

ТЕКУЩИЙ РЕМОН ДМТТ №9 В НИШАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬСКОЙ ОБЛАСТИ

N п.п.	Наименование	Основная з/га с учетом соцстрах 1,12 %	Эксп маш и механизм	Материалы	Транспортные расходы 5% от материалов	оборудование с транс 2 %	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 22,16%	Затраты на страхов. объекта 0,32%	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
1	ОГОПЛЕНИЯ	9 659 162	270 180	34 602 918	1 730 146	28 305 000	46 262 405	10 251 749	180 845	85 000 000
	ИТОГО	9 659 162	270 180	34 602 918	1 730 146	28 305 000	46 262 405	10 251 749	180 845	85 000 000
	Прочие затраты заказчика 3%									2 550 000
	ВСЕГО									87 550 000

I III:

СОСТАВИЛА :

**РУЗИБАЕВА.З
ИСМАТОВА.М**



ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

ТЕКУЩИЙ РЕМОН ДМТТ №9 В НИШАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

номера ов и коды рсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
				6	7
ОБЩЕОБЪЕКТНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	555,826	17378,032	9 659 162
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,9141	--	--
		СУМ			9 659 162
О ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,5488	1200	16 259
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,116025	950	110
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,529725	127627	67 607
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	3,442	6940	23 887
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	4656	14 573
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,7085	54548	147 743
		СУМ			270 180
ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:					
РАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:					
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
	ВОДА	МЗ	12,7997	1045	13 376
	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ PN-25	М	40	8726	349 040
	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ PN-25	М	222	12984	2 882 448
	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,001368	10500000	14 364
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00988	500	5
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00072	24000000	17 280
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00036	10000000	3 600
	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,4574	3000	1 372
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0015	15150000	22 725
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,3	800	240
	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	100	600
	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	3	150000	450 000
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00868	10500000	91 140
	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	24,4205	3000	73 262
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002486	10500000	26 103
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,006	800	5
	АМЕРИКАНКА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25	ШТ	40	12000	480 000
	СЕКЦИЯ АЛЮМИНИЕВОГО РАДИАТОРА "АВАНГАРД"	СЕК	325	85000	27 625 000
	АВТОМАТ	ШТ	4	25000	100 000
	ПРОВОД МАРКИ АППВ 2Х2,5ММ	М	100	1200	120 000
	АМЕРИКАНКА Д-32	ШТ	6	10200	61 200
	МУФТА Д-32ММ	ШТ	30	1066	31 980
	ПЕРЕХОД Д-40Х25	ШТ	6	1450	8 700
	ПЕРЕХОД Д-32Х25	ШТ	4	1100	4 400
	АДАПТОР С Н/Р Д-32	ШТ	6	13965	83 790
	КРАН Д-20	ШТ	9	15000	135 000
	КРАН Д-25	ШТ	6	17660	105 960
	ЗАГЛУЖКА Д-15	ШТ	8	1000	8 000
	АМЕРИКАНКА Н/Р Д-25	ШТ	4	15400	61 600
	АМЕРИКАНКА В/Р Д-25	ШТ	8	18000	144 000
	САМОРЕЗ	КГ	3	9500	28 500
	ПРОБКИ	ШТ	150	500	75 000
	НИПЕЛЬ	ШТ	60	13585	815 108
	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) Д-25	ШТ	150	356	53 400
	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) Д-32	ШТ	170	356	60 520
	МУФТА Д-25	ШТ	120	850	102 000
	ОТВОД Д-25	ШТ	100	4150	415 000
	ОТВОД Д-40	ШТ	10	2150	21 500
	ОТВОД Д-32	ШТ	10	450	4 500
	ТРОЙНИК 32Х25	ШТ	56	1200	67 200
	МУФТА Д-40ММ	ШТ	30	1500	45 000
		СУМ			34 602 918
ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:					
ОБОРУДОВАНИЕ					
	КОТЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПА ЭВОН 28	ШТ	3	6800000	20 400 000
	НАСОСЫ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЕ	ШТ	3	950000	2 850 000
	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	3	1500000	4 500 000
		СУМ			27 750 000

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

, ТЕКУЩИЙ РЕМОН ДМТТ №9 В НИШАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

