

Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) № 1
текущий
(категория ремонта)

Устройство бетонной площадки с отбортовкой. Здание химобессоливающей установки.
Объект: ЗДАНИЕ ХИМОБЕССОЛИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ инв.№ИЭ110053

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в материалах не учтенных или замененных в сметных нормах			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повтор. использ.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/ подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Т1001UGD10UU010UU01 ЗДАНИЕ ХИМОБЕССОЛИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ инв.№ИЭ110053 Устройство бетонной площадки с отбортовкой

1	Очистка участка от мусора (от грязи и пыли)	м2	2,04								
2	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях перфоратором глубиной 100 мм диаметром. до 20 мм (для штырения арматуры, глубина 100 мм)	шт	33								
3	Устройство поясов: в опалубке (Устройство ж/бетонных бортов)	м3	0,49					Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,4974	подрядчик
								Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	0,0059	подрядчик
								Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,0258	подрядчик
								Щиты, толщина 25 мм	м2	0,38	подрядчик

Условия производства работ: К=1,15 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:
- разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;
- стесненных условий для складирования материалов;
- действующего технологического оборудования

Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) № 2

текущий
(категория ремонта)

Устройство бетонной площадки с отбортовкой. Автодорога бетонная вдоль ЛК5.

Объект: АВТОДОРОГА БЕТОННАЯ ВДОЛЬ ЛК 5-7 инв.№ИЭ120035

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в материалах не учтенных или замененных в сметных нормах			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повтор. использ.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Т1001UYA01US002UU01 АВТОДОРОГА БЕТОННАЯ ВДОЛЬ ЛК 5-7 инв.№ИЭ120035 Устройство бетонной площадки с отбортовкой											
1	Очистка участка от мусора (от грязи и пыли)	м2	5,85								
2	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях перфоратором глубиной 100 мм диаметром: до 20 мм (для штырения арматуры, глубина 100 мм)	шт	60								
3	Устройство поясов: в опалубке (Устройство ж/бетонных бортов)	м3	0,9					Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,9135	подрядчик
								Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	0,01	подрядчик
								Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,04712	подрядчик
								Щиты, толщина 25 мм	м2	0,7	подрядчик

Условия производства работ: К=1,15 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:
- разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;
- стесненных условий для складирования материалов;
- действующего технологического оборудования

Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) № 3

текущий
(категория ремонта)

Устройство бетонной площадки с отбортовой. Здание мельничных шаров.

Объект: ЗДАНИЕ МЕЛЬНИЧНЫХ ШАРОВ инв.№ИЭ110062

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в материалах не учтенных или замененных в сметных нормах			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повтор. использ.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Т1001УТФ10УУ010УУ16 ЗДАНИЕ МЕЛЬНИЧНЫХ ШАРОВ инв.№ИЭ110062 Устройство бетонной площадки с отбортовой

1	Очистка участка от мусора (от грязи и пыли)	м2	14,5								
2	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях перфоратором глубиной 100 мм диаметром: до 20 мм (для штырения арматуры, глубина 100 мм)	шт	145								
3	Устройство поясов: в опалубке (Устройство ж/бетонных бортов)	м3	2,22					Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	2,2533	подрядчик
								Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	0,0255	подрядчик
								Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,1146	подрядчик
								Щиты, толщина 25 мм	м2	1,73	подрядчик

Условия производства работ: K=1,15 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:
- разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;
- стесненных условий для складирования материалов;
- действующего технологического оборудования

Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) № 4

текущий
(категория ремонта)

Устройство бетонной площадки с отбортовкой (маслобак)

Объект: ЗДАНИЕ МЕЛЬНИЧНЫХ ШАРОВ инв.№ИЭ110062

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в материалах не учтенных или замененных в сметных нормах			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повтор. использ.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

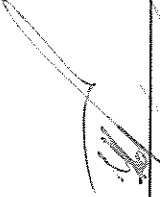
Раздел 1. Т1001УТГ10ШШ010ШШ16 ЗДАНИЕ МЕЛЬНИЧНЫХ ШАРОВ инв.№ИЭ110062 Устройство бетонной площадки с отбортовкой

1	Очистка участка от мусора (от грязи и пыли)	м2	3,51								
2	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях перфоратором глубиной 100 мм диаметром: до 20 мм (для штырения арматуры, глубина 100 мм)	шт	38								
3	Устройство поясов: в опалубке (Устройство железобетонных бортов)	м3	0,58					Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,5887	подрядчик
								Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	0,0075	подрядчик
								Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,0273	подрядчик
								Щиты, толщина 25 мм	м2	0,45	подрядчик


Условия производства работ: К=1,15 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:

- разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;
- стесненных условий для складирования материалов;
- действующего технологического оборудования

Заказчик:
Начальник ЦОР


Е. В. Коростелёв

Инженер по ОЭиРЗиС


Д. Б. Балышев

1