

## 1 ОПО. Сеть газопотребления ОАО « « тип 3.2, рег. № А19-00919-001

№	Наименование Входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер. Наименование опасного вещества	Характеристика ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, срок дальнейшей эксплуатации, характеристика и количество опасного вещества	Признак опасности
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Участок газопровода</b>	<b>Обращение опасного вещества Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 ° С</b>	<b>Опасное вещество. Природный газ. Наружный газопровод</b>	<b>Взрывопожароопасное вещество.</b> Диаметр 250мм, Давление 0,14 МПа, Протяженность 150 м. Эксплуатация с 2002 г.	<b>2.1. 2.2.</b>
2.	<b>Участок газораспределения</b>		<b>Газораспределительное устройство среднего давления</b>  <b>Газораспределительное устр ойство низкого давления</b>	Давление входящее 0,14 МПа. Давление выходящее 0,035 МПа. Выпуск 2002 г. Эксплуатация с 2002 г. Давление вход - 0,14 МПа Давление выходящее 0,005 МПа. Выпуск 2002 г. Эксплуатация с 2002	

**Котел  
ДКВР10/13  
Рег. № 12972**

Давление 1,3 МПа,  
мощность 10 т/ч  
Выпуск 2001 г.  
Эксплуатация с 2002 г.

**Котел  
ДКВР10/13,  
Рег. №14683**  
**Котел  
ДЕ16/14ГМ  
Рег. № 24920**  
**Горелка газомазутная  
ГМГ-5М - 4 шт  
Рег.№**  
**Горелка газомазутная  
ГМГ-10  
Рег.№**  
**Газопровод внутренний  
среднего давления**  
**Газопровод внутренний  
низкого давления**  
**Паропровод внутренний**  
**Устройство подогрева  
мазута  
ПМ-25-6 – 2 шт.  
Зав. № 2299, рег. № 218  
Зав. № 2298, рег. № 219**

Давление 1,3 МПа,  
мощность 10 т/ч  
Выпуск 1961 г.  
Эксплуатация с 1963 г.  
Давление 1,4 МПа,  
мощность 16 т/ч.  
Выпуск 1964 г.  
Эксплуатация с 1965 г.  
Мощность 5 Гкал  
Выпуск 2002 г.  
Эксплуатация с 2002 г.  
Мощность 10 Гкал  
Выпуск 2002 г.  
Эксплуатация с 2002 г.  
Диаметр 159 мм,  
давление 0,035 МПа,  
протяженность 30 м.  
Выпуск 2002 г.  
Эксплуатация с 2002 г.  
Диаметр 159 мм,  
давление 0,005 МПа,  
протяженность 20 м.  
Выпуск 2002 г.  
Эксплуатация с 2002 г.  
Диаметр 150 мм,  
давление 0,2 МПа,  
температура 194 °С,  
протяженность 95 м.  
Выпуск 2002 г.  
Эксплуатация с 2002 г.  
Выпуск 2006 г.  
Эксплуатация с 2006 г.

## 2 ОПО. Участок трубопроводов теплосети, тип 3.3

№	Наименование Входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер. Наименование опасного вещества	Характеристика ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, срок дальнейшей эксплуатации, характеристика и количество опасного вещества	Признак опасности
1	2	3	4	5	6
	<b>Участок паропроводов</b>	<b>Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С</b>	<b>Трубопровод 4 категории</b>	Давление 0,2 МПа, температура 140 °С, протяженность 4 км. Выпуск 1987 г. Эксплуатация с 1987 г.	<b>2.2.</b>

