

Куратор:

ФЦО ( УГЭ )

Статья и х-ка:

2.03.01

2.03.01 или др., пром/непром [СОФ]

Заказчик, площадка:

Центр энергообеспечения пл. Мончегорск

полное наименование структурного подразделения, цеха, участка

Объект:

НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Запорная арматура нас оса №5: №15, 25, 44 (НСОВ №1)

Наименование технического места или единицы оборудования

Подрядчик:

Подряд внешний "На торги"

Наименование подрядной организации

Вид работ:

Текущий ремонт

Номер Заказа ТОРО:

101100299179

Лот №:

Договор №:

Протокол торгов №:

Площадка:

СН

Ведомость дефектов № 101100299179

на (наименование выполняемой работы, оборудования) Монтаж/демонтаж пневмозаглушки Ремонт запорной арматуры Ду800 на НСОВ1 насоса №5

Основное средство: НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Инв. № 140597 Начало работ: 01.07.2025 Окончание работ: 31.08.2025

При осмотре объекта определили условия и необходимость использования следующего комплекса работ:

Ремонт сетей энергоснабжения

Условия производства работ: (Описание внешних условий при производстве работ)

- 1 Внутр. работа в стесненных условиях
- 3 Внутр. работа в освоб. помещении
- 31 Работа внутри емкости открытого типа
- 43 Работа в помещении

№ п/п	Наименование и технические характеристики оборудования, узлов. Описание дефектов. Расчет объемов работ.	Условия производства работ	Номер чертежа, проекта на изготовление	Необходимый объем работ		Масса, кг	
				Ед. изм.	Кол-во	Единицы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Монтаж/демонтаж пневмозаглушки ПЗУ-4 Н ДЛЯ ТРУБ 600-800ММ в резервуаре №2 НСОВ 1 под водой на глубине до 3 м для проведения ремонтных работ задвижки Ду800 с электроприводом	1, 31, 43		ШТ	1,000		
2	Очистка от ржавчины и прочих отложений внутренней поверхности стального трубопровода в подводном резервуаре на глубине 3 метра вручную 2,5 м2 для герметичности монтируемой пневмозаглушки.	1, 31		М2	2,500		

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Ревизия задвижки Ду800 с электроприводом без снятия. Демонтаж электропривода, демонтаж крышки, демонтаж штока. Очистка внутренней части задвижки механизировано. Выявление дефектов, ремонт. Сборка в обратном порядке. В помещении насосной станции.	3		КГ	2 200,000		
4	Монтаж/демонтаж пневмозаглушки ПЗУ-4 600-800мм вес 32 кг в резервуаре с водой на глубине 3 метра (пневмозаглушки ПЗУ-4 600-800мм в наличии)	1, 31		ШТ	1,000		

Составил:

Начальник ПЕ:

должность	подпись	(инициалы, фамилия)	тел.
-----------	---------	---------------------	------

Начальник УГЭ:

Генеральный директор		С. В. Никитин	
должность	подпись	(инициалы, фамилия)	тел.

УМТС:

должность	подпись	(инициалы, фамилия)	тел.
-----------	---------	---------------------	------

Подрядчик:

должность	подпись	(инициалы, фамилия)	тел.
-----------	---------	---------------------	------

Статус ведомости дефектов	«Сформирована»	<input checked="" type="checkbox"/>	И. Л. Лозовой	тел.	11.04.2025
	«Согласована с ФЦО»	<input checked="" type="checkbox"/>		тел.	
	«Передана в ИС ПКР»	<input checked="" type="checkbox"/>	С. М. Чехина	тел.	11.04.2025
	«Согласована на торги»	<input checked="" type="checkbox"/>	Т. КСИП (SAP PO)	тел.	11.04.2025
	«Передана на торги»	<input type="checkbox"/>		тел.	
	«Согласована с подрядчиком»	<input type="checkbox"/>		тел.	
	«На согласовании УМТС»	<input type="checkbox"/>		тел.	
	«МТР подрядчика в коррект.»	<input type="checkbox"/>		тел.	
	«МТР подрядч. согласованы»	<input type="checkbox"/>		тел.	
	«Утверждена»	<input type="checkbox"/>		тел.	