

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
(КОПИРУЙТЕ ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙМИ ГОСЭКСПЕРТИЗИ)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПУТО №3 В ГОРОДЕ НУРАФШОН ТОШКЕНТСКОЙ  
ОБЛАСТИ.

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

ООО «NEW MILLENNIUM PROJECT»

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО «NEW MILLENNIUM PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПУОО №3 В ГОРОДЕ НУРАФШОН ТОШКЕНТСКОЙ

ОБЛАСТИ.

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

(КОПИЯ ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯМИ ГОСЭКСПЕРТИЗИ)

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 66 726,857 т.с

Директор:

ИПН:

Сметчик:

Зокриров Ф.С.

Уроков Ю.

Холмурадов Ж.



Ташкент – 2022



## Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГДОО №3 В ГОРОДЕ НУРАФШОН ТОШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано

постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003

года «О перехода на договорные текущие цены».

При расчете 3/плата рабочих-строителей за январь-март 2021 года по март

месяц 2022 год согласно данным государственный комитет Республики

Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. I - кв. 2022 г.).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз

разрабатываемого ЦЭРЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям

предоставляемыми Госархитекстрой за январь-март 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и

оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные

перевозки.

Другие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка

строительно-подрядных работ и Бюллетеня Госкомстата Республики «Основные

показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые

строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии

постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г, п.1.

Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и

транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения

стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным

постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением

Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость

является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием

для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

### Текущий ремонт ГДОО №3 в городе Нурафшон Тошкентской области

выразилось с учетом НДС: -- 66 726,857 т.с. (Шестьдесят шесть миллионов семьсот

двадцать шесть тысяч восемьсот пятьдесят семь) сум.

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:



Расчетная стартовая стоимость строительства  
в договорных текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДАОО №3 В ГОРОДЕ НУРАФШОН ТОШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Согласно данным государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (кат. л-кв. 2022 г) и управления статистика г. Ташкент сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих-строителей по отрасли «Строительство» по выплату за январь месяц 2022 года по март месяц 2022 г. составила --- 29 659,19 сум;

Основная заработная плата по объекту: 415,21483 X 29659,19 = 12314,94 тысяч сум

№ п/п	Наименование работ и затрат	Зарплата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,03	Прямые затраты						Затрат на страх. объект Ст12 х 0	Оборудование	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС 15%
						Кабельно-проводная линия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02	Перевозка грунта	Всего прямых затрат	Проч.затрат подрядчика Ст10 х 0,2282	Всего Ст10 + Ст11					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИИ И ВЫГРЕБ	12314,94	4425,74	29613,51	888,41	0,00	0,00	0,00	47242,59	10780,76	58023,35	0,00	0,00	0,00	58023,35	66726,86
	ИТОГО	12 314,94	4 425,74	29 613,51	888,41	0,00	0,00	0,00	47 242,59	10 780,76	58 023,35	0,00	0,00	0,00	58 023,35	66 726,857

Главный инженер проекта:

Инженер - сметчик:





ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ П.ДОО №3 В ГОРОДЕ НУРАФШОН ГОШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) строки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИИ И ВЫГРЕВ

(наименование работ)

№ п/п	Обо- снование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количес- тво	Цена	Стоимость	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
							1	2	3	4	5	6	7

1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	415,21483	29659,19	12314935,59							
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,97097	0,00	0,00							
							ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						
							12314935,59						

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02662	72437,00	1928,27							
2	00116	АТРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	3,335	10891,00	36321,49							
3	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	4,9039	72648,00	356258,53							
4	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,12288	81783,00	10049,50							
5	002608	ВОДОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	МАШ-ЧАС	1,288	45622,00	58761,14							
6	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	3,62434	1546,00	5603,23							
7	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,00321	694,00	1390,23							
8	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,28	950,00	266,00							
9	00620	КАТКИ ЛЮРЖКОВЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25265	56744,00	14336,37							
10	00659	ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,70656	58638,00	41431,27							
11	00660	ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	32,18214	81197,00	2613093,22							
12	00698	КРАНЫ ВАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,24192	0,00	0,00							
13	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12367	119125,00	14732,19							
14	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГРУЗНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,01392	114417,00	688094,68							
15	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,2898	1983,00	574,67							
16	01199	МОТОКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	59,6912	912,00	54438,37							
17	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,51858	17633,00	9144,12							
18	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-ЧАС	0,09316	1771,00	164,99							
19	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	0,89516	24635,00	22052,27							
20	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	3,16217	971,00	3070,47							
21	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ЛОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	7,68509	5643,00	43366,96							
22	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07089	0,00	0,00							
23	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,68567	0,00	0,00							
24	02551	ЭЛЕКТРОДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	3,22	911,00	2933,42							
25	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	22,7296	19698,00	447727,66							
							ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						
							4425739,04						

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		ТРОЙНИК ДИАМ 50X50ММ	10 ШТ	0,6	16000,00	9600,00							
2		ТРОЙНИК ДИАМ 100X50ММ	10 ШТ	0,6	42000,00	25200,00							
3		КРАН ШАРОВОЙ Д20ММ	ШТ	4	37000,00	148000,00							