### 3 ОПО. Площадка воздушно-компрессорного хозяйства, тип 3.3

#### Рег. № А19-00919-004

№	Наименование Входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер. Наименование опасного вещества	Характеристика ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, срок дальнейшей эксплуатации, характеристика и количество опасного вещества	Признак опасности
1	2	3	4	5	6
1	<b>Площадка компрессорная №1</b>	<b>Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С</b>	<b>Компрессор ВП2-10/9</b> Рег. № 24642 <b>Воздухосборник В-10</b> Рег. № 80197 <b>Воздухосборник В-2</b> Рег. № 80198 <b>Воздухосборник В-2</b> Рег. № 81078 <b>Воздухосборник В-2</b> Рег. № 81079	Производительность – 10 м <sup>3</sup> /мин, давление 0,9 МПа Выпуск 1987 г. Эксплуатация с 1988 г. Давление – 0,9 МПа, объем 10 м <sup>3</sup> Выпуск 1986 г. Эксплуатация с 1988 г. Давление – 0,9 МПа, объем 2 м <sup>3</sup> Выпуск 1987 г. Эксплуатация с 1988 г. Давление – 0,9 МПа, объем 2 м <sup>3</sup> Выпуск 1983 г. Эксплуатация 1988 г Давление – 0,9 МПа, объем 2 м <sup>3</sup> Выпуск 1986г. Эксплуатация 1988 г	<b>2.2.</b>
			<b>Технологический трубопровод</b>	Длина 3 км, Давление 0,4 МПа	

2	<b>Площадка компрессорная №2</b>		<b>Компрессор</b> 2М-4-24/9 Рег. № 2276 <b>Воздухосборник В-2</b> Рег. № 80199 <b>Технологический трубопровод</b>	Производительность – 24 м <sup>3</sup> /мин, давление 0,8 МПа, Выпуск 1978 г. Эксплуатация с 1987 г. Давление 0,8 МПа, объем 2 м <sup>3</sup> Выпуск 1986 г. Эксплуатация с 1987 г. Длина 3 км, давление 0,4 МПа	
---	--------------------------------------	--	--	--	--

**4 ОПО. Гараж, тип 3.3**  
**Рег. № А19-00919-007**

№	Наименование Входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер. Наименование опасного вещества	Характеристика ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, срок дальнейшей эксплуатации, характеристика и количество опасного вещества	Признак опасности
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Площадка погрузки - разгрузки</b>	<b>Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов</b>	<b>Подъемник стреловой самоходный</b> (автомобильный гидроподъемник ПСС- 131.18Э), Рег. № 3844, Зав. № 25705	Грузоподъемность- 200 кг Выпуск 2000 г. Эксплуатация с 2010 г.	<b>2.3.</b>

## 5 ОПО. Площадка склада нефтепродуктов, тип 3.2

Рег. № А19-00919-009

№	Наименование Входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер. Наименование опасного вещества	Характеристика ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, срок дальнейшей эксплуатации, характеристика и количество опасного вещества	Признак опасности
1	2	3	4	5	6
1	Площадка хранения мазута (резервное топливо)	Обращение опасного вещества	<b>Нефтепродукт:</b> мазут, дизельное топливо, бензин, трансформаторное масло <b>Емкость</b> № 1 Рег. № 1371 № 2 Рег. № 1372 <b>Емкость № 3</b> Рег. № 1370 <b>Емкость № 4</b> Рег. № 6733 <b>Технологический трубопровод</b>	<b>Взрывопожароопасное вещество</b> Емкость 300 м <sup>3</sup> Выпуск 1963 г. Эксплуатация с 1963 г. Емкость 1000 м <sup>3</sup> Выпуск 1970 г. Эксплуатация с 1970 г. Емкость 1000 м <sup>3</sup> Выпуск 1981 г. Эксплуатация с 1981 г. Диаметр 89 мм, протяженность 300 м. Выпуск 2010 г. Эксплуатация с 2010 г	<b>2.1.</b>

