



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 Ноя 2025

№ в реестре

29019-330-006-02-02/274

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

ПРИКАЗ

07.11.2025

№

06-02-02/274

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» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

приказываю:

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 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 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 07.11.2025 № 06-02-02/274

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 объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, р. п. Ардатов, ул. Парковая, и. ж. д. 1 (1220 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0070002:1476

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	174

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	5
	X	Y			
1	2	3	4		
1	411420.19	2157483.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	411425.50	2157491.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

3	411428.94	2157489.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411431.07	2157492.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411427.72	2157494.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411428.51	2157496.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	411425.14	2157498.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	411423.27	2157495.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	411418.55	2157488.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	411394.71	2157496.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	411393.50	2157492.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411420.19	2157483.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. 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 район, с. Котовка, ул. Молодежная, д. 37, кв. 2 (О-5-0067 А-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0050006:1368

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Котовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	62

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	414644.57	2151338.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	414643.79	2151341.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	414640.93	2151341.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	414628.57	2151339.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	414629.13	2151335.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	414641.59	2151337.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	414644.57	2151338.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. 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. Ардатов, ул. Весенняя, и. ж. д. 6 (4493 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0600006:560

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	97

Сведения о местоположении 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	411372.86	2157676.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411360.62	2157659.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411359.18	2157657.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411362.38	2157654.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411363.88	2157656.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411376.16	2157674.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411372.86	2157676.83	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский район, р. п. Ардатов, пл. Октябрьская, и. ж. д. 5 (1221 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0070006:1154

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	46

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	410341.33	2157054.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	410339.18	2157047.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	410337.29	2157044.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	410340.74	2157042.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	410342.86	2157046.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	410345.16	2157053.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	410341.33	2157054.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

5. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская

область, Ардатовский район, с. Саконы, ул. Школьная , и. ж. д. 27 (2394 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0020006:786

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	24

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425265.13	2161748.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425266.06	2161754.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425262.11	2161755.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425261.18	2161749.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425265.13	2161748.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

область, Ардатовский район, р. п. Ардатов, ул. Лесная, дом 1 (1122 УЕЗ-Л),
назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:
52:51:0070001:2814

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	109

Сведения о местоположении 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	410469.00	2156334.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410470.13	2156337.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410475.45	2156340.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410480.57	2156352.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410481.93	2156357.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410478.14	2156358.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	410476.81	2156354.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	410472.31	2156342.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	410466.93	2156340.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	410465.26	2156335.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410469.00	2156334.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р. п. Мухолово, пер. Парковый, д. 6 кв. 1 (1868 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010002:3218

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп. Мухолово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	855

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	435982.92	2164279.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	435974.70	2164286.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435972.67	2164288.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435921.60	2164246.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435887.71	2164235.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435874.36	2164238.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435803.13	2164215.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435796.89	2164212.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435796.30	2164214.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435792.57	2164213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435794.57	2164207.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	435804.43	2164211.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	435874.58	2164234.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	435887.89	2164231.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	435923.54	2164242.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	435972.55	2164283.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	435980.22	2164276.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435982.92	2164279.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. 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, с. Хрипуново, ул. Красная Слобода, и. ж. д. 67 (1513 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0160001:1714

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	577

Сведения о местоположении 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	402986.87	2163894.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	402985.46	2163898.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	402979.63	2163896.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	402916.26	2163873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	402877.82	2163850.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

6	402872.18	2163863.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	402870.84	2163866.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	402867.56	2163869.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	402864.53	2163867.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	402867.52	2163863.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	402868.58	2163861.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	402874.33	2163849.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	402873.31	2163848.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	402875.27	2163844.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	402917.96	2163869.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	402981.01	2163892.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	402986.87	2163894.77	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 обл., Ардатовский р-н, р. п. Ардатов, ул. Суворова, и. ж. д. 28 (1611 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0070002:1477

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	30

Сведения о местоположении 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	411704.76	2157554.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411708.51	2157551.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411711.58	2157550.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411713.25	2157554.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411710.39	2157555.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411706.84	2157557.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411704.76	2157554.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р. п. Мухтолово, ул. Северная, и. ж. д. 25, кв. 1 (2597 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010002:3222