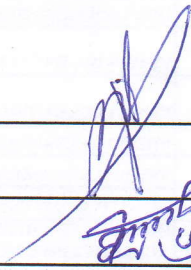


4	КОЛЕНО 90Г Д20x20 MM	ШТ	4	4000,00	16000,00
5	КОЛЕНО 90Г КОМБИНИРОВАННЫЙ СКРЕПЛЕН. В.Р Д20MM	ШТ	2	12000,00	24000,00
6	КРЫШКА ДЛЯ ДЫМАХОДА Д150	ШТ	1	35000,00	35000,00
7	РЕВИЗИЯ Д=100MM	ШТ	2	42000,00	84000,00
8	КОЛПО СТЕНОВОЕ КЛ-7-3	ШТ	1	253000,00	253000,00
9	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 MM	ТН	0,2604	8100000,00	2109240,00
10	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 MM	ТН	0,102	8100000,00	826200,00
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-250 ФРАКЦИИ 5-20MM	МЗ	8,2824	656000,00	5433254,40
12	БОДА	МЗ	13,20594	1500,00	19808,91
13	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,60858	366457,00	223018,40
14	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАЮЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,0014	355000,00	497,00
15	ПОДУШ ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	2	630000,00	1260000,00
16	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРЖКНЫЙ МТ И СТ	ТН	0,13504	5400000,00	729216,00
17	ТРЫБЫ АБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 MM	М	1,512	76000,00	114912,00
18	ТВОЗЛИ СПРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00473	11800000,00	55814,00
19	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 10 ШТ	ТН	5,6	7300,00	40880,00
20	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 MM	ТН	0,00021	7300000,00	1533,00
21	ИЗВЕСТЬ СПРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОПТ 1	ТН	0,00129	600000,00	774,00
22	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРНИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00081	1800000,00	14580,00
23	ЗАМАЗКА СУРКОВАЯ	КТ	4,8	7800,00	37440,00
24	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00041	10500000,00	4305,00
25	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,0625	15000,00	937,50
26	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОПТА	ТН	0,0008	14700000,00	11760,00
27	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРПТ-1173	КТ	0,8	6000,00	4800,00
28	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ТАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	18,88	6000,00	113280,00
29	КАБОЛКА	ТН	0,0017	0,00	0,00
30	МЕТЛЕНХЛОРИД	КТ	0,025	7200,00	180,00
31	АЛЮМИН ТАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	2,4544	6000,00	14726,40
32	ПОРТАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗЛОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ЛО/, МАРКИ 400	ТН	0,00438	750000,00	3285,00
33	ЦЕМЕНТ ГИПОСГЛИНОЭМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,0008	750000,00	600,00
34	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 MM. 342	ТН	0,00408	14800000,00	60384,00
35	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 MM 342А	ТН	0,00001	14800000,00	148,00
36	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 MM 342	ТН	0,00384	14800000,00	56832,00
37	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 MM 346	ТН	0,00171	14800000,00	25308,00
38	ПОЖКА	М2	3,36	2500,00	8400,00
39	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,19	8000,00	1520,00
40	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 M, ДИАМ. 14-24 CM	МЗ	0,02448	3950000,00	96696,00
41	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОПТА	МЗ	0,03247	3950000,00	128256,50
42	ЛЕСОКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛШЕ, III СОПТА	МЗ	0,15123	3950000,00	597358,50
43	КОЛЫЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 MM/ТУ 38.105895-75/	КТ	0,9	0,00	0,00
44					