2	Площадка хранения ГСМ		<p><b>Емкость № 1</b> Рег. № 1361</p> <p><b>Емкость № 2</b> Рег. № 1394</p> <p><b>Емкость № 3</b> Рег. № 1375</p> <p><b>Емкость № 4</b> для трансформаторного масла</p>	<p>Емкость 12,4 м<sup>3</sup> Выпуск 1939 г. Эксплуатация с 1939 г.</p> <p>Емкость 16,4 м<sup>3</sup> Выпуск 1939 г. Эксплуатация с 1939 г.</p> <p>Емкость 15,0 м<sup>3</sup> Выпуск 1939 г. Эксплуатация с 1939 г.</p> <p>Емкость 0,2 м<sup>3</sup> Выпуск 2007 г. Эксплуатация с 2007 г</p>	
3	Участок транспортирования		<p><b>Железнодорожные пути</b> необщего пользования, <b>Ж/д эстакада</b></p> <p><b>Буферная емкость</b> № 1 для мазута, Рег.№ 1373</p> <p><b>Буферная емкость</b> № 2 для мазута, Рег. № 5231</p> <p>Технолигичие трубопроводы</p>	<p>Протяженность 6,6 км, Переводные стрелки 9 шт. Выпуск 1963 г. Эксплуатация с 1963 г.</p> <p>Протяженность 30 м. Выпуск 1963 г. Эксплуатация с 1963 г.</p> <p>Емкость 50 м<sup>3</sup> Выпуск 1963 г. Эксплуатация с 1963 г.</p> <p>Емкость 50 м<sup>3</sup> Выпуск 1974 г. Эксплуатация с 1974 г.</p> <p>Общая протяженность 1800 м</p>	



## 6 ОПО. Площадка склада хранения спирта, тип 3.2

№	Наименование Входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер. Наименование опасного вещества	Характеристика ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, срок дальнейшей эксплуатации, характеристика и количество опасного вещества	Признак опасности
1	2	3	4	5	6
1	<b>Площадка хранения спирта</b>	<b>Обращение опасного вещества</b>	<b>Опасное вещество</b> <b>этиловый спирт технический</b> <b>ГОСТ 18300-78</b> <b>Емкость № 1</b> № 1590 <b>Емкость № 2</b> № 1388 <b>Емкость № 3</b> № 1379 <b>Емкость № 4</b> № 1386 <b>Технологический трубопровод</b>	Взрывопожароопасное вещество. Объем 6,5 м <sup>3</sup> Выпуск 1951 г. Эксплуатация с 1951 г. Объем 6,5 м <sup>3</sup> Выпуск 1915 г. Эксплуатация с 1951 г. Объем 31,5 м <sup>3</sup> Выпуск 1915 г. Эксплуатация с 1951 г. Диаметр 45 мм, Длина 30 м. Выпуск 1915 г. Эксплуатация с 1961 г.	2.1.

**7 ОПО. Цех по изготовлению изделий и деталей из древесины древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры (тарное производство), тип 3.3**

№	Наименование Входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер. Наименование опасного вещества	Характеристика ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, срок дальнейшей эксплуатации, характеристика и количество опасного вещества	Признак опасности
1	2	3	4	5	6
	<p><b>Участок механического перемещения (транспортирования), сбора и хранения древесно стружечных, древесноволокнистых и пылевых отходов</b></p>	<p align="center"><b>Обращение опасного вещества</b></p>	<p><b>Опасное вещество</b>  Горючая пыль  <b>Пневмосистема</b>  <b>Бункер сбора древесной пыли</b>  Инв. № 7054  <b>Бункер сбора</b></p>	<p><b>Взрывопожароопасное вещество</b>  Протяженность, 130 м,  Выпуск 1979 г.  Эксплуатация с 1979 г.  Объем 12 м<sup>3</sup>  Выпуск 1959 г.  Эксплуатация с 1959 г.  Объем 8 м<sup>3</sup></p>	<p><b>2.1.</b></p>
<p><b>Установка пылеулавливающая- 2 шт.</b>  УВП-3000  Инв. № 26893  Инв. № 26894  <b>Установка пылеулавливающая – 3 шт.</b>  УВП-2000  Инв. № 26863  Инв. № 26862  Инв. № 26861</p>	<p>Объем 3 м<sup>3</sup>, мощность 2,2 КВт  Выпуск 2011 г.  Эксплуатация с 2011 г.  Объем 2 м<sup>3</sup>, мощность 2,2 КВт  Выпуск 2011 г.  Эксплуатация с 2011 г.</p>				

**8. ОПО. Площадка производства специзделий (Центральная), тип 3.2**  
**Рег. № А19-00919-0005**

№	Наименование Входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер. Наименование опасного вещества	Характеристика ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, срок дальнейшей эксплуатации, характеристика и количество опасного вещества	Признак опасности
1	2	3	4	5	6
1	<b>Площадка подготовки взрывчатых компонентов для специзделий</b>	<b>Обращение опасного вещества</b>	<b>Опасные вещества:</b> азид свинца, ТНРС, тетразен, бертолетова соль, перхлорат калия, железистосинеродистый свинец, алюминиевая пудра и пр.	<b>Взрывчатые вещества и материалы</b> <b>3,0 кг</b> <b>3,0 кг</b> <b>2,0 кг</b> <b>15 кг</b> <b>15 кг</b> <b>10 кг</b> <b>1 кг</b>	<b>2.1</b> .

