

Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) № 1

Ревизия СУ. Бл. 1, 2, 3, 4, 7. (леса)

Объект: КОТЛОАГРЕГАТ 1 БАРАБАНЫЙ ПЫЛЕУГОЛЬНЫЙ инв.№ИЭ140172
КОТЛОАГРЕГАТ 2 БАРАБАНЫЙ ПЫЛЕУГОЛЬНЫЙ инв.№ИЭ140173
ТУРБИНА ПАРОВАЯ 1 С ГЕНЕРАТОРОМ 3-х ФАЗНОГО ТОКА. Инв.№ ИЭ140188
КОТЛОАГРЕГАТ 3 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ инв.№ИЭ140174
КОТЛОАГРЕГАТ 4 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ инв.№ИЭ140175
ТУРБИНА ПАРОВАЯ 2 С ГЕНЕРАТОРОМ 3-х ФАЗНОГО ТОКА ТВ-2-150-2 Инв. № ИЭ140189
КОТЛОАГРЕГАТ 5 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ. Инв.№ИЭ140176
КОТЛОАГРЕГАТ 6 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ. Инв.№ИЭ140177
ТУРБИНА ПАРОВАЯ 3 С ГЕНЕРАТОРОМ 3-х ФАЗНОГО ТОКА ТВ-2-150-2 Инв. № ИЭ140190
КОТЛОАГРЕГАТ 7 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ. Инв.№ИЭ140178
КОТЛОАГРЕГАТ 8 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ. Инв.№ИЭ140179
ТУРБИНА ПАРОВАЯ 4 С ГЕНЕРАТОРОМ 3-х ФАЗНОГО ТОКА ТВ-2-150-2 Инв. № ИЭ140191
КОТЛОАГРЕГАТ 13 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв.№ИЭ140184
КОТЛОАГРЕГАТ 14 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140185
ТУРБИНА ПАРОВАЯ 7 С ГЕНЕРАТОРОМ 3-х ФАЗНОГО ТОКА ТВ-2-150-2 Инв. № ИЭ140194