Подпись: \_\_\_\_\_

Составил: \_\_\_\_\_



		Итого:			
		Итого: 29613513,89			
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТЫ					
45	МФТА ДЛЯ ТРБА 50X100 MM	ПШТ	2	35000,00	70000,00
46	ТРВЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20/Д"12, СТЕНКА 3,4/	М	25	6700,00	167500,00
47	ЩЕБЕНЬ	М3	1,9968	56950	113717,76
48	ПЕНЕТРОН	КТ	38,64	65000,00	2511600,00
49	ТРОЙНИК 20X20X20 MM	ПШТ	8	4000,00	32000,00
50	БЕТОШ	КТ	0,3125	6000,00	1875,00
51	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	3,09718	472500,00	1463417,55
52	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	0,01806	409500,00	7395,57
53	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,002	350000,00	700,00
54	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,1275	306524,00	39081,81
55	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	М3	0,40075	56950	22822,71
56	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	М3	0,20038	56950	11411,64
57	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	М3	0,64904	56950	36962,83
58	ПАРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛТА	ПШТ	0,025	4500,00	112,50
59	СКОБЫ СРЕДНЕГО И ДЛИ ПОДБЕСА	КТ	20	12000,00	240000,00
60	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 MM	М2	5,15984	45000,00	232192,80
61	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШайБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 MM	ТН	0,00002	15000000,00	300,00
62	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШайБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 MM	ТН	0,00064	15000000,00	9600,00
63	МОЙКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ В Т.Ч	ПШТ	2	560000,00	1120000,00
64	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ПШТ	2	140000,00	280000,00
65	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША С ДУШАВОЙ ТРЯВОЙ И СЕТКОЙ НА ГИВКОМ ПЛАТЕ	КОМПЛЕКТ	2	250000,00	500000,00
66	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЕТСКИЕ С БАЧКОМ	ПШТ	6	650000,00	3900000,00
67	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ С БАЧКОМ В Т.Ч	ПШТ	4	560000,00	2240000,00
68	ГРИБКИ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ПШТ	10	20000,00	200000,00
69	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ	ПШТ	10	20000,00	200000,00
70	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ПШТ	1	650000,00	650000,00
71	РАКОВИНЫ	КОМПЛЕКТ	2	530000,00	1060000,00
72	ТРВОПОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРВЫ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 MM	М	19,96	18740,00	374050,40
73	ТРВОПОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРВЫ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 MM	М	14,97	41043,00	614413,71
74	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,1375	10000,00	1375,00
75	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00028	18000000,00	5040,00
76	ГОРА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ Д100 MM	ПШТ	10	35000,00	350000,00
77	ОТВОД 90Г, Д50	ПШТ	4	24000,00	96000,00
78	ОТВОД 90Г, Д100	ПШТ	3	35000,00	105000,00
79	КОЛЕНА (Г 90) ИЗ ПВХ ДИАМ 20 MM	10 ПШТ	0,4	20000,00	8000,00
80	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С РАВНЫМИ ДИАМЕТРАМИ Д20MM	ПШТ	6	5000,00	30000,00
81	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,1826	0,00	0,00



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПУОО №3 В ГОРОДЕ НУРАФШОН ТОШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №1

на РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИИ И ВЫГРЕВ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	3	4	5	6	Демонтаж спец. выгреб	
						Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения
1	Е46-04-002-2	РАЗРАБОТКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ: ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	МЗ	1,84			
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,16	22,3744		
1.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СРОАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,54	6,5136		
1.3	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ	МАШ-ЧАС	7,08	13,0272		
1.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,44	4,4896		
1.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2	3,68		
1.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,26	0,4784		
2	Е46-04-005-2	РАЗРАБОТКА МОНОЛИТНЫХ СТЕН: ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	МЗ	7,6			
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,43	86,868		
2.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СРОАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,32	25,232		
2.3	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ	МАШ-ЧАС	6,14	46,664		
2.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,4	18,24		
2.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2	15,2		
2.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,26	1,976		
ВЫГРЕВ НА ЮМЗ							
3	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСВЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,2461			
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	37,8994		
4	Е01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,1436			
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	13,95792		
5	Е01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ	0,1436			
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	1,79931		
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,43654		
5.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СРОАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,43654		
5.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	1,74905		
6	Е311-050-01	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА (ГРУНТ)	ТОННА	16,91			
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5777	9,76891		
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	4,9039		
6.3	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,29	4,9039		
ФУНДАМЕНТЫ							
7	Е11-01-013-03 2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 100 ММ	100 М2	0,1089			
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,8	6,18552		
7.2	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,32	0,25265		
7.3	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3	0,03267		
7.4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ М1 И С1	ТН	1,24	0,13504		
7.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,40075		
7.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,20038		
7.7	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	3,96	0,64904		
8	Е06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНШ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ	100 МЗ	0,0816			
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	59,49619		
8.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,02203		
8.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	36,51	2,97922		
8.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВНЫХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,22	0,09955		
8.5	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРВНЫХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	73,7	6,01392		
8.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,35	0,02856		
8.7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ СВАРКИ / ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	52,53	4,28645		



