



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО «Ресурс»
Байгуллов Р.Н.
202 5 г.

**План мероприятий по подготовке оборудования комплекса котельной
ООО «Ресурс» к отопительному периоду 2025-2026 годов.**

	Наименование работ	Срок начала работ	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Ориентиро- вочная сумма, руб.	Примечание
Выполнение предписаний и требований ПБ Ростехнадзора, Роспотребнадзора, Росгвардии						
1.	Изготовление и замена верхнего конвективного пучка ВКП водогрейного котла ПТВМ-100 №2	октябрь 2024г.	май 2025г.	Зам.ген.директора по производственной деятельности	34 109 667,38	
Проведение экспертизы промышленной безопасности						
2.	Резервуар железобетонный для мазута техн. №1, V=5000м³	март	апрель	Зам.ген.директора по производственной деятельности	50 000,00	
3.	Железобетонный прямоугольный резервуар техн.№ 2;	март	апрель		50 000,00	
4.	Трубопровод прокачки серной кислоты от узла врезки в существующий трубопровод-разгрузчик до бака-бурака БМ-4 техн. № б/н, рег. № б/н;	май	июнь		25 000,00	
5.	Трубопровод прокачки серной кислоты от бака-бурака БМ-4 до насосных агрегатов Н-1, Н-2 техн. № б/н, рег. № б/н;	май	июнь		25 000,00	
6.	Трубопровод прокачки серной кислоты от насосных агрегатов Н-1, Н-2 до стальных горизонтальных расходных ёмкостей серной кислоты №1÷5 техн. № б/н; рег. № б/н;	май	июнь		25 000,00	
7.	Трубопровод прокачки серной кислоты от	май	июнь		25 000,00	




	стальных горизонтальных расходных ёмкостей серной кислоты №1÷5 до баков-мерников серной кислоты БМ-1÷3 техн. № б/н, рег. № б/н;					
8.	Трубопровод паров серной кислоты от стальных горизонтальных расходных ёмкостей серной кислоты №1÷5 и баков-мерников серной кислоты БМ-1÷3 до ёмкости нейтрализации паров серной кислоты техн. № б/н, рег. № б/н;	май	июнь		25 000,00	
9.	Трубопровод прокачки серной кислоты от баков мерников через насосы-дозаторы ХВ-33, ХВ-34, ХВ-35 до узлов смещения техн. № б/н, рег. № б/н;	май	июнь		25 000,00	
10.	Ёмкость промежуточная (приёмная) для мазута техн. № 1;	май	июнь		50 000,00	
11.	Внутренний газопровод среднего давления	июнь	июль		80 000,00	
12.	Насос химический центробежный горизонтальный консольный одноступенчатый Х65-50-125 СД (ХВ 23) зав. № б/н, техн. № Н-2	июль	август		20 000,00	
13.	Насос дозировочный горизонтальный одноплунжерный НД 1000/10 зав. № б/н, техн. № ХВ 33	июль	август		20 000,00	
14.	Насос дозировочный горизонтальный одноплунжерный НД 1000/10 зав. № б/н, техн. № ХВ 34	июль	август		20 000,00	
15.	Вакуумный водокольцевой насос ВВН-12 (ХВ 25) техн. №Н-4 зав. № б/н, рег. № б/н	июль	август		20 000,00	
16.	Вакуумный водокольцевой насос ВВН-12 (ХВ 24) техн. №Н-3 зав. № б/н, рег. № б/н	июль	август		20 000,00	
17.	Насос дренажный ротационный зубчатый III 80/60 зав. № б/н, техн. № 2	июль	август		20 000,00	
18.	Насос дозировочный горизонтальный одноплунжерный НД 1000/10 зав. № б/н, техн. № ХВ 35	июль	август		20 000,00	
19.	Насос химический центробежный	июль	август		20 000,00	

	горизонтальный консольный одноступенчатый X65-50-125 СД (ХВ 22) зав. № б/н, техн. № Н-1					
Проведение режимно-наладочных испытаний, техническое диагностирование						
20.	Профилактические испытания и измерения электроустановок (проверка молниезащит)	март	апрель	Зам.ген.директора по производственной деятельности	75 000,00	
21.	Оборудование химводоподготовки и водно-химического режима котлов	май	июнь		100 000,00	
22.	Профилактические межремонтные испытания и измерения электроустановок котлов ПТВМ и ГМ	август	сентябрь		58 000,00	
23.	Паровой котёл ГМ-50/250 ст.№2 (газ)	сентябрь	октябрь		40 000,00	
24.	Приточно-вытяжная вентиляция мазуто-насосной (здание №21), вытяжной аварийной вентиляции склада серной кислоты (здание №18)	сентябрь	октябрь		30 000,00	
25.	Водогрейный котёл ПТВМ-100 ст.№1 (газ)	ноябрь	декабрь		30 000,00	
26.	Водогрейный котёл ПТВМ-100 ст.№2 (газ)	ноябрь	декабрь		30 000,00	
27.	Водогрейный котёл ПТВМ-100 ст.№3 (газ)	ноябрь	декабрь		30 000,00	

**Заместитель генерального директора
по производственной деятельности**

Главный инженер

Инженер по ПК

 **В.Ю.Веденин**
 **М.Е.Бубнов**
 **Д.Н.Шайдуллов**