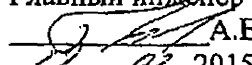


Подразделение:
Цех: энергоцех, котельная № 1

Утверждаю:
Главный инженер
 А.Е. Булушев
18.02.2015

Ведомость объемов работ № 2/2/22/538 от 18.02.2015
На капитальный ремонт бака-аккумулятора № 5 инв № 0201844

Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
Подготовительные и демонтажные работы			
1. Планировка монтажной полосы, площадок бульдозером.	м ²	300	
2. Демонтаж металлоконструкций, отводящих подводных патрубков, арматуры Ду 200 мм.	т	5	
3. Демонтаж тепловой изоляции плиты минераловатные толщиной 100 мм.	м ²	180	
4. Демонтаж нижнего ряда обечайки	т	12	
5. Погрузочно- разгрузочные работы при автомобильных перевозках (сталь разных профилей, сталь толстолистовая)	т	81	
6. Перевозка строительных грузов	т	81	
7. Ремонт бетонного основания	м ³	10	
8. Устройство песчаного основания	м ³	10	
9. Демонтаж днища	т	20	
10. Устройство вспомогательных конструкций	т	2	Швеллер № 20
Монтаж металлоконструкций			
11. Устройство днища. Сталь листовая горячекатаная СтЗпс толщиной 8 мм.	т	19,8	
12. Устройство нижнего ряда обечайки. Сталь листовая горячекатаная СтЗпс толщиной 14 мм высотой 1,5 м.	т	12	
13. Монтаж металлоконструкций, отводящих подводных патрубков, арматуры	т	5	Трубопровод Ду 219 мм – 2т. Трубопровод Ду

Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
			630 мм – 3т. Задвижка 30с41нж Ду 200 мм – 1 шт.
14. Устройство уголка 75 к стенкам бака через 0,5 м	т	1,752	
15. Крепление к уголку деревянного бруса	м ³	1,3	Болты строительные 720шт 8x80 с гайками, шайбами.
16. Монтаж тепловой изоляции из плит минераловатных толщиной 100 мм.	м ²	180	
17. Покрытие поверхности изоляции бака сталью оцинкованной толщиной 0,8 мм	м ²	180	
Строительные и прочие работы			
18. Очистка внутренней поверхности бака щетками металлическими	м ²	550	
19. Обеспыливание поверхности	м ²	550	
20. Устройство бетонной отмостки	м ³	8	
21. Огрунтовка металлических поверхностей на два раза ГФ 021	м ²	180	
22. Ремонт кирпичной кладки	м ³	7	
23. Ремонт кровли пристроя (на два слоя) из наплавляемых материалов	м ²	72	Унифлекс
24. Устройство примыканий пристроя к стенам бака из наплавляемых материалов два слоя.	м.п.	14	
25. Устройство козырька из оцинкованной стали в местах примыкания пристроя к стенам бака.	м ²	2,4	
26. Визуальный и измерительный контроль	м шва	550	
27. Испытание на непроницаемость наливом воды	м ³	3 500	

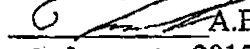
Начальник энергоцеха



В.И. Зеленский

Зеленский Виталий Иванович
3 43 10

Подразделение: ...
Цех: энергоцех, котельная № 1

Утверждаю:
Главный инженер

30.03.2015

Ведомость дефектов № 2.2.22/390 от 04.02.2015
На капитальный ремонт бака-аккумулятора № 5 инв № 0201844

Наименование агрегатов, узлов и деталей, подлежащих ремонту, перечень дефектов и мероприятий по их устранению	№ чертежа	Необходимые материалы и запасные части			Примечание
		Наименование	Единица измерения	Количество	
Течь воды через уторный сварной шов.		Сталь ВСтЗпс5, рулонные заготовки	т/м ²	12/108	
Сквозная язвенная коррозия днища металла. Отслоение окрайки днища по периметру.		Сталь ВСтЗпс6, рулонные заготовки	т/м ²	20/408	
Хлопуны днища, превышающие допустимые.		Сталь ВСтЗпс6	м ²	12	
Частичное разрушение отмостки.		Бетон	м ³	8	
Основание бака.		Бетон	м ³	10	
Задвижка Ду 200 мм		Задвижка 30с64нж	шт	1,0	

Наименование агрегатов, узлов и деталей, подлежащих ремонту, перечень дефектов и мероприятий по их устранению	№ чертежа	Необходимые материалы и запасные части			Примечание
		Наименование	Единица измерения	Количество	
Замена тепловой изоляции из минераловатных плит с покрытием из оцинкованного железа.		Минераловатная плита	м ²	180	
Ремонт кровли пристроя.			м ²	72	
		Кирпичная кладка	м ³	7	

Начальник энергоцеха



В.И. Зеленский

Гареев Раис Маликович
3 43 17