8.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С УЛЬФАТОСТОЙКИМ М-250 ФРАКЦИИ 5-20ММ	ВОДА	М3	101,5	8,2824	0,29784
8.9	06396	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С УЛЬФАТОСТОЙКИМ М-250 ФРАКЦИИ 5-20ММ	ВОДА	М3	101,5	8,2824	0,29784
8.10	09219	ВОДА	ВОДА	ВОДА	М3	101,5	8,2824	0,29784
8.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,309	0,02521	0,00392
8.12	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,048	0,00392	0,00384
8.13	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,047	0,00384	0,00171
8.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	ТН	0,021	0,00171	0,02448
8.15	36061	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,3	0,02448	0,07507
8.16	51619	ШТИЛЫ ИЗ ДУСОВ ТОЛЩИНА 25 ММ	ШТИЛЫ ИЗ ДУСОВ ТОЛЩИНА 25 ММ	ШТИЛЫ ИЗ ДУСОВ ТОЛЩИНА 25 ММ	М3	31,4	2,56224	0,2604
9	03565	ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН			
10	E15-02-001-1	УЛУЧШАЕНАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ С ТЕН ДЛИННЕ ВЫГРЕБА	УЛУЧШАЕНАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ С ТЕН ДЛИННЕ ВЫГРЕБА	УЛУЧШАЕНАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ С ТЕН ДЛИННЕ ВЫГРЕБА	М3			
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2			0,322
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	22,82336	0,89516
10.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,89516	0,2898
10.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД 3 МЗЧ	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД 3 МЗЧ	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД 3 МЗЧ	МАШ-ЧАС	0,9	0,2898	0,89516
10.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ-ЧАС	2,78	0,89516	0,60858
11	E13-11-004-01	ГИПОСОЛЮЩАЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ	ГИПОСОЛЮЩАЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ	ГИПОСОЛЮЩАЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ	М3	1,89	0,60858	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН			32,2
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	5,796	
11.3	002608	ВОДОСРПЫВНЫЙ АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	ВОДОСРПЫВНЫЙ АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	ВОДОСРПЫВНЫЙ АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,644	
11.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	1,288	
11.5	02551	ЭЛЕКТРОДЫ	ЭЛЕКТРОДЫ	ЭЛЕКТРОДЫ	МАШ-ЧАС	0,02	0,644	
11.6	09219	ВОДА	ВОДА	ВОДА	МАШ-ЧАС	0,1	3,22	
11.7	43941	ПЕНЕТРОН	ПЕНЕТРОН	ПЕНЕТРОН	М3	0,38	12,236	
12	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	КГ	1,2	38,64	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2			0,0625
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	2,46937	
12.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,07938	
12.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	9,07	0,56688	
12.5	09219	ВОДА	ВОДА	ВОДА	МАШ-ЧАС	1,27	0,07938	
12.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КИЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КИЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КИЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	3,5	0,21875	
13	E06-01-067-4	ЖЕЛЕЗЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	ЖЕЛЕЗЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	ЖЕЛЕЗЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	М3	2,04	0,1275	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2			0,0625
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	28,9	1,80625	
13.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00187	
13.4	09219	ВОДА	ВОДА	ВОДА	МАШ-ЧАС	0,03	0,00187	
13.5	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЛ-ДО/, МАРКИ 400	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЛ-ДО/, МАРКИ 400	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЛ-ДО/, МАРКИ 400	М3	0,5	0,03125	
13.6	44059	БЕТОН	БЕТОН	БЕТОН	ТН	0,07	0,00438	0,3125
14	E06-01-041-7	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА В1,5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА В1,5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА В1,5	100 М3			0,017
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М3			0,017
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1675,6	28,4852	
14.3	00112	АВТОПОРУЧКИ 5 Т	АВТОПОРУЧКИ 5 Т	АВТОПОРУЧКИ 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	47,25	0,80325	
14.4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,27	0,00459	
14.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	84,49	1,43633	
14.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-ЧАС	1,09	0,01853	
14.7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,8	0,0646	
14.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	199,92	3,39864	
14.9	09219	ВОДА	ВОДА	ВОДА	МАШ-ЧАС	1,62	0,02754	
14.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,214	0,00364	
14.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,048	0,00082	
14.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,076	0,00129	
14.13	36053	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	ТН	0,24	0,00408	
14.14	36061	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,91	0,03247	
14.15	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	4,48	0,07616	
14.16	51619	ШТИЛЫ ИЗ ДУСОВ ТОЛЩИНА 25 ММ	ШТИЛЫ ИЗ ДУСОВ ТОЛЩИНА 25 ММ	ШТИЛЫ ИЗ ДУСОВ ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	152,8	2,5976	
15	03566	ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН			0,102
16	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	УСТАНОВКА ЛЮКА	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ			1
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	1,31	
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,07	0,07	