2	<p><b>Участок производства пиротехнических составов и их компонентов</b></p>		<p><b>Производственная линия</b> №№ зд.: 127, 128, 133, 138, 141, 142, 48 <b>Котел Михайлова</b> Черт. 98.31002/408 <b>Бак-кристаллизатор</b> Черт. Ж.08.04.00.00 <b>Вакуум-фильтр</b> Черт. 2054 <b>Струйная мельница</b> Черт. 309 <b>Механическое сито</b> Черт. Ж.01.02 <b>Вакуум-сушильный аппарат</b> «Пассбург» Рег. № 0238</p>	<p>Производительность 1,5 кг/сутки Выпуск 1940 г. Эксплуатация с 1940 г. Объем 15 л, Производительность 5 кг/сутки. Выпуск 1940 г. Эксплуатация с 1940 г. Объем 30 л, Производительность 5 кг/сутки. Выпуск 1940 г. Эксплуатация с 1940 г. Объем 10 л, Производительность 5 кг/сутки. Выпуск 1940 г. Эксплуатация с 1940 г. Производительность 2 кг/сутки. Выпуск 1965 г. Эксплуатация с 1965 г. Производительность 1,5 кг/сутки. Выпуск 1965 г. Эксплуатация с 1965 г. Производительность 5,0 кг/сутки. Выпуск 1945 г. Эксплуатация с 1946 г.</p>	
---	--	--	--	--	--

3	Участок синтеза иницирующих взрывчатых веществ		<p><b>Линия синтеза иницирующих взрывчатых веществ № зд.:</b> 175/2</p> <p><b>Реактор</b> Черт. E03.60.00.00.00</p>	<p>Производительность 2,0 кг/сутки Выпуск 1960 г. Эксплуатация с 1989 г.</p> <p>Производительность 2,0 кг/сутки. Выпуск 1989 г. Эксплуатация с 1989 г.</p>
			<p><b>Вакуум-фильтр</b> Черт. Ж.09.15.00.00 Рег. № 11.8111</p> <p><b>Сито механическое</b> Черт. Т.15.002.00.00.00</p>	<p>Производительность 2,0 кг/сутки. Выпуск 1989 г. Эксплуатация с 1989 г.</p> <p>Производительность 1,5 кг/сутки.</p>
			<p><b>Вакуум-сушильный аппарат</b> «Пассбург» Рег. № 0239</p>	<p>Выпуск 1989 г. Эксплуатация с 1989 г. Производительность 5,0 кг/сутки. Выпуск 1945 г. Эксплуатация с 1946 г</p>

4	Участок снаряжения специзделий		<p><b>Линия снаряжения специзделий</b>  №№ зд.: 143, 147, 156, 175/9, 175/1, 61-Б, 28  <b>Пресс «Симон»</b>  Рег. № № 4991, 4985  <b>Насыпной прибор</b>  Черт. Т17.022.00.00.00</p>	<p>Производительность  1000 шт./сутки  Выпуск 1890 г.  Эксплуатация с 1970 г.  Производительность  1000 шт./сутки.  Выпуск 1945 г.  Эксплуатация с 1946 г.  Производительность  400 г/сутки.  Выпуск 1970 г.  Эксплуатация с 1970 г.</p>	
5	Участок для производства детонирующих шнуров		<p><b>Линия производства шнуров детонирующих термоводостойких типа ДШТВ-150/800 (УИЯГ.442352.001 ТУ)</b>  №№ зд.: 61-Б, 15  <b>Смеситель</b>  ЗШ-25ВРК-01  Вальцы подогревательные <b>ВН2102</b>  <b>Экструдер</b>  Черт. 000-9990-00СБ  Машина шнуроплетная <b>ШП-16-3-80</b></p>	<p>Производительность  1000 м/сутки  Выпуск 1987 г.  Эксплуатация с 2009 г.  Производительность  8 кг/сутки  Выпуск 2002 г.  Эксплуатация с 2009 г.  Производительность  8 кг/сутки  Выпуск 2008 г.  Эксплуатация с 2009 г.  Производительность  8 кг/сутки  Выпуск 2009 г.  Эксплуатация с 2009 г.  Производительность 1000 м/сутки  Выпуск 2001 г.  Эксплуатация с 2009</p>	

