2164405.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435547.03	2164401.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435549.42	2164403.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435551.65	2164402.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435555.50	2164401.82	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, Ардатовский район, с.Хрипуново, ул. Центральная, и.ж.д.9 (1/2 доля)  
(2231 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:  
52:51:0160001:1715

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Хрипуново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

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	403458.49	2163738.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	403454.50	2163737.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	403455.51	2163724.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	403459.50	2163725.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	403458.49	2163738.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Школьная, и.ж.д.1» (4530 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010003:1889

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп. Мухтолово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	894

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	435090.26	2165746.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435090.07	2165747.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435086.27	2165745.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435087.20	2165743.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435100.64	2165700.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435102.85	2165679.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435108.73	2165655.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	435112.69	2165633.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435108.96	2165626.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435109.84	2165620.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435112.20	2165602.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	435116.92	2165575.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	435120.82	2165564.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	435123.41	2165552.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	435126.28	2165536.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	435126.53	2165533.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	435130.51	2165533.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	435130.26	2165536.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	435127.33	2165553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	435124.66	2165565.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	435120.80	2165576.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	435116.16	2165603.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	435113.80	2165620.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	435113.10	2165625.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	435116.87	2165633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	435112.65	2165656.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	435106.79	2165680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	435104.58	2165701.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	435091.52	2165742.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	435098.95	2165746.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435090.26	2165746.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р. п. Мухтолово, ул. 2-я Комсомольская, д. 7 (2433 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:51:0010007:3257

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп. Мухтолово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	638

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	434675.24	2164727.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434677.62	2164722.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434680.24	2164723.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434692.41	2164727.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434687.65	2164748.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434682.28	2164767.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	434673.38	2164799.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	434669.96	2164810.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	434656.76	2164853.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	434655.92	2164856.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	434652.09	2164855.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	434652.30	2164854.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	434641.08	2164852.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	434641.88	2164848.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	434653.47	2164850.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	434666.14	2164809.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	434669.54	2164798.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	434678.42	2164766.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	434683.77	2164747.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	434687.69	2164729.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	434679.64	2164727.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	434678.86	2164728.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434675.24	2164727.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---