16.3	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,07	0,0008	0,0008	1
16.4	45013				МЗ				1
16.5	61785				МЗ				1
17		КОЛЫСО СТЕНОВОЕ КИ-7-3			МЗ				1
18	E23-01-003-1	УКЛАДКА ТРВБОПОВОДОВ ИЗ АБСОРБЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРВБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ			МЗ				1
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРВД РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			1 КМ				0,0015
18.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА			ЧЕЛ-ЧАС	306	0,39	0,00059	0,459
18.3	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-ЧАС		0,59	0,00088	
18.4	09219	ВОДА			МАШ-ЧАС		0,18	0,0027	
18.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАССОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100			МЗ		0,93	0,0014	
18.6	30266	ТРВБЫ АБСОРБЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ			М		1008	1,512	
19		КРЫШКА ДЛЯ ДЫМАХОДА Д150			МЗ				1
20	E08-01-002-2	ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОТМОСТКИ ВОКРУГ КОЛОДЦА ТОЩ, 80 ММ			МЗ				1,536
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРВД РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			МЗ				1,536
20.2	00185	АВТОПОРУЧНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т			ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,08	0,12288	3,6864
20.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 2 ММНН			МАШ-ЧАС		0,46	0,70656	
20.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА			МАШ-ЧАС		0,92	1,41312	
20.6	43113	ЩЕБЕНЬ			МЗ		0,15	0,2304	
20.6	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДЪИМАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЩ, 70 ММ			МЗ		1,3	1,9968	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРВД РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			100 МЗ			0,01344	
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРВД МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-ЧАС	180		2,4192	
21.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ			ЧЕЛ-ЧАС	18,13		0,24367	
21.4	00698	КРАНЫ ВАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА			МАШ-ЧАС	48		0,64512	
21.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-ЧАС	18		0,24192	
21.6	09219	ВОДА			МАШ-ЧАС		0,13	0,00175	
21.7	35516	ПОЛОЖА			МЗ		0,2	0,00269	
21.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)			М2		250	3,36	
21.9	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)			М3		102	1,37088	
21.9	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)			М3		1,344	0,01806	
22	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРВБОПОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРВБ ТРВЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ			100 М ТРВБОПОВ ОДА				0,15
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРВД РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			100 М ТРВБОПОВ ОДА				0,15
22.2	00116	АППЕРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРВБ			ЧЕЛ-ЧАС	190,24		28,536	
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-ЧАС	13,34		2,001	
22.4	09219	ВОДА			МАШ-ЧАС		0,22	0,033	
22.5	30451	ЛЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ / В ОБОЙМАХ / 3X38,5 ММ			МЗ		0,47	0,0705	
22.6	31692	КЛЕН 88-СА			ТН		0,0085	0,00013	
22.7	38027	ТРВБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 / D=1/2, СТЕНКА 3,4/			КЛ		0,25	0,0375	
22.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА			М		100	15	
22.9	64476	НАКОЕЧНИКИ			ШТ		0,1	0,015	
23		КРАН ШАРОВОЙ Д20ММ			КЛ			0,0825	
24		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРВБ ОДИНАРНОЕ Д20			ШТ			2	
25	86886	КОЛЕНА (Г 90) ИЗ ПВХ ДИАМ 20 ММ			ШТ			30	
26	44040	ТРОЙНИК 20X20X20 ММ			ШТ			0,4	
27	95671	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С РАВНЫМИ ДИАМЕТРАМИ Д20ММ			ШТ			3	
28	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРВБОПОВОДОВ ВОДОСНАЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРВБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ			100 М ТРВБОПОВ ОДА				0,1
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРВД РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			100 М ТРВБОПОВ ОДА				0,1
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРВД МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-ЧАС	190,24		19,024	
28.3	00116	АППЕРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРВБ			ЧЕЛ-ЧАС	13,64		1,364	
28.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-ЧАС	13,34		1,334	
28.5	09219	ВОДА			МАШ-ЧАС		0,22	0,022	
28.6	30451	ЛЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ / В ОБОЙМАХ / 3X38,5 ММ			МЗ		0,47	0,047	
28.7	31692	КЛЕН 88-СА			ТН		0,00085	0,00009	
28.8	34309	МЕТЛЕНХЛОРИД			КЛ		0,25	0,025	
28.9	38027	ТРВБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 / D=1/2, СТЕНКА 3,4/			КЛ		0,25	0,025	
28.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА			М		100	10	
28.11	64476	НАКОЕЧНИКИ			ШТ		0,1	0,01	
29		КРАН ШАРОВОЙ Д20ММ			КЛ		0,55	0,055	



47	61362	ЛИКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ			
46	52901	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЕТСКИЕ С БАЧКОМ	ШТ			6
45.13	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КТ	20		12
45.12	35567	ОЧЕС ЛЫЖНОЙ	КТ	0,04	0,024	
45.11	34247	КАБОЛКА	ТН	0,001	0,0006	
45.10	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРТ-1173	КТ	0,8	0,48	
45.9	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛЦЕТАЛЫЙ МАРКИ ВФ-2, I СОРТА	ТН	0,0008	0,00048	
45.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0002	0,00012	
45.7	31611	ЗАМАЗКА СУРЬКОВАЯ	КТ	4	2,4	
45.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМΙΑ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0004	0,00024	
45.5	30435	ПОБЕЛИ РАСТВОРЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2,4	
45.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,234	
45.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,192	
45.2	00521	ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,12	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	14,784	

45	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛЕКТ			0,6
44.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МЫСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	1,18	0,0236	
44.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,79	0,0158	
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,79	0,0158	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,6	2,052	
44	E65-4-3	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ МОЕК	ПРИБОР		0,02	
43.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МЫСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	2,65	0,159	
43.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,0174	
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,0174	
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,84	3,8304	
43	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	ПРИБОР		0,06	

КАНАЛИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
42		РЕВИЗИЯ Д=100ММ	ШТ			2
41	37950	МУФТА ДЛЯ ТРУБА 50X100 ММ	ШТ			2
40		ТРОЙНИК ДИАМ 100X50ММ	10 ШТ			0,6
39		ТРОЙНИК ДИАМ 50X50ММ	10 ШТ			0,6
38	76762	ОТВОД 90Г, Д100	ШТ			3
37	76761	ОТВОД 90Г, Д50	ШТ			4
36.7	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИБКАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	14,97	
36.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00266	0,0004	
36.5	37743	КОЛЫА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ, ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38,105895-75/	КТ	4	0,6	
36.4	09219	ВОДА	М3	1,57	0,2355	
36.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,033	
36.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,02	0,003	
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	9,24	
36	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,15	
35.7	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИБКАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	19,96	
35.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,00024	
35.5	37743	КОЛЫА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ, ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38,105895-75/	КТ	1,5	0,3	
35.4	09219	ВОДА	М3	0,39	0,078	
35.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,022	
35.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,002	
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	12,848	
35	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,2	
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ БИЛОВАЯ						
34		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20	ШТ			20
33	95671	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С РАВНЫМИ ДИАМЕТРАМИ Д20ММ	ШТ			3
32	44040	ТРОЙНИК 20X20X20 ММ	ШТ			3
31		КОЛЕНО 90Г КОМБИНИРОВАННЫЙ СКРЕПЛЕН. В.Р. Д20ММ	ШТ			2
30		КОЛЕНО 90Г Д20X20 ММ	ШТ			4



60.8	31611	ЗАМАЗКА СУРЬКОВАЯ	КТ		0.2
60.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЬЯ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0.0004	0.0004
60.6	30435	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		0.4
60.5	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.14	0.014
60.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.07	0.007
60.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0.2	0.02
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.21	0.021
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8.99	0.899
60	E17-01-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	В 10 КОМПЛЕКТОВ		0.1
59	52501	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ		2
58	52487	МОЙКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ В.Т.Ч	ШТ		2
57.12	65851	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.0007	0.00014
57.11	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0.01	0.002
57.10	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0.13	0.026
57.9	34247	КАБОЛКА	ТН	0.0014	0.00028
57.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0.00013	0.00003
57.7	31611	ЗАМАЗКА СУРЬКОВАЯ	КТ	2	0.4
57.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЬЯ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0.00027	0.00005
57.5	30435	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0.8
57.4	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.14	0.028
57.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.13	0.026
57.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0.2	0.04
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17.32	3.464
57	E17-01-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	В 10 КОМПЛЕКТОВ		0.2
56	52618	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША С ДУШОВОЙ ТРЯСКОЙ И СЕТКОЙ НА ГИКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛЕКТ		2
55.12	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН	0.0001	0.00002
55.11	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0.6	0.12

55.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342А	ТН	0.00003	0.00001
55.9	34551	ЦЕМЕНТ ТИПОСОЛГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0.002	0.0004
55.8	34247	КАБОЛКА	ТН	0.0007	0.00014
55.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0.0007	0.00014
55.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЬЯ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0.0014	0.00028
55.5	27123	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	КОМПЛЕКТ	10	2
55.4	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.62	0.124
55.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.23	0.046
55.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.85	0.17
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10.89	2.178
55	E17-01-001-18	УСТАНОВКА ПОДЪЕМОВ ДУШОВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	В 10 КОМПЛЕКТОВ		0.2
54	71562	ГОФА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ Д100 ММ	ШТ		2
53	61363	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ	ШТУК		2
52	61362	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ		2
51	52902	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ С БАЧКОМ В.Т.Ч	ШТ		2
50.14	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КТ	20	4
50.13	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0.04	0.008
50.12	34247	КАБОЛКА	ТН	0.001	0.0002
50.11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВЪЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КТ	0.8	0.16
50.10	31694	КЛЕИ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛТАЛЕТАЛЬНЫЕ МАРКИ ВФ-2, 1 СОРТА	ТН	0.0008	0.00016
50.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0.0002	0.00004
50.8	31611	ЗАМАЗКА СУРЬКОВАЯ	КТ	4	0.8
50.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЬЯ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0.0004	0.00008
50.6	30435	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0.8
50.5	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.39	0.078
50.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.32	0.064
50.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0.2	0.04
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.71	0.142
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24.64	4.928
50	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	В 10 КОМПЛЕКТОВ		0.2
49	71562	ГОФА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ Д100 ММ	ШТ		6
48	61363	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ	ШТУК		6



(должность, подпись - инициалы, фамилия)

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил:

Составил:

66.17	65851	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,0007	Итого затраты труда (чел-час):	425,19	Итого машины и механизмы (маш-час):	155,15
66.13	63723	РАКОВИНЫ	КОМПЛЕКТ	10	1				
66.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,02	0,002				
66.11	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,002	0,0002				
66.10	34247	КАВОЛКА	ТН	0,0014	0,00014				
66.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0002	0,00002				
66.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КТ	2	0,2				
66.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМΙΑ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-015	ТН	0,0004	0,00004				
66.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4				
66.5	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,014				
66.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,007				
66.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02				
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,21	0,021				
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,99	0,899				
66	E17-01-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	КОМПЛЕКТ		0,1				
65	71562	ГОРА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ Д100 ММ	ШТ	2	2				
64	61363	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ	ШТУК	2	2				
63	61362	ГЛИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	2				
62	52902	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ С БАЧКОМ В.Т.Ч	ШТ	2	2				
61.14	46162	СКОБЫ СРЕДНЕГО И ДЛЯ ПОДВЕСА	КТ	20	4				
61.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,04	0,008				
61.12	34247	КАВОЛКА	ТН	0,001	0,0002				