номера ов и коды рсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
3		4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ				
01-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,5525	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	36,244
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	1,7293
21	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,116025
62	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,049725
011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,442
509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	1,0221
219	ВОДА	МЗ	15	8,2875
698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	24,4205
851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,002486
		КВТ	55,2500	
МОСТЬ	СЕКЦИЯ АЛЮМИНИЕВОГО РАДИАТОРА "АВАНГАРД"	КОТЕЛ	3,0000	
-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОГРЕЙНЫХ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	72,27
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	1,11
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,15	0,45
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,6	1,8
011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,35	1,05
016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,22	0,66
509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	0,2	0,6
219	ВОДА	Т	0,00016	0,00048
0956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00024
1651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00037	0,00111
5319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	КГ	0,1	0,3
5407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ШТ	2	6
6230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,0012	0,0036
2039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,002	0,006
6946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ		3,0000
УДОВАН	КОТЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПА ЭВОН 28			
		ШТ	56,0000	
МОСТЬ	ТРОЙНИК 32Х25	ШТ	100,0000	
МОСТЬ	ОТВОД Д-25	ШТ	10,0000	
МОСТЬ	ОТВОД Д-32	ШТ	10,0000	
МОСТЬ	ОТВОД Д-40	ШТ	3020,0000	
МОСТЬ	МУФТА Д-25	ШТ	40,0000	
МОСТЬ	АМЕРИКАНКА С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25	ШТ	170,0000	
МОСТЬ	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) Д-32	ШТ	150,0000	
МОСТЬ	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) Д-25	ШТ	60,0000	
МОСТЬ	НИПЕЛЬ	ШТ	150,0000	
МОСТЬ	ПРОБКИ	ШТ	2,2200	
002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	270,396
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	10,9668
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	10,3008
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,4884
9219	ВОДА	МЗ	1,21	2,6862
9219	ВОДА	М	100	222
28292	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ PN-25	Т	0,00051	0,001132
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,004	0,00888
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,17	0,3774
31692	КЛЕЙ 88-СА	100М		0,4000
002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	59,856
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	3,368
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	3,248
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,088
9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,296
9219	ВОДА	М	100	40
28291	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ PN-25	Т	0,00059	0,000236
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0025	0,001
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,2	0,08
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ		3,0000
МОСТЬ	САМОРЕЗ			

	3	4	5	6
ОСТЬ	АМЕРИКАНКА В/Р Д-25	ШТ	8,0000	
ОСТЬ	АМЕРИКАНКА Н/Р Д-25	ШТ	4,0000	
ОСТЬ	ЗАГЛУЖКА Д-15	ШТ	8,0000	
01-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	15,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	22,05
ОСТЬ	КРАН Д-25	ШТ	6,0000	
ОСТЬ	КРАН Д-20	ШТ	9,0000	
01-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫХ	НАСОС	3,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	42,51
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,24
016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	1,56
509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,09
039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00381
703	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	1	3
ДОВАН	НАСОСЫ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЕ	ШТ	3,0000	
ОСТЬ	АДАПТОР С Н/Р Д-32	ШТ	6,0000	
ОСТЬ	ПЕРЕХОД Д-32Х25	ШТ	4,0000	
ОСТЬ	ПЕРЕХОД Д-40Х25	ШТ	6,0000	
-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	3,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	12,09
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,42
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03
011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	1,2
509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,33
219	ВОДА	М3	0,31	0,93
0956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00024
1651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00012
2010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	3
001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
5319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
2039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
3703	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	1	1
ОСТЬ	МУФТА Д-32ММ	ШТ	30,0000	
ОСТЬ	АМЕРИКАНКА Д-32	ШТ	6,0000	
-403-02	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ	100М	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20	20
ОСТЬ	ПРОВОД МАРКИ АППВ 2Х2,5ММ	М	100,0000	
-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	4,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	6,24
ОСТЬ	АВТОМАТ	ШТ	4,0000	
ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		555,826
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		17,9141

« УТВЕРЖДАЮ »

Заведующий ДОУ

Нишанского района

Кашкардарьинской области

Б. Давланов

2022 г.