6	<b>Площадка расходного хранения сырья (технологических)</b>		<b>складов ВВ</b> <b>погребки №№: 44, 47/1, 47/3, 47/3, 106, 106А, 107, 108, 109, 175/5, 175/6, 175/7, 174, 148, 149,150,151</b>	До 30 кг в одном погребке временного хранения Выпуск 1917 - 1960 г.. Эксплуат. 1917 - 1960.г.	
7	<b>Площадка испытания специзделий и утилизации отходов производства</b>		<b>Участок испытания и утилизации</b> №№ зд.: 43, 133, 134, 121, 175/3, 175/4, 175/8, 103, 175/1, <b>Установка испытаний изделий на безотказность</b> Черт. ЛД.05.468.00.00 <b>Копер</b> ОСТ В 84-1454-76 <b>Вибростенд</b> Черт. УВ3 100/5-3000 <b>Копер</b> К-44-ШВ <b>Установка управления ударными нагрузками</b> Черт. Щ.01.45.00.00 <b>Пресс гидравлический</b> Черт. Щ.01.96 <b>Установка управления температурными режимами</b> Черт. КТ-04-350	Утилизация отходов производства - не более 0,5 кг/сут Суточное обращение ВВ не более 200 г Выпуск 1915 - 1973 г.г. Эксплуатация с 1973 г. Обращение до 1 кг/сут Производительность 50 шт./сутки Выпуск 1971 г. Эксплуатация с 1971 г. Производительность 50 шт./сутки Выпуск 1973 г. Эксплуатация с 1973 г. Производительность 50 шт./сутки Выпуск 1975 г. Эксплуатация с 1975 г. Производительность 50 шт./сутки Выпуск 1975 г. Эксплуатация с 1975 г. Производительность 50 шт./сутки Выпуск 1975 г. Эксплуатация с 1975 г. Производительность 50 шт./сутки Выпуск 1973 г. Эксплуатация с 1973 г. Произво-50 шт./сутки Выпуск 1978 г. Эксплуатация с 1978 г. Произв--50 шт./сутки Выпуск 1982 г. Эксплуатация с 1982 г	

## 10. ОПО. Площадка производства специзделий «Заречная», тип 3.2

Рег. № А19-00919-0012

№	Наименование Входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер. Наименование опасного вещества	Характеристика ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, срок дальнейшей эксплуатации, характеристика и количество опасного вещества	Признак опасности
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Площадка подготовки взрывчатых компонентов для специзделий</b>	<b>Обращение опасного вещества</b>	<b>Опасное вещество</b> азид свинца ТНРС тетразен бертолетовая соль перхлорат калия железхистосинеродистый свинец и пр.	<b>Взрывчатые вещества</b> 3,0 кг 3,0 кг 2,0 кг 15 кг 15 кг 10 кг алюминиевая пудра 1 кг	<b>2.1.</b>
2.	<b>Участок синтеза инициирующих взрывчатых веществ</b>		<b>Линия синтеза инициирующих взрывчатых веществ</b> № зд.: 347 <b>Реактор</b> Черт. Е.03.60.00.00.00  <b>Вакуум-фильтр</b> Черт. Ж.09.15.00.00  <b>Вакуум-сушильный аппарат «Пассбург»</b> Инв. № 0238	Производительность 3,0 кг/сутки Выпуск 1869 г. Эксплуатация с 1940 г. Производительность 3,0 кг/сутки Выпуск 1940 г. Эксплуатация с 1940 г. Производительность 3,0 кг/сутки Выпуск 1940 г. Эксплуатация с 1940 г.  Производительность 3,0 кг/сутки Выпуск 1940 г. Эксплуатация с 1940	



3	<p><b>Участок снаряжения специзделий</b></p>		<p><b>Линия снаряжения специзделий</b>  №№ зд.: 351, 364, 358  <b>Насыпной прибор</b> – 3 шт.  Черт. Т17.022.00.00.00  <b>Пресса П-908 – 3 шт.</b></p>	<p>Производительность 1000 шт./сутки  Выпуск 1878 - 1940 г.  Эксплуатация с 1940 г.  Производительность 400 г/сутки.  Выпуск 1970 г.  Эксплуатация с 1970 г.  Производительность 2,0 кг/сутки  Выпуск 1940 г.  Эксплуатация с 1940 г.</p>	
4	<p><b>Участок производства электрических и неэлектрических средств инициирования</b></p>		<p><b>Производственная линия (УИЯГ.442352.003 ТУ)</b>  № зд.: 343  <b>Пресс гидравлический «Фогель»</b> - 2 шт.  <b>Пресс гидравлический 513</b> – 2 шт.</p>	<p>Производительность: 200 шт./сутки.  Выпуск 1869 г.  Эксплуатация с 2009 г.  Производительность: 2,0 кг /сутки.  Выпуск 1944 г.  Эксплуатация с 1946 г.  Производительность: 2,0 кг /сутки.  Выпуск 1960 г.  Эксплуатация с 1960 г.</p>	

5	<p><b>Площадка расходного хранения сырья (технологических)</b></p>	<p><b>Погребки № 324, 370, 371, 379, 381, 383, 391, 393, 394, 307/1, 307/2 307/3, 307/4, 307/5, 307/6, 375, 395</b></p>	<p>До 30 кг в одном погребеке временного хранения Выпуск 1856 - 1932 г.г. Эксплуатация с 1932 г.</p>
6	<p><b>Участок контрольных испытания спеизделий и утилизации отходов производства</b></p>	<p><b>Установка испытаний изделий на безотказность</b> Черт. ЛД.05.468.00.00 <b>Копер</b> ОСТ В 84-1454-76 <b>Вибростенд</b> Черт. УВ3 100/5-3000 <b>Копер</b> К-44-ШВ <b>Установка управления ударными нагрузками</b> Черт. Щ.01.45.00.00 <b>Пресс гидравлический</b> Черт. Щ.01.96 <b>Установка управления температурными режимами</b> Черт. КТ-04-350</p>	<p>Утилизация отходов производства спехизделий не более 05, кг/сутки Суточное обращение до 1 кг Производительность 50 шт./сутки Выпуск 1971 г. Эксплуатация с 1971 г. Производительность 50 шт./сутки Выпуск 1973 г. Эксплуатация с 1973 г. Производительность 50 шт./сутки Выпуск 1975 г. Эксплуатация с 1975 г. Производительность 50 шт./сутки Выпуск 1975 г. Эксплуатация с 1975 г. Производительность 50 шт./сутки Выпуск 1973 г. Эксплуатация с 1973 г. Произв—ь 50 шт./сутки Выпуск 1978 г. Эксплуатация с 1978 г. Производительность 50 шт./сутки</p>

**11 ОПО. Котельная, тип 3.3**  
**Рег. № А19-00919-002**

№	Наименование Входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер. Наименование опасного вещества	Характеристика ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, срок дальнейшей эксплуатации, характеристика и количество опасного вещества	Признак опасности и
1	2	3	4	5	6
1	Площадка котельной «Заречная»	Обращение опасного вещества Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С	Котел ДКВР 4/13 Рег. № 13248 Котел ДКВР 6,5/13 Рег. № 13245 Горелки газомазутные ГМГ-1,5М – 2 шт. Горелки газомазутные ГМГ-2М – 2 шт. Внутренний паропровод 4 категории	Давление 8 атм, мощность 4 т/ч Выпуск 1982 г. Эксплуатация с 1984 г. Давление 8 атм, мощность 6,5 т/ч Выпуск 1998 г. Эксплуатация с 1998 г. Мощность 1,5 Гкал/час Выпуск 2006 г. Эксплуатация с 2006 г. Мощность 2,0 Гкал/час Выпуск 2005 г. Эксплуатация с 2008 г. Диаметр 159 мм, температура 140 °С, длина 45 м Выпуск 1984 г. Эксплуатация с 1984 г.	2.2.

## 12 ОПО. Площадка хранения мазута (расходный), тип 3.2

№	Наименование Входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер. Наименование опасного вещества	Характеристика ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, срок дальнейшей эксплуатации, характеристика и количество опасного вещества	Признак опасности
1	2	3	4	5	6
1	Площадка хранения мазута	Обращение опасного вещества	<p><b>Опасное вещество</b>  <b>Мазут</b>  <b>Емкость № 5</b>                      Рег. № 21143  <b>Емкость № 6</b>                      Рег. № 6213</p>	<p><b>Взрывопожароопасное вещество</b>                      Емкость 50 м<sup>3</sup>                      Выпуск 1974 г.                      Эксплуатация с 1974 г.                      Емкость 50 м<sup>3</sup>                      Выпуск 1974 г.                      Эксплуатация с 1974 г.</p>	2.1.
			<p><b>Буферная емкость № 3 для мазута</b>                      Рег. № 5330  <b>Устройство подогрева мазута ПМ-25-6</b>                      Рег. № 26609,                      Зав. № 26608  <b>Технологический трубопровод</b>                      4 категории</p>	<p>Емкость 6 м<sup>3</sup>                      Выпуск 1974 г.                      Эксплуатация с 1974 г.                      Выпуск 2006 г.                      Эксплуатация с 2006 г.</p> <p>Давление 0,2 МПа,                      температура 140 °С,                      протяженность 3,5 км                      Выпуск 1982 г.                      Эксплуатация с 1982 г</p>	

## 13 ОПО. Склад готовой продукции №114, тип 3.2

Рег. № А19-00919-0011

№	Наименование Входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер. Наименование опасного вещества	Характеристика ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, срок дальнейшей эксплуатации, характеристика и количество опасного вещества	Признак опасности
1	2	3	4	5	6
1	<b>Площадка хранения</b>	<b>Хранение опасного вещества</b>	Взрывчатые материалы ( специзделия) <b>Хранилище №114</b>	Взрывчатые вещества Норма загрузки -10 тонн Выпуск -. 1936 г Эксплуатация -1936 г.	<b>2.1</b>
2	<b>Участок транспортирования опасных веществ</b>	<b>Транспортирование опасного вещества</b>	<b>Автодороги необщего пользования</b> <b>Спец. устройства:</b> Автофургон «Валдай» (ГАЗ-28182) Рег. № 12468 <b>Автомобиль модели 27753-</b> 0000010 Рег. № 12469 <b>Автофургон специальный</b> на базе «КАМАЗ-53215» Рег. № 12443 <b>Автофургон 577403</b> на шасси «КАМАЗ-577403» Рег. № 12469	Протяженность – 15 км. Ввод 1936 г. Грузоподъемность – 3,2 т Выпуск 2007 г. Эксплуатация с 2007 г. Грузоподъемность – 3,1 т Выпуск 2008 г. Эксплуатация с 2008 г. Грузоподъемность – 8,8 т Выпуск 2005 г. Эксплуатация с 2005 г. Грузоподъемность- 11,7т Выпуск 2008 г. Эксплуатация с 2008 г.,	

**14 ОПО. Склад взрывчатых веществ, (Ново-Девяткино), тип 3.2**

**Рег. № А19-00919-0013**

№	Наименование Входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер. Наименование опасного вещества	Характеристика ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, срок дальнейшей эксплуатации, характеристика и количество опасного вещества	Признак опасности
1	2	3	4	5	6
1	Площадка хранения 1	Обращение опасного вещества	Опасное вещество: гексоген, октоген, ТЭН, пороха. Хранилище №.202	Взрывчатое вещество Норма загрузки – 10,0 тонн. Выпуск 1979 г. Эксплуатация с 1979 г.	2.1.
2	Площадка хранения 2		Хранилище № 206	Норма загрузки – 10,0 тонн. Выпуск 1979 г. Эксплуатация с 1979 г.,	