

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

Устройство бетонной площадки с отбортовкой. Главный корпус.
Объект: ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ инв.№ИЭ110051

№ 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. Т1001УНА01УУ001УУ01 ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ инв.№ИЭ110051 Устройство бетонной площадки с отбортовкой											
1	Очистка участка от мусора (от грязи и пыли)	м2	29,7								
2	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях перфоратором глубиной 100 мм диаметром: до 20 мм (для штырения арматуры, глубина 100 мм)	шт	297								
3	Устройство поясов: в опалубке (Устройство железобетонных бортов)	м3	4,44					Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	4,5066	подрядчик
								Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	0,052	подрядчик
								Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,2342	подрядчик
								Щиты, толщина 25 мм	м2	3,46	подрядчик
4	Устройство: железобетонных пандусов	м3	1,7					Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,7255	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	0,0036	подрядчик
								Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,1186	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

Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) № 2
текущий
(категория ремонта)

Устройство бетонной площадки с отбортовкой. Здание химводоопливающей установки.
Объект: ЗДАНИЕ ХИМВОДООПЛИВАЮЩЕЙ 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 ХИМВОДООПЛИВАЮЩЕЙ 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

Заказчик:
Начальник ЦОР
Инженер по ОЭиРЗиС


Е.В. Коростелёв


Д.Б. Балышев

1

Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) № 3
текущий
(категория ремонта)

Устройство бетонной площадки с отбортовкой. Склад химвеществ.
Объект: СКЛАД ХИМРЕАКТИВОВ инв.№ИЭ110054

№ 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. использование.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/ подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Т1001UGD10UUU010UU02 СКЛАД ХИМРЕАКТИВОВ инв.№ИЭ110054 Устройство бетонной площадки с отбортовкой

1	Очистка участка от мусора (от грязи и пыли)	м2	4,24								
2	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях перфоратором глубиной 100 мм диаметром: до 20 мм (для штырения арматуры, глубина 100 мм)	шт	42								
3	Устройство поясов: в опалубке (Устройство ж/бетонных бортов)	м3	0,63					Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,6395	подрядчик
								Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	0,0074	подрядчик
								Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,0333	подрядчик
								Щиты, толщина 25 мм	м2	0,49	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
Инженер по ОЗиРЗиС
Е.В. Коростелёв
Д.Б. Балышев
1

Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) № 4
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. Т1001УУА01US002UU01 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) № 5
текущий
(категория ремонта)

Устройство бетонной площадки с отбортовкой. 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. использование.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12


Раздел 1. Т1001УТГ10UU010UU16 ЗДАНИЕ МЕЛЬНИЧНЫХ ШАРОВ инв.№ИЭ110062 Устройство бетонной площадки с отбортовкой

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: 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
Инженер по ОЭиРЗиС


Е.В. Коростелёв


Д.Б. Балышев

1

Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) № 6

текущий
(категория ремонта)

Устройство бетонной площадки с отбортовкой. Тракторозаправочная станция.

Объект: Тракторозаправочная станция инв.№ИЭКСУ000097392

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										12

Раздел 1. Т1001UED01US001IUU01 Тракторозаправочная станция инв.№ИЭКСУ000097392 Устройство бетонной площадки с отбортовкой

1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	3,67								
2	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 (разравнивание разработанного грунта)	м2	36								
3	Устройство основания под фундаменты: гравийного	м3	3,67					Смесь песчано-гравийная природная	м3	4,22	подрядчик
4	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх	м3	5,3					Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,38	подрядчик
								Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	0,0512	подрядчик
								Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,2544	подрядчик
								Щиты, толщина 25 мм	м2	0,76	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