

СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик

_____ 2016

Наименование стройки



2016

Локальный сметный расчет № 02-30-02

Ремонт систем холодного водоснабжения Ульяновская область, Ульяновский район, р/п Ишаевка, ул. Болгарская, д. 14

Адрес объекта

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость	116,832	тыс руб
Нормативная трудоемкость		чел час
Средства на оплату труда	1,935	тыс руб

Составлено в уровне цен на 1.08.2016 г.

СНБ ТЕР-2001 (Ред 2014) в ценах 2000/01 73 Ульяновская область

СЦП ТЕР-2001 (Ред 2014) Базовые в ценах 2000/01 73 Ульяновская область

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Капито- единица	Статья ед., руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих не занятых обслуживанием машин, чел-ч		
				ВСЕГО		оплата труда		оплата труда		затраты машин	
				вспом. машин	в т ч з/пл маш	вспом. маш	в т ч з/пл маш	на ед	всего	на ед	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Ремонтные работы

2	ТЕРр 65-1-2	Разборка трубопроводов из вологонапорных труб диаметром до 63 мм 100 м трубопровода	0,225	640,04	12,93	144	128	3	68,56	15,43						
				569,76	2,65											
<i>Итого: 15. к 000+15. к 01Мв+15. к 01+15. к 01Мв+15. к 00=7490,85+61% = 100 руб. С/п 0,85+40%+12% = 100</i>																
<i>МЭР 8J-38-2004 ПЗ-1, ОГ-1,5, ЭМ-1,15, ОГМ-1,15, МР-1, Об-1, ЗГ-1,15, ЗМ-1,15 пр.3 п.2 б</i>																
Пр. 2 1 509.0899	Строительный мусор и масса возвратных материалов		0,0765	0		0,00										
1	ТЕРр 65-1-1	Разборка трубопроводов из вологонапорных труб диаметром до 32 мм 100 м трубопровода	0,338	372,03	7,54	126	112	3	39,86	13,47						
				351,22	1,55											
<i>Богословье - 6 ЗГк - 13 Н/00</i>																
<i>Итого: 15. к 000+15. к 01Мв+15. к 01+15. к 01Мв+15. к 00=7490,85+61% = 100 руб. С/п 0,85+40%+12% = 100</i>																
<i>МЭР 8J-38-2004 ПЗ-1, ОГ-1,15, ЭМ-1,15, ОГМ-1,15, МР-1, Об-1, ЗГ-1,15, ЗМ-1,15 пр.3 п.2 б</i>																
Пр. 1 1 509.0899	Строительный мусор и масса возвратных материалов		0,07436	0		0,00										
3	ТЕРр 65-3-2	Снятие клапанов фланцевых диаметром до 50 мм 100 шт. арматуры	0,03	293,11	8,63	9	9	0	33,35	1,00						
				284,48	3,73											
<i>Итого: 15. к 000+15. к 01Мв+15. к 01+15. к 01Мв+15. к 00=7490,85+61% = 100 руб. С/п 0,85+40%+12% = 100</i>																
<i>МЭР 8J-38-2004 ПЗ-1, ОГ-1,15, ЭМ-1,15, ОГМ-1,15, МР-1, Об-1, ЗГ-1,15, ЗМ-1,15 пр.3 п.2 б</i>																
Пр. 3 1 509.0899	Строительный мусор и масса возвратных материалов		0,0465	0		0,00										
6	ТЕР 16-02-002-06	Проекция трубопроводов водоснабжения из стальных вологонапорных оцинкованных труб диаметром 50 мм 100 м трубопровода	0,225	7 048,22	163,22	1 586	160	37	73,83	16,61						
				710,21	4,80											
<i>Итого: 15*1,13+1,15. к 00Мв+15*1,13+1,15. к 01Мв+15*1,13+1,15. к 01+15. к 01Мв+15*1,13+1,15. к 00=12890,85+9,98%+1,58 руб. С/п 0,85+40%+12% = 100</i>																
<i>МЭР 8J-38-2004 ПЗ-1, ОГ-1,15, ЭМ-1,15, ОГМ-1,15, МР-1, Об-1, ЗГ-1,15, ЗМ-1,15 пр.3 п.2</i>																
<i>МЭР 8J-35-2004 ПЗ-1, ОГ-1,15, ЭМ-1,25, ОГМ-1,25, МР-1, Об-1, ЗГ-1,15, ЗМ-1,25 пр.4 7</i>																
7	ТЕР 16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм 100 м трубопровода	0,225	176,39	72,04	39	20	16	7,77	1,75						
				90,40	0,00											
<i>Итого: 15*1,13+1,15. к 00Мв+15*1,13+1,15. к 01Мв+15*1,13+1,15. к 01+15. к 01Мв+15*1,13+1,15. к 00=12890,85+9,98%+20,00% = 100</i>																
<i>МЭР 8J-38-2004 ПЗ-1, ОГ-1,15, ЭМ-1,15, ОГМ-1,15, МР-1, Об-1, ЗГ-1,15, ЗМ-1,15 пр.3 п.2</i>																
