

«УТВЕРЖДАЮ»

Локальная смета на: **344 363.99** сом

*[Signature]*  
« 19 » *Декабрь* 20*22*г.

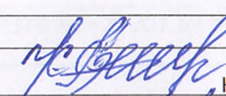
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4**  
на Ремонт водопровода Чуйская СПМК

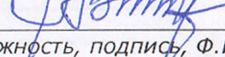
K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;  
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;  
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;  
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.  
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.  
Составлена в текущих ценах по НБ: "Киргизская Республика".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., сом		Общая стоимость, сом			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1.	E01-01-022-02 Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0.051							
2.	E01-02-055-02 Доработка грунта вручную E01 ТЧ РЗ табл. 1 п.3.187 Кзтр=1,2 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, 100 м3 грунта	0.51							
3.	E16-05-001-02 Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром 50 мм, шт. <i>Вычт.ресурсы: C01-0407-0004:[ M-(112.73=102478.19*0.0011) ]; C01-4809-0022:[ M-(23.20=11599.75*0.002) ]; C01-5005-0037:[ M-(10.82=77301.87*0.00014) ]; C16-4515-0043:[ M-(289.56=144.78*2) ]; C17-0304-0001:[ M-(2266.15=2266.15*1) ]</i>	1							
4.	E16-02-007-01 Установка фланцев на стальных трубопроводах диаметром 50 мм, шт. <i>Вычт.ресурсы: C01-0407-0004:[ M-(63.54=102478.19*0.00062) ]; C01-4809-0022:[ M-(11.60=11599.75*0.001) ]; C01-5005-0037:[ M-(10.82=77301.87*0.00014) ]; C16-4515-0043:[ M-(289.56=144.78*2) ]</i>	2							
5.	E16-02-010-01 Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром 50 мм, 10 м трубопровода <i>Удал.ресурсы: C16-0821-0001*; C16-3207-0004*</i>	2.3							

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., сом		Общая стоимость, сом			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего	
<i>Вычт.ресурсы: C01-0909-0001:[ M-(0.79=67.93*0.0117) ]; C01-0910-0002:[ M-(40.27=49.93*0.8066) ]; C01-5005-0031:[ M-(2.96=79.48*0.0373) ]</i>										
6.	E16-02-010-10	7	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода 50 мм, 1 стык							
<i>Удал.ресурсы: C16-0821-0001*; C16-3207-0004*</i>										
<i>Вычт.ресурсы: C01-0909-0001:[ M-(0.79=67.93*0.0117) ]; C01-0910-0002:[ M-(40.27=49.93*0.8066) ]; C01-5005-0031:[ M-(2.96=79.48*0.0373) ]</i>										
7.	E16-02-004-01	0.23	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода							
<i>Вычт.ресурсы: X02-0005:[ ЭМ-(112.96=941.32*0.12), ЗПМ-(19.71=164.21*0.12) ]; C01-0601-0001:[ M-(44.44=16.16*2.75) ]; C01-0903-0001:[ M-(109.63=342.58*0.32) ]; C01-0909-0001:[ M-(23.78=67.93*0.35) ]; C01-2309-0002:[ M-(0.27=27.03*0.0099) ]; C01-5002-0014:[ M-(7.04=35201.88*0.0002) ]; C03-0406-0006:[ M-(37.29=4661.10*0.008) ]; C16-1102-0001:[ M-(28633.00=286.33*100) ]; C21-1009-0002:[ M-(5401.44=87.12*62) ]</i>										
8.	E16-04-002-04	1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода							
<i>Удал.ресурсы: C01-3906-0001*; C16-0611-0001*; C17-0101-0001*; C21-1009-0002</i>										
<i>Вычт.ресурсы: X02-0005:[ ЭМ-(56.48=941.32*0.06), ЗПМ-(9.85=164.21*0.06) ]; C01-0601-0001:[ M-(30.38=16.16*1.88) ]; C01-1912-0002:[ M-(91.95=89270.37*0.00103) ]; C01-2309-0002:[ M-(0.17=27.03*0.0063) ]; C01-3506-0023:[ M-(31.12=135.29*0.23) ]; C01-7226-0002:[ M-(164.27=1357.63*0.121) ]; C01-8227-0001:[ M-(29.17=100.60*0.29) ]; C16-2309-0004:[ M-(7041.56=751.50*9.37) ]</i>										
9.	E16-04-002-02	1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода							
<i>Удал.ресурсы: C01-3906-0001*; C16-0611-0001*; C17-0101-0001*; C21-1009-0002</i>										
<i>Вычт.ресурсы: X02-0005:[ ЭМ-(47.07=941.32*0.05), ЗПМ-(8.21=164.21*0.05) ]; C01-0601-0001:[ M-(11.96=16.16*0.74) ]; C01-1912-0002:[ M-(52.67=89270.37*0.00059) ]; C01-2309-0002:[ M-(0.07=27.03*0.0025) ]; C01-3506-0023:[ M-(27.06=135.29*0.2) ]; C01-7226-0002:[ M-(93.68=1357.63*0.069) ]; C01-8227-0001:[ M-(25.15=100.60*0.25) ]; C16-2309-0001:[ M-(5142.48=553.55*9.29) ]</i>										
10.	E24-02-005-01	1	Установка отвода на водопроводе из полиэтиленовых труб, диаметр отвода: 40 мм, отвод							
<i>Удал.ресурсы: C25-0901-0001*</i>										
<i>Вычт.ресурсы: C01-4707-0001:[ M-(18.06=361.27*0.05) ]; C16-0608-0001:[ M-(239.43=239.43*1) ]</i>										
11.	E24-02-006-01	1	Установка тройника 40x25x25 мм на водопроводе из полиэтиленовых труб, тройник							
<i>Удал.ресурсы: C25-0901-0001*</i>										
<i>Вычт.ресурсы: C01-4707-0001:[ M-(18.06=361.27*0.05) ]; C16-0608-0001:[ M-(239.43=239.43*1) ]</i>										

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., сом		Общая стоимость, сом			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
12.	E24-02-005-01 Установка вентилей на водопровод из полиэтиленовых труб, диаметр 25 мм, шт <i>Удал.ресурсы: C25-0901-0001*</i> <i>Вычт.ресурсы: C01-4707-0001:[ M-(18.06=361.27*0.05) ]; C16-0608-0001:[ M-(239.43=239.43*1) ]</i>	2							
13.	E01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.51							
14.	E01-02-005-01 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2, 100 м3 уплотненного грунта	0.51							
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>									
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>									
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 14; %=80 - по стр. 2, 13; %=130 - по стр. 10-12)</b>									
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 14; %=45 - по стр. 2, 13; %=89 - по стр. 10-12)</b>									
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>									
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>									
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 3-9)</b>									
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 3-9)</b>									
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>									
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>									
<b>справочно</b>									
<b>Материалы</b>									
<b>Зарплата основных рабочих</b>									
<b>Стоимость эксплуатации машин</b>									
<b>Накладные расходы</b>									
<b>Сметная прибыль</b>									
<b>Итого СМР</b>									
<b>НДС</b>									
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС</b>									

Составил: Инженер ПТО  Ковалева А.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Гл. инженер  Айдаров А.К.  
(должность, подпись, Ф.И.О)