

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер объекта

[Signature]
13.12.2014

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №2 ^{45/29/13}

На капитальный ремонт маслоприемников
на ОРУ-110-220кВ 1 и 2 очереди
на 2013г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. главного механика предприятия

Составил смотритель зданий объекта

Расценил

Проверил

[Signature] 10.02.12

[Signature]

Тарифная сетка условий труда Льва 350 Аст

Инвентарный номер 207900639000

Материально ответственное лицо Кучинов В.Н.

[Signature]

Работы будут выполняться на ко-
дифицированной под высоким напряже-
нием, будут применяться механизмы.
Работая зона высоты от земли
или до ступенчатой раб-
оборудования не менее 2 к

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д 271639

Лист

1

Листов

6

Вид ремонта и наименование объекта

К.Р. маслобенных з.м. на ОРУ-110-220кВ 1 и 2 очереди
 С577, Р57.

Смета №	Сет. коэф-ты		Шифр расценки	Наименование работы	Единица измерения		Объем работы	Поправ. коэф-ты		Цена склада	Процент исхов. расх.	Примечание
	К1	К2			наим.	шифр		Кст	Кэл			
III												
C												
A												
III												
C												
C	1			Разработана вручную вручную с применением в траншеях до 2х метров шириной и глубиной ручной тракторов 2.	100 м ³		0,736					
C												
C	2			Улотнение вручную кув- мачесными трактор-100 камен. вручную с.г.о 1,2. м ³			0,1					
C												
C	3			Разработана вручную вручную шириной до 8м глубиной до 2м. (высота шпалы) работы менее 1,5м) м ³	100 м ³		0,08					
C												
C												

Составил Маша

Расценил ---

Проверил ---

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д 271639

Лист

2

Листов

6

Вид ремонта и наименование объекта

КР маслоборных ЛМ на ОРУ - 110-220кВ I и 2 очереди

Смета №	Сет. коэф-ты		Шифр расценки	Наименование работы	Единица измерения		Объем работы	Поправ. коэф-ты		Цена склада	Процент цехов. расх.	Примечание
	К1	К2			наим.	шифр		Кст	Кэл			
Ш												
С												
А												
Ш												
С	4			Разборка бетонных	м ³		31,6					
С				покрытий δ = 100 мм	М							
С				при монтаже отбойных	м ²							
С				молотов М200			31,6					
С	5			Армирование вертис-								
С				ловых стоек ко								
С				сварные к чб	т							
С							2,248					
С	6			Уей-во ш/б стоек								
С				δ = 200 мм промежуток -	100%							
С				ных сооружежений В15	М ³		0,246					
С	7			Кружковые замотч. 20 см								
С				Гермучеубой. арматура								
С				стоек иеридучеубо								
С				проемная масса А III	т							
С				φ 8 = 1т φ 12 = 0,76т								
С				φ 18 = 0,488т								

Составил Мод

Расценил _____

Проверил _____

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д 271639

Лист

Листов

4

6

Вид ремонта и наименование объекта

К.Р. маслоеморных ЗМ на ОРУ 110-220 кВ 1 и 2 очереди

Смета №

Сет. коэф-ты
К1 К2

Шифр расценки

№ п/п

Наименование работы

Единица измерения

наим. шифр

Объем работы

Поправ. коэф-ты
Кст Кзп

Цена склада

Процент исхов. расх.

Примечание

С	12	Золучено брочную гравез в а/краскосты и вывоза на расе 512км	Т	5,2					
С	13	ТО ИХС грунта	Т	44,2					
С	14	Золучено экскавато-ров гравез и выву. Т на 10 12км	Т	8,0					
С	15	ТО ИХС грунта	Т	66,3					
С	16	Ремонт штурвалуки И/Т фундамента в в оном меду 901 и 2 δ=20мм Мр-100 М ²	М ²	54,0					
С		на уклад. мол выклад. татиме М-ром							

Составил *Мо*

Расценки

Проверил

ПВА - 20 вт

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д 271639

Лист

Листов

5

6

Вид ремонта и наименование объекта

КР маслосборных ЗМ на ОРУ-110-220КВ 1ч в очереди

Ш	Сметы №	Сет. коэф-ты		Шифр расценки	Наименование работы	Единица измерения		Объем работы	Поправ. коэф-ты		Цена склада	Процент цехов. расх.	Примечание
		К1	К2			наим.	шифр		Кст	Кзп			
А													
Ш	С												
С	17				Разборка н/б фрек- даментов при компо- нцы отбойного мо- лотка V до 5М ³ в орном месте В15	М ³		10,8					
С	18				Армирование ленточных фундаментов Ф8 А-III	Т		0,362					
С	19				Восстанов армч Ф8 А-III	Т		0,362					
С	20				Бетонирование ленточ- ных н/б фундаментов V в орном месте до 5М ³ М200 кружков	М ³		17,28					
С					Зонки шириной 20см								
С					Ширина ф-та 600-700мм								

Составил 

Расценил _____

Проверил _____

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д 271639

Лист

6

Листов

6

Вид ремонта и наименование объекта

КР шпеноборных ЯМ на ОРУ 110-220 кВ 1-2 очереди

Смета №	Сег. коэф-ты		Шифр расценки	Наименование работы	Единица измерения		Объем работы	Поправ. коэф-ты			Цена склада	Процент цехов. расх.	Примечание
	К1	К2			наим.	шифр		Кст	Кэл	Кзп			
Ш С													
С													
А													
Ш С													
С	21			Зачистка и выборка струбил. мусора на с.мостовое на д-12мм	Т		23,8						
С							11,9-2м						
С							11,9-1м						
С	22			Окраска на дрова на новоб. штукатуре	М ²		60						
С				на улице сибирского красной фундамента									
С													
С	23			Разборка ш/б стобов									
С				родех фундамента									
С				✓ > 1 м ³ М.В-15	М ³		4,2						
С	24			ТО ИС V L I м ³	М ³		1,5						
С													
С													
С													
С													

Составил

Расценил _____

Проверил _____