<i>МЭР 8J-35-2004 ПЗ-1, ОГ-1,15, ЭМ-1,25, ОГМ-1,25, МР-1, Об-1, ЗГ-1,15, ЗМ-1,25 пр.4 7</i>																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР 16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм 1 врезка	3	401,00	12,24	1 204	288	37	9,97	29,90
<i>Итого: 1 359 150*55 = 75 325 м³; 60*1359 150*1,69 = 101 841 150*1,55 = 158 850 м³; 101 841 158 850*1,03 = 106 1280 850 м³; 98%*283 руб. = 111 850 850*0,85 = 95%*102 руб.</i>										
<i>М/К №J-38-2004 пр.3 п.2</i>										
<i>М/К №J-35-2004 п.4.7</i>										
9	ТЕР 26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изоляцией из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полизтилена («Термофлекс») трубками 10 м трубопровода	2,25	544,57	37,04	1 225	122	83	5,46	12,28
<i>Итого: 1 359 150*55 = 75 325 м³; 60*1359 150*1,69 = 101 841 150*1,55 = 158 850 м³; 101 841 158 850*1,03 = 106 1280 850 м³; 98%*283 руб. = 111 850 850*0,85 = 95%*102 руб.</i>										
<i>М/К №J-38-2004 пр.3 п.2</i>										
<i>М/К №J-35-2004 п.4.7</i>										
Пр. 9.1 104-9400	Трубы из вспененного каучука, полизтилена	24,75	0		0,00					
10	101-2466	Краска - Армофиниш	- 3 2155	252,95		- 818,42				
11	TCCЦ 104-0474	Трубы из вспененного полизтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	24,75	10,02	0,00	248	0	0	0,00	0,00
<i>Количество = 24,75 / (22,5*1,1)</i>										
12	ТЕР 16-04-002-01	Прикладка трубопроводов водоснабжения из напорных полизтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм 100 м трубопровода	0,338	5 231,47	2 001,31	1 768	989	676	294,87	99,67
<i>Итого: 1 359 150*55 = 75 325 м³; 60*1359 150*1,69 = 101 841 150*1,55 = 158 850 м³; 101 841 158 850*1,03 = 106 1280 850 м³; 98%*102 руб. = 111 850 850*0,85 = 95%*102 руб.</i>										
<i>М/К №J-38-2004 пр.3 п.2</i>										
<i>М/К №J-35-2004 п.4.7</i>										
13	507-0622	Трубы напорные из полизтилена низкого давления газового типа, наружным диаметром 20 см 10 м	- 3 03862	26,48		- 80,46				
14	TCCЦ 507-3554	Трубы из полипропилена PN 20/20	30,3862	4,59	0,00	139	0	0	0,00	0,00
<i>Количество = 30,3862 / (18,99*3,3*8,109)*10</i>										
15	TCCЦ 507-3173	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 20 мм шт.	22	1,02	0,00	22	0	0	0,00	0,00
<i>Итого по разделу "Ремонтные работы":</i>										
<i>Итого по разделу "Ремонтные работы":</i>										
<i>Прямые затраты</i>										
<i>Оплата труда рабочих</i>										
<i>Машины и механизмы</i>										
<i>Оплата труда машинистов</i>										
<i>Материалы</i>										
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Итого по разделу</i>										
<i>Пересчет в цены Екв.2016г."Многоквартирные жилые дома Кирпичные"</i>										
<i>Оплата труда рабочих</i>										
<i>Эксплуатация машин</i>										
<i>Оплата труда машинистов</i>										
<i>Материальные ресурсы</i>										
<i>Оборудование</i>										
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Итого с учетом индексации</i>										
<i>Раздел 2. Вывозка мусора</i>										
18	ТЕРнг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 1 т груза	1,02	42,60	0,00	40	0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	TEPнр 03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км 1 т груза	1,02	12.24	0,00	12	0	0	0,00	0,00
				0,00	0,00			0		
		Итого по разделу "Вывозка мусора"				384	0	0		0,00
		Прямые затраты				55				
		Материалы				55				
		Итого по разделу				55				
		Нерасчет в цене Е-кв.2016г."Погрузочно-разгрузочные работы и автомобильные перевозки"				384				
		Оплата труда рабочих				1	0			
		Эксплуатация машин				1	0			
		Оплата труда машинистов				1	0			
		Материальные ресурсы		6,99		384				
		Оборудование				1	0			
		Накладные расходы				1	0			
		Сметная прибыль				1	0			
		Итого с учетом индексации				384				