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп. Мухолово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

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	436419.29	2164946.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	436415.59	2164953.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	436412.08	2164951.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	436415.78	2164944.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	436419.29	2164946.55	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, Ардатовский район, р. п. Мухолово, ул. Советская и. ж. д. 48 (1510 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010002:3224

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп. Мухолово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	385

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	435572.79	2164799.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435571.34	2164803.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435566.94	2164801.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435564.06	2164800.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435561.99	2164805.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435559.10	2164812.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435562.72	2164813.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435551.60	2164837.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	435534.97	2164874.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435531.33	2164872.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435547.96	2164835.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	435557.34	2164815.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	435553.90	2164814.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	435558.33	2164803.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	435561.27	2164797.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	435562.53	2164794.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	435566.16	2164796.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	435565.74	2164797.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	435568.52	2164798.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435572.79	2164799.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. 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. Саконы, ул. Самарина, и. ж. д. 29. 2447 ОКС-Л, назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0020006:785

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	161

Сведения о местоположении 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	425508.95	2162001.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425501.90	2162032.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425497.99	2162032.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425504.20	2162003.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425496.92	2162002.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425497.89	2161998.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425508.95	2162001.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Размазлей, ул. Заречная, д. 66 (1074 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0020009:988

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны					
1. Система координат МСК-52, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки	5
	X	Y			
1	2	3	4		
1	418948.29	2159271.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	418950.88	2159275.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	418952.40	2159278.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	418948.87	2159280.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	418947.42	2159277.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	418944.92	2159273.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	418948.29	2159271.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

14. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский

район, с. Личадеево, ул. Центральная, д. 118 (1302 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0030005:1856

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Личадеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	20

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	425573.17	2172666.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425573.46	2172670.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425568.39	2172671.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425568.10	2172667.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425573.17	2172666.99	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р. п. Мухтолово, ул. Гоголя, и. ж.

д. 17, кв. 2 (1103 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010003:1887

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	643

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	435278.97	2165559.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435277.76	2165565.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435277.64	2165567.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435278.36	2165567.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435278.20	2165571.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435266.31	2165571.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435249.02	2165571.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	435236.08	2165571.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435235.44	2165595.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435225.36	2165627.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435211.95	2165666.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	435216.08	2165667.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	435214.70	2165671.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	435210.60	2165669.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	435206.91	2165668.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	435221.56	2165626.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	435231.46	2165595.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	435232.18	2165567.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	435249.02	2165567.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	435266.33	2165567.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	435273.65	2165567.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	435273.78	2165565.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	435275.05	2165559.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435278.97	2165559.87	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. Липовка, ул. Северная, и. ж. д. 6 (3271 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0030001:1287

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

Сведения о местоположении 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	425133.96	2166020.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	425137.50	2166021.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	425136.14	2166024.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	425134.35	2166029.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	425130.56	2166028.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

6	425132.46	2166022.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425133.96	2166020.04	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, Ардатовский район, с. Липовка, ул. Центральная, и. ж. д. 24 (2432 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0030001:1286

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Липовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

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	424915.06	2165856.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424915.42	2165852.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424919.46	2165853.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	424922.67	2165853.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424922.57	2165857.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424919.24	2165857.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424915.06	2165856.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. 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, с. Личадеево, ул. Парковая, около д. 1 (1954 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0030005:1857

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Личадеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	899

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	425559.69	2171905.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	425556.73	2171910.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425557.32	2171911.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425555.58	2171912.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425554.83	2171914.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425554.26	2171914.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425553.82	2171914.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425552.72	2171913.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425551.29	2171912.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425551.59	2171911.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425551.17	2171911.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425552.40	2171910.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425553.78	2171907.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425535.05	2171903.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425484.33	2171899.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	425446.20	2171889.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	425411.22	2171882.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	425393.98	2171878.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	425374.57	2171877.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	425356.48	2171878.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	425350.36	2171881.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	425350.31	2171884.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	425346.31	2171884.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	425346.42	2171878.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	425355.46	2171874.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	425374.51	2171873.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	425394.54	2171874.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	425412.08	2171878.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	425447.14	2171885.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	425485.01	2171895.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	425535.63	2171899.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	425555.25	2171904.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425559.69	2171905.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. 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. Ардатов, ул. Гайдара, и. ж. д. 15Б (3791 УЕЗ-

Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0070009:6660

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	172

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	409223.43	2158120.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409233.61	2158127.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409227.51	2158138.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409243.14	2158147.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409241.15	2158151.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409222.17	2158140.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	409228.31	2158128.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	409221.36	2158124.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409223.43	2158120.98	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, Ардатовский район, р. п. Мухтолово, ул. Почтовая, д. 31/01 (3814 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010002:3219

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	105

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	435310.97	2164767.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435308.38	2164766.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435304.34	2164765.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	435285.80	2164760.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435286.95	2164756.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435305.48	2164761.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435309.54	2164763.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435312.17	2164763.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435310.97	2164767.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, р. п. Мухолово, ул. Октябрьская, и. ж. д. 6 (О-5-0032 А-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010003:1888

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, рп. Мухолово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	176

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	435457.31	2165671.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435458.04	2165667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435462.80	2165668.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435501.53	2165673.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435501.01	2165677.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435462.02	2165672.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435457.31	2165671.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. 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. 1, кв. 2 (3952 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010003:1886

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	202

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	435639.45	2165191.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435631.52	2165233.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435627.59	2165232.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435635.03	2165193.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435628.37	2165189.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435630.56	2165185.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435639.45	2165191.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р. п. Ардатов, ул. Пролетарская, и. ж. д. 13 (3790 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0070008:3233

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	409965.83	2157381.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	409963.92	2157387.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	409960.11	2157386.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	409960.75	2157384.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	409949.74	2157381.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	409944.88	2157380.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	409945.66	2157376.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	409950.64	2157377.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	409965.83	2157381.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

24. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, р. п. Мухтолово, ул. Советская, и. ж. д. № 45 (1728 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0010002:3221

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	789

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	5
	X	Y			
1	2	3	4		
1	435556.25	2164737.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	435560.46	2164739.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	435568.63	2164742.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	435573.64	2164744.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	435566.32	2164766.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	435558.11	2164788.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	435546.73	2164816.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	435537.80	2164834.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

9	435514.05	2164881.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435503.94	2164888.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435481.73	2164878.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	435483.32	2164875.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	435503.48	2164883.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	435510.95	2164878.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	435534.22	2164832.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	435543.07	2164814.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	435554.39	2164786.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	435562.56	2164765.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	435568.72	2164746.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	435567.01	2164746.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	435558.96	2164742.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	435554.76	2164741.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435556.25	2164737.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. 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. Личадеево, ул. Солнечная, и. ж. д. 10 (3809

УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0030005:1855

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Ардатовский, с. Личадеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	377

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	425287.80	2171232.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425291.70	2171231.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425293.04	2171237.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425293.86	2171243.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425320.61	2171239.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425335.66	2171236.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425355.36	2171233.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	425362.03	2171231.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425364.32	2171231.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425363.99	2171229.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425367.94	2171228.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425368.84	2171234.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425365.98	2171235.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425362.91	2171235.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425356.10	2171237.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	425336.34	2171240.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	425321.23	2171243.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	425292.44	2171247.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	425289.42	2171247.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	425288.95	2171243.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	425289.90	2171243.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	425289.10	2171238.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425287.80	2171232.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. 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, р. п. Ардатов, ул. Свердлова, д. 32 (котельная магазина) (3308 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:51:0000000:842

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					
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	410484.67	2157586.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	410486.44	2157590.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	410480.73	2157593.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	410479.01	2157594.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	410476.75	2157591.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	410478.71	2157589.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

1	410484.67	2157586.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

27. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р. п. Ардатов, ул. Комсомольская, и. ж. д. 44А (1311 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:51:0070008:3232

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	441	

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	409253.55	2156832.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	409255.68	2156835.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	409250.90	2156838.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	409275.76	2156890.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

5	409287.84	2156916.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409291.53	2156925.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	409293.76	2156930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	409290.21	2156931.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	409287.87	2156927.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	409284.16	2156917.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	409272.14	2156892.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	409245.74	2156837.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409253.55	2156832.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