« _____ »

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе Начальник отдела эксплуатации М. Дониёров, директор ДМТТ №9 Т. Жураева, Завхоз ДМТТ №9 А. Сайдуллаева составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ объекта «Текущий ремонт ДМТТ №9 Нишанского района» и при натурном обследовании определили следующее виды работ:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				
			на ед. измерения	по проектам дан			
4	5	6	7	8			
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ							
		100КВТ		0,5525			
		КВТ		55,2500			
		КОТЕЛ		3,0000			
1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ			3,0000			
2	СЕКЦИЯ АЛЮМИНИЕВОГО РАДИАТОРА "АВАНГАРД"	ШТ		56,0000			
3	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОГРЕЙНЫХ	ШТ		100,0000			
4	КОТЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПА ЭВОН 28	ШТ		10,0000			
5	ТРОЙНИК 32X25	ШТ		10,0000			
6	ОТВОД Д-25	ШТ		3020,0000			
7	ОТВОД Д-32	ШТ		40,0000			
8	ОТВОД Д-40	ШТ		170,0000			
9	МУФТА Д-25	ШТ		150,0000			
10	АМЕРИКАНКА С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25	ШТ		60,0000			
11	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) Д-32	ШТ		150,0000			
12	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) Д-25	ШТ		2,2200			
13	НИПЕЛЬ						
14	ПРОБКИ	100М		0,4000			
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ						
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		3,0000			
17	САМОРЕЗ	КТ		8,0000			
18	АМЕРИКАНКА В/Р Д-25	ШТ		4,0000			
19	АМЕРИКАНКА Н/Р Д-25	ШТ		8,0000			
20	ЗАГЛУЖКА Д-15	ШТ		15,0000			
21	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		6,0000			
22	КРАН Д-25	ШТ		9,0000			
23	КРАН Д-20	ШТ		3,0000			
24	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫХ	НАСОС		3,0000			
25	НАСОСЫ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЕ	ШТ		6,0000			
26	АДАПТОР С Н/Р Д-32	ШТ		4,0000			
27	ПЕРЕХОД Д-32X25	ШТ		6,0000			
28	ПЕРЕХОД Д-40X25	ШТ		3,0000			
29	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК		3,0000			
30	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС		1,0000			
31	МУФТА Д-32ММ	ШТ		30,0000			
32	АМЕРИКАНКА Д-32	ШТ		6,0000			
33	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИИ	100М		1,0000			
34	ПРОВОД МАРКИ АППВ 2Х2,5ММ						
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	М		100			
		ШТ		4,0000			

Настоящий дефектный акт является основанием для составления сметной документации.

Подписи: Начальник отдела эксплуатации

директор ДМТТ №9

Завхоз ДМТТ №9

М. Дониёров

Т. Жураева

А. Сайдуллаева





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:12-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60645

Obyekt nomi «Nishon tuman 9-DMTT issiqlik tizimini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Nishon tuman maktabgacha ta'lim bo'limi

Bosh loyihachi - "Effekt Arxitektura Kurilish" MChJ

Litsenziya AL-000948 22.06.2020

Moliyalashtirish manbai - mahalliy budjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 55245

1. Loyihalash uchun asos

1.1. "Nishon tuman maktabgacha ta'lim bo'limi boshlig'i va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Nuqsonlar dalolatnomasi asosida tuzilgan: mahalliy va yig'ma manba varaqlari, joriy narxlarda qurilish xarajatlarini hisoblash yig'ma hisob - kitob.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Nuqsonlar dalolatnomasi asosida quyidagi ishlar bajarilishi lozim:

Issiqlik tizimini ta'mirlash: Nuqsonlar dalolatnomasida yozilgan barcha ish turlari.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatsiz QQS bilan joriy narxlarda - **97 750,000 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **572,326 kishi-soat.**

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1 Muhandislik kommunikatsiyalari mavjud emas.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilishi kerak.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Smeta qismi buyicha.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi. Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **97 750,000 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati **97 750,000 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - 26 469,000 ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 58 531,000 ming so'm;

QQS - 12 750,000 ming so'm;

Ishchi mexnat xarajatlari - 572,326 kishi-soat;

Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish, xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashkadaryo filiali majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir»

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda « **Nishon tuman 9-DMTT issiqlik tizimini joriy ta'mirlash** » smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **97 750,000 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **572,326 kishi-soat.**

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

SAFAROV RASHID XXX