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и зап. частях			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное использование)	Наименование	Ед. изм.	кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Т1021НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 1 БАРАБАНЫЙ ПЫЛЕУГОЛЬНЫЙ инв.№ИЭ140172. Сверхтиповая работа: Ревизия СУ											
Ревизия СУ. 2. Расход пара за СРЧ КА-1.											
1	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные, хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
	Ревизия СУ. 2. Расход орош.вода КА-1.							Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
2	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
Раздел 2. Т1022НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 2 БАРАБАНЫЙ ПЫЛЕУГОЛЬНЫЙ инв.№ИЭ140173.											
Сверхтиповая работа: Ревизия СУ											
3	Ревизия СУ. 2. Расход пара за СРЧ КА-2.										
	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
4	Ревизия СУ. 2. Расход орош.вода КА-2.										
	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
Раздел 3. Т1011МАЕ01АЕ001МТ01 ТУРБИНА ПАРОВАЯ 1 С ГЕНЕРАТОРОМ 3-х ФАЗНОГО ТОКА. Инв.№ ИЭ140183.											
Сверхтиповая работа: Ревизия СУ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ревизия СУ. Расход питательной воды на бл. 1.											
5	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
Раздел 4. Т1023LBA10BR010MR02 КОТЛОАГРЕГАТ 3 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ инв.№ИЭ140174.											
Сверхтиповая работа: Ревизия СУ											
6	Ревизия СУ. 2. Расход пара за СРЧ КА-3. Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
7	Ревизия СУ. 2. Расход орош.вода КА-3. Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
Раздел 5. Т1024NAE10AC010KC01 КОТЛОАГРЕГАТ 4 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ инв.№ИЭ140175.											
Сверхтиповая работа: Ревизия СУ											
8	Ревизия СУ. 2. Расход пара за СРЧ КА-4.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
9	Ревизия СУ. 2. Расход орош.вода КА-4.										
	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
Раздел 6. Т1012МАЕ01АЕ001МТ01 ТУРБИНА ПАРОВАЯ 2 С ГЕНЕРАТОРОМ 3-х ФАЗНОГО ТОКА ТВ-2-150-2 Инв. № ИЭ140189.											
Сверхтиповая работа: Ревизия СУ											
10	Ревизия СУ. Расход питательной воды на бл.2.										
	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
Раздел 7. Т1025НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 5 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ. Инв№ИЭ140176.											
Сверхтиповая работа: Ревизия СУ											
11	Ревизия СУ. 2. Расход пара за СРЧ КА-5.										
	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
	Ревизия СУ. 2. Расход орош.вода КА-5.							Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
12	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
Раздел 8. Т1026НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 6 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ. Инв№ИЭ140177. Сверхтиповая работа: Ревизия СУ											
13	Ревизия СУ. 2. Расход пара за СРЧ КА-6.										
	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
14	Ревизия СУ. 2. Расход орош.вода КА-6.										
	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
Раздел 9. Т1013МАЕ01АЕ001МТ01 ТУРБИНА ПАРОВАЯ 3 С ГЕНЕРАТОРОМ 3-х ФАЗНОГО ТОКА ТВ-2-150-2 Инв. № ИЭ140190. Сверхтиповая работа: Ревизия СУ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ревизия СУ. Расход питательной воды на бл.3.											
15	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
Раздел 10. Т1027НЛА10БР010МR01 КОТЛОАГРЕГАТ 7 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ. Инв№ИЭ140178.											
Сверхтиповая работа: Ревизия СУ											
Ревизия СУ. 2. Расход пара за СРЧ КА-7.											
16	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
Ревизия СУ. 2. Расход орош.вода КА-7.											
17	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
Раздел 11. Т1028НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 8 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ. Инв№ИЭ140179.											
Сверхтиповая работа: Ревизия СУ											
Ревизия СУ. 2. Расход пара за СРЧ КА-8.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные, хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
19	Ревизия СУ. 2. Расход орош.вода КА-8.										
	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные, хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
Раздел 12. Т1014МАЕ01АЕ001МТ01 ТУРБИНА ПАРОВАЯ 4 С ГЕНЕРАТОРОМ 3-х ФАЗНОГО ТОКА ТВ-2-150-2 Инв. № ИЭ140191.											
Сверхтиповая работа: Ревизия СУ											
20	Ревизия СУ. Расход питательной воды на бл.4.										
	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные, хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
Раздел 13. Т1033НЛА10ВР010МР02 КОТЛОАГРЕГАТ 13 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв.№ИЭ140184.											
Сверхтиповая работа: Ревизия СУ											
21	Ревизия СУ. 2. Расход пара за СРЧ КА-13.										
	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные, хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
	Ревизия СУ. 2. Расход орош.вода КА-13.							Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
22	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
Раздел 14. Т1033НЛА10ВR010MR02 КОТЛОАГРЕГАТ 13 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв.№ИЭ140184. Сверхтиповая работа: Ревизия СУ											
	Ревизия СУ. 2. Расход пара за СРЧ КА-14.										
23	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
	Ревизия СУ. 2. Расход орош.вода КА-14.										
24	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик
Раздел 15. Т1017МАЕ01АЕ001MT01 ТУРБИНА ПАРОВАЯ 7 С ГЕНЕРАТОРОМ 3-х ФАЗНОГО ТОКА ТВ-2-150-2 Инв. № ИЭ140194. Сверхтиповая работа: Ревизия СУ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<i>Ревизия СУ. Расход питательной воды на бл.7.</i>										
25	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	0,422	Детали металлические	т	0,0020	лом	Леса стальные стоечные приставные, хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0020	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	м2	6,82	Детали деревянные	т	0,0093	мусор	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,0005	подрядчик
								Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,3751	подрядчик

Условия производства работ: Вредность (12%) K=1,0255 (коэффициент доплат к стоимости работ согласно Общих положений сборников БЦ)

Заказчик:

И.о.начальника КТЦ

О.А.Рахинский

Зам.начальника КТЦ

Ф.М. Черкашин