61.11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КТ	0,8	0,16				
61.10	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛЦЕТАЛЫЙ МАРКИ ВФ-2, I СОРТА	ТН	0,0008	0,00016				
61.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0002	0,00004				
61.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КТ	4	0,8				
61.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМΙΑ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-015	ТН	0,0004	0,00008				
61.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8				
61.5	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,078				
61.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,064				
61.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,04				
61.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,71	0,142				
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	4,928				
61	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛЕКТ		0,2				
<b>НАРУЖНЫЕ ТУАЛЕТЫ</b>									
60.14	65851	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00007				
60.13	63723	РАКОВИНЫ	КОМПЛЕКТ	10	1				
60.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,02	0,002				
60.11	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,002	0,0002				
60.10	34247	КАВОЛКА	ТН	0,0014	0,00014				
60.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0002	0,00002				



"Утврджено"  
 Нурафшон шахар мактабгана  
 Булим мудири  
 А. Абдикаримов  
 2022 г



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Составили настоящий акт в том, что сего числа произвели осмотр текущего состояния Текущий ремонт ТДОО №3 города Нурафшон Ташкентской области для определения объема работ на Текущий ремонт и решили выполнить нижеследующих видов ремонтно-строительных работ.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колличество
1	2	3	4
	МОНТАЖ СУЩ. ВЛПРЕВ	МЗ	0
	РАЗРАБОТКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	МЗ	1,84
	РАЗРАБОТКА МОНОЛИТНЫХ СТЕН, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	МЗ	7,6
	ВЛПРЕВ НА 10МЗ		0
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ,	100 МЗ	0,2461
	ГРУНТА ГРУНТОВ. 2		
	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ. 2	100 МЗ	0,1436
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ. 1, 2	100 МЗ	0,1436
	МЯСОС СТРОИТЕЛЬНЫХ С ПОРЯЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОРЯЗКА (ГРУНТ)	100 МЗ	0,1436
	ФУНДАМЕНТЫ	ТОННА	16,91
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ШЕВЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ ВЛТУМОМ ТОЛЩ. 100 ММ	100 МЗ ПОКРЫТИЯ	0,1089
	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 МЗ	0,0816
	ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,2604
	ВЛПРЕВА	100 МЗ	0,322
	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ	1 М2 ПОВЕРХНОСТИ	32,2
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	0,0625
	ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,0625
	ПЕРЕКРЫТИЕ		0
	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА В12,5	100 МЗ	0,017
	ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,102
	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	1 ШТ	0
	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ	1
	КОЛЫЛО СТЕНОВОЕ КИ-7-3	1 ШТ	1
	УКЛАДКА ТРЯВОПОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОПЕЩЕННЫХ БЕНАПОРНЫХ ТРЯВ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	1 КМ	0,0015
	КРЫШКА ДЛЯ ДЫМАХОДА Д150	1 ШТ	1
	ОТМОСКА		0
	ШЕВЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОТМОСКИ ВОКРУГ КОЛОДА ТОЛЩ. 80 ММ	МЗ	1,336
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 70 ММ	100 МЗ	0,01344
	ХОЛОДНОЙ ВОЛЫ		0
	ПРОКЛАДКА ТРЯВОПОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРЯВ ТРЯВ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРЯВОПОВОДА	0,15
	КРАН ШАРОВОЙ Д120М		2
	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРЯВ ОДИНАРНОЕ Д120	1 ШТ	2
	КОЛЕНО (Г-90) ИЗ ПРХ ДИАМ 20 ММ	10 ШТ	0,4
	ТРОЙНИК 20Х20Х20 ММ	10 ШТ	0,4
	МФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С РАВНЫМИ ДИАМЕТРАМИ Д120М	1 ШТ	5
	ВОДОПРОВОД ТОРЧАЩИЙ ВОЛЫ		3
	ПРОКЛАДКА ТРЯВОПОВОДОВ ВОЛОСАКБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРЯВ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРЯВОПОВОДА	0,1
	КРАН ШАРОВОЙ Д120М		2
	КОЛЕНО 90Г Д120Х20 ММ	1 ШТ	4
	КОЛЕНО 90Г КОМБИНИРОВАННЫЙ СКРЕПЛЕН, В.Р Д120М	1 ШТ	4
	ТРОЙНИК 20Х20Х20 ММ	1 ШТ	2
	МФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С РАВНЫМИ ДИАМЕТРАМИ Д120М	1 ШТ	3
	ВОДОПРОВОД ТОРЧАЩИЙ ВОЛЫ		3
	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРЯВ ОДИНАРНОЕ Д120		0
	КОЛЕНО 90Г Д120Х20 ММ		20
	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ВЫТОВАЗ		0









Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 16-08-2022 yil



### Yig'ma ekspert xulosasi № 56807

**Objekt nomi** «Toshkent viloyati Nurafshon shahridagi 3-sonli maktabgacha ta'lim bo'limini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Toshkent viloyati Nurafshon shahar maktabgacha ta'lim bo'limi.