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) - НР=(98%) , НРбаз=(115%) , СП=(56%) , СПбаз=(71%)

	Накладные расходы	1 531				
	Сметная прибыль	875				
	Итого по виду работ	6 923				

Материалы и изделия для санитарно-технических работ - НР=(0%) , НРбаз=(0%) , СП=(0%) , СПбаз=(0%)

	Накладные расходы	0				
	Сметная прибыль	0				
	Итого по виду работ	669				

Теплонизоляционные работы - НР=(77%) , НРбаз=(90%) , СП=(48%) , СПбаз=(60%)

	Накладные расходы	94				
	Сметная прибыль	59				
	Итого по виду работ	153				

Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка - НР=(63%) , НРбаз=(74%) , СП=(40%) , СПбаз=(50%)

	Накладные расходы	158				
	Сметная прибыль	101				
	Итого по виду работ	558				

Материалы для монтажных и специальных строительных работ - НР=(0%) , НРбаз=(0%) , СП=(0%) , СПбаз=(0%)

	Накладные расходы	0				
	Сметная прибыль	0				
	Итого по виду работ	316				

Материалы для общестроительных работ - НР=(0%) , НРбаз=(0%) , СП=(0%) , СПбаз=(0%)

	Накладные расходы	0				
	Сметная прибыль	0				
	Итого по виду работ	248				

Вид работ не заявлен - НР=(0%) , НРбаз=(0%) , СП=(0%) , СПбаз=(0%)

	Накладные расходы	0				
	Сметная прибыль	0				
	Итого по виду работ	55				
	Итого по всем разделам	99 010				
	Прямые затраты	6 490				
	Оплата труда рабочих	1 828				
	Машины и механизмы	855				
	Оплата труда машинистов	107				
	Материалы	3 807				
	Фонд оплаты труда (справочно)	1 935				
	Накладные расходы	1 783				
	Сметная прибыль	1 035				
	НДС	18	17 822,00			
	Всего по смете		116 832,00			

Составил _____ / _____ / _____

Проверил _____ / _____ / _____