**Bosh loyihachi** - " NEW MILLENNIUM PROJECT " MJK.

**Litsenziya** AL-000422 19.12.2019 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender (tanlov) asosida

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 55167

### 1. Loyihalash uchun asos

1. Loyiha topshirig'i buyurtmachi tamonidan tasdiqlangan.

2. Nugson dalolatnomasi buyurtmachi tamonidan tasdiqlangan.

### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Loyiha topshirig'i buyurtmachi tamonidan tasdiqlangan.

2. Nugson dalolatnomasi buyurtmachi tamonidan tasdiqlangan.

3. Smeta hujjatlari - o'zbektni taqdim etilgan qiymati QQS bilan - 68 292 708 so'm.

Lokal resurs qaydnomasi.

Resurs smeta hisobi.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Toshkent viloyati Nurafshon shahridagi 3-sonli maktabgacha ta'lim bo'limini joriy ta'mirlash loyiha-smeta hujjatlari Loyiha topshirig'i, va nugson dalolatnomasi asosida bajarilgan.

Loyiha-smeta hujjatlari " NEW MILLENNIUM PROJECT " MJK tamonidan tasdiqlangan nugson dalolatnomasi asoson ishlab chiqilgan. Toshkent viloyati Nurafshon shahridagi 3-sonli maktabgacha ta'lim bo'limini joriy ta'mirlash ishlarini bajarishda tasdiqlangan nugson



- dalolatnomasi bo'ycha quyidagi ishlar amalga oshirish belgilangan bo'limlar kesimida; 1-Bo'lim: Mayjut (Бирпед) yamani demontaj qilish (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida.) 2-bo'lim: (Бирпед) yamani yer (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida.) 3-bo'lim: (Бирпед) yamani ustki qismiga (Ллок) o'rnatish ishlar ketma-ketligi tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida. 5-bo'lim: (Бирпед) yama atrofni beton qilish (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida.) 6-bo'lim: Issiq suv va sovug suv tizimini o'rnatish (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida.) 7-bo'lim: Konalizatsiya tizimini o'rnatish (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida.) 8-bo'lim: Santexnika vosiyatlarini o'rnatish (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida.)
- 4. Loyihalanaotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**
- Loyiha topshirig' 1 buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.
- Nuqson dalolatnomasi buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.
- Smeta hujjatlari
- 6. Ekspertiza natijalari.**
- Joriy narxardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ishxaqi 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 33060,13 so'm. 2022 yil 2 chorak katolog, Mashinamexanizmlar mash/soat narxari Qurilish vazirligining 2022 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan ro'yxatiga asosan olingan. Pudaratch harajatlari 22,82 % olingan loyiha topshirig' ga asosan. Transport harajatlari 3% olingan. Materiallar va konstruksiyalar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 2 chorak katologga asosan olingan.
- Buyurtmachi tomonidan smeta summasi QOS bilan birga xisoblanganda 68 292 708 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza ko'rigi jarayoni natijalariga ko'ra ob'ektning taqdim etilgan qiymati QOS bilan - 2 671 017 so'mga kamaytirildi.
- Mashinamexanizmlar harajatlari sarti - 400 018 so'mga kamaydi.
- Qurilish materiallari harajatlari sarti - 1 447 632 so'mga kamaydi.
- Tafsila etilayotgan materiallar va konstruksiyalar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 1 chorak katologga asosan olingan.
1. Smetaga kiritilgan buyurtmachi tamonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosidagi ish turlari va hajmlarining haqoniyiligi va ishonchiligi uchun javobgarlik buyurtmachi va loyihachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.



2. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

3. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. (sanitariya-epidemiologiya va yong'inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, avtoyo'l boshqarmasi)

4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va SHNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

5. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

6. Buyurtmachi va loyihaga tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyihaga smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyihaga smeta hujjatlari buyurtmachi to'liq tuzatishsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda Toshkent viloyati Nurafshon shahridagi 3-sonli maktabgacha ta'lim bo'limini joriy ta'mirlashga tayyorlangan loyihaga smeta hujjatlarini kelusida kelishish hamda tasdiqlash uchun QQS 15 % bilan xisoblaganda umumiy miqdori - 65 621 691 so'm cheklangan qiymatda. QQS siz - 57 062 340.50 m.

2. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 17.09.2021 yildagi № 579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqoniyligi va qabul qilingan loyihaga yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyihaga tashkiloti javobgardir".

3. Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (ijoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi hujjatlariga tayanilishi lozim. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonoma ko'rsatilgan narxlarning haqoniyli buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda SHNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorat buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

4. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi. "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarida aniqlash qoidalar" SHNK 4.01.16-09.

5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi № 261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida

## 7. Xulosalar.



vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir.  
Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul  
qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob, 6.4 -bandi).

**Bosh mutaxassis:** Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich