

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
«Службы Заказчика в сфере
капитального строительства»
Ферганского областного хокимията



Х.Долимов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по объекту: Фаргона вилояти Багдод тумани Дашт МФЙ Мингчинор кучаси,
8-уйда жойлашган 21-сонли умумий урта таълим мактабига усти ёпик сунъий
копламали футбол хамда енгил конструкцияли волейбол, баскетбол майдон-
чалари ва югириш йулакчаси куриш


№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	«Служба Заказчика в сфере капитального строительства» Ферганского областного хокимията
2	Основание для разработки	- Постановление Кенгаша Народных депутатов Багдадского района №VI-50-108-11-152-К/22 от 07.10.2022г.
3	Источники финансирования	Средства государственного бюджета
4	Предельная стоимость объекта	1 001 149 772 сум без НДС, 1 151 322 237 сум с НДС
5	Наименование проектной организации-генерального проектировщика	ООО "Водий мега проект"
6	Сроки начала и окончания работ	2 месяца с момента подписания подрядного договора.
7	Требования к безопасности выполнения работ	Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный назначается приказом, копия приказа предоставляется заказчику. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования строительных рисков при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты.
8	Требования по охране окружающей природной среды (для нового строи-	Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды, экологической безопасности, со-

	тельства и реконструкции)	блюдение санитарных и противопожарных норм и правил в соответствии с действующими нормативными документами.
9	Требования по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	При строительстве применять современное энергоэффективное и энергосберегающее оборудование.
10	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	При строительстве руководствоваться требованиями нормативных документов.
11	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	В соответствии с действующими нормативными документам
12	Категория сложности строительства	II категория
13	Требования к контролю и порядку сдачи результатов работ	<p>Руководители работ, участвующие в строительстве:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляют контроль качества применяемых строительных материалов; - обеспечивают оперативный контроль качества выполняемых ремонтных работ; - проверяют соблюдение технологической дисциплины при производстве ремонтных работ; - своевременно оформляют акты скрытых работ; - обеспечивают контроль исполнительной документации на все виды ремонтных работ; - обеспечивают выполнение ремонтных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками; - определяют объемы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей. <p>Приемка выполненных работ осуществляется комиссией назначаемой Заказчиком в соответствии с – КМК 3.01.04-04 "ПРАВИЛА ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ" как по отдельным, так и после завершения всех, предусмотренных настоящим заданием и ПСД работ, и оформляются соответствующими актами.</p>
14	Финансирование объекта	Аванс - 30 % с разбивкой на два месяца равными долями (по 15% в месяц), текущее финансирование в размере - 95% от стоимости выполненных работ с учетом пропорционального удержания выделенного аванса, 5% – по истечении гарантийного срока эксплуатации.

15	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передается согласованная в установленном порядке в 1-м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость в формате MS «Excel».
16	Требования по объему и срокам гарантий качества работ.	<p>Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ.</p> <p>Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с технологическими картами.</p> <p>В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязаны в 3-дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.</p> <p>Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 1 (одного) года после оформления акта госкомиссии.</p>
17	Стадия проектирования	Одностадийный Рабочий проект

Составил :

**Представитель отдела по подготовки
исходно-разрешительной, проектной
и конкурсной документации**



Пак В.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ БОГДРОД ТУМАНИ ДАШТ МӨЙ МИНГ-ЧИНОР КУЧАСИ 8-УЙДА ЖОЙЛАШГАН 21-СОҢЛИ УМУМҲИ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИГА УСТИ ЁПКИ СУЊҲИЙ КОҢЛАМАЛИ ФУТБОЛ ХАМДА ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯЛИ ВОЛЕЙБОЛ, БАСКЕТБОЛ МАЙДОНЛАРИ ВА ЮГИРИШ ЙУЛЛАКАСИ КУРИШ

СВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 1

ПО ДАННЫМ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ

НА БОГДРОД ТУМАНИ ДАШТ МӨЙ МИНГ-ЧИНОР КУЧАСИ 8-УЙДА ЖОЙЛАШГАН 21-СОҢЛИ УМУМҲИ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИГА УСТИ ЁПКИ СУЊҲИЙ КОҢЛАМАЛИ ФУТБОЛ ХАМДА ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯЛИ ВОЛЕЙБОЛ, БАСКЕТБОЛ МАЙДОНЛАРИ ВА ЮГИРИШ ЙУЛЛАКАСИ КУРИШИ

ОСНОВАНИЕ:

№п/п	ОБЪЕКТОБЪЕКТА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЦМ	КОП-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: СМЕТА № 01-01 НА МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ					
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-20 ШНКДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ РОПАТА" С КОШОМ ОБЪЕМОМ 04 М3, Б. ОБЪЕЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0.091358	
T1	T	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	36.05	3.530387
T2	2282	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОБЕЛЛОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МШ-Ч	36.05	3.530387
2	E1-2-41-1	ЗАСЫПКА БРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.0653	
T	T	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	47.2	0.15271
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ					
3	E11-1-153 #2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0.2296	
T1	T	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	88.8	41.44723
T2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0.0	4.37531
T3	112	АВТОЛОГРИЗНИКИ 1 Т	МШ-Ч	1.54	1.123581
T4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 70 (100) кВт (п.с.)	МШ-Ч	1.44	1.780251
T5	484	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МШ-Ч	10.2	7.44191
T6	619	КАРТИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИТЕ 3 Т	МШ-Ч	1.33	1.602671
T7	30178	ВЕТРУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖЕЛТОГО КЛАССА МГУ И СГ	T	1.48	1.030493
T8	48080	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3.08	2.83432
T9	48081	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1.84	1.543461
T10	48082	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1.09	4.348471
4	E6-1-1-5	УСТРОЙСТВО СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100М3	0.0768	
T1	T	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	786.93	603.95581
T2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	32.19	2.479371
T3	112	АВТОЛОГРИЗНИКИ 1 Т	МШ-Ч	0.27	0.620731
T4	403	ВЫРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МШ-Ч	37.72	2.80501
T5	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 19 Т	МШ-Ч	0.08	0.95223
T6	1571	ЛИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕЛКОВАЯ	МШ-Ч	0.87	0.088911
T7	30407	ГЕОЗВЯЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0238	0.0018271
T8	30852	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСАЕНАЯ ХОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.027	0.0020731
T9	32504	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-1,6 ММ	T	0.0976	0.09389
T10	32543	ПРОВОДКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0.0091	0.0004041
T11	35510	РОГОЖА	М2	153	11.7501
T12	38081	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0.74	0.03051
T13	48022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М20)	М3	101.5	7.7681
T14	51010	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64.1	4.92287
5	C124-3220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТР 10 ММ	T	0.0906	
6	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0.5946	
T1	T	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	446.04	102.715301
T2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	36.04	11.177471
T3	112	АВТОЛОГРИЗНИКИ 1 Т	МШ-Ч	0.27	0.088401
T4	403	ВЫРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МШ-Ч	21.42	7.81401
T5	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 19 Т	МШ-Ч	1.25	0.451
T6	1571	ЛИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕЛКОВАЯ	МШ-Ч	0.87	0.295483
T7	2018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МШ-Ч	123.70	4.5147641
T8	30407	ГЕОЗВЯЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0919	0.0047424
T9	30852	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСАЕНАЯ ХОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.0285	0.00911
T10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-1,5 ММ	T	0.0903	0.01105341
T11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.13	0.047424
T12	35510	РОГОЖА	М2	68.2	32.17531
T13	38083	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	0.14	0.05071
T14	38081	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0.47	0.171451
T15	48022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М20)	М3	101.5	37.0271
T16	51010	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	50.2	14.30071
7	C124-3220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТР 10 ММ	T	0.1968	
8	E12-2-2-2 ШНКДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ С ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И ВЕТОНА	100М2	2.956	
T1	T	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	10.0	88.3041
T2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	1.4	4.1381
T3	859	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 088 КПа (7 АТМ), 3,2 М3/МИН	МШ-Ч	1	2.851
T4	913	КОТЛЫ ВНУТРИСТАНЦИОННЫЕ 410 Л	МШ-Ч	2	5.911
T5	1522	ГОРЬЕМИШИМЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МШ-Ч	0.15	0.4453
T6	32164	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.344	0.27203
9	E12-2-2-3 ШНКДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	2.956	
T1	T	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	10.0	80.3041
T2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0.89	0.85721
T3	913	КОТЛЫ ВНУТРИСТАНЦИОННЫЕ 410 Л	МШ-Ч	2	5.911
T4	1522	ГОРЬЕМИШИМЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МШ-Ч	0.15	0.4453
T5	32164	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.344	0.27203
10	E6-1-1-5-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0.0784	
T1	T	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	216.82	17.136103
T2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0.36	0.028281
T3	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 19 Т	МШ-Ч	0.15	0.01101
T4	44100	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0.0784
11	C124-3222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТР 14 ММ	T	0.0308	
12	C124-3221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТР 12 ММ	T	0.01243	
РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА					
13	E3-3-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 23 М ПРОГЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 5,0 Т	T	5.266	
T3.1	T	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	25.53	134.44009
T3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	4.02	25.90871
T3.3	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 19 Т	МШ-Ч	0.47	2.47501
T3.4	1147	МАШИНЫ ШТИРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МШ-Ч	0.23	1.21119
T3.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МШ-Ч	0.0	3.1501
T3.6	2377	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МШ-Ч	0.9	4.7301
T3.7	30922	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.0070	0.010003
T3.8	30407	ГЕОЗВЯЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00901	0.00003
T3.9	31410	ГРУНТОВКА ГВ-021 КРАСНОГОРЯЧЕННАЯ	T	0.0091	0.0016341
T3.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0.0090	0.0031501
T3.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-1,5 ММ	T	0.00903	0.00015791
T3.12	33810	ШЕЛПЕГЕРЫ И 40 СТАЛЬ МАРКИ С10	T	0.00904	0.01021001
T3.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0.72	3.70151
T3.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.0027	0.0142191

13.15	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		Г	0.0001	0.0005361
13.16	35023	ПЛИТОВА ТЕРМАТЫ ХВОЙНЫЙ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		М3	0.0003	0.00642361
13.17	44897	ШИФЕРКРУГ		ШТ	0.08	0.31261
13.18	45077	ПРОПАНБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		ЛТ	0.22	1.15857
13.19	50730	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 1 Т.ДО 0 СТ		Г	0.002	0.010931
13.20	00384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТХ, КОНСТРУКЦИИ ВХ10(1+1+1+2) Ч.О. С. ОШКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5		ТМ	0.0187	0.0084741
14	ФЕРМ 1	СТОИМОСТЬ И/К ФЕРМ ИЗ ПРОФИЛЯ		Т		5,206
15	ЕБ-3-1-5-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ ДЛЯ ОБРЕШЕТКИ		Т		45,142
15.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	15,70	0.8121213
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	1,75	7.54683
15.3	70.2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБСТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Т/Т		МШ-4	0.13	0.560041
15.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРочНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРочНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МШ-4	0.58	2.502231
15.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МШ-4	0.07	3.000671
15.6	303.22	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Г	0.003	0.0120421
15.7	342.41	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗО ОБРАЗНЫЙ		М3	0.5	2.1577
15.8	353.10	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342		Г	0.0020	0.0112101
15.9	390.23	ПЛИТОВА ТЕРМАТЫ ХВОЙНЫЙ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		М3	0.0003	0.00444361
15.10	44897	ШИФЕРКРУГ		ШТ	0.03	0.120421
15.11	45077	ПРОПАНБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		ЛТ	0.15	0.04713
15.12	50730	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 1 Т.ДО 0 СТ		Г	0.0001	0.00043141
15.13	00384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТХ, КОНСТРУКЦИИ ВХ10(1+1+1+2) Ч.О. С. ОШКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5		ТМ	0.0187	0.00807251
16	ПРОФ30Х60	СТОИМОСТЬ И/К ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 60X30X2		Т		45,142
17	Е12-3-1-1 Ш.К.ДОП.10	УСТРОЙСТВО ФРОНТОНА ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ		100 М2	12,1612	
17.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	36,531	48.8571091
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	1,10	1.4477221
17.3	52.1	ДЕТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МШ-4	2.41	23.308401
17.4	70.2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБСТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Т/Т		МШ-4	0.20	3.520741
17.5	308.18	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4, 6X35		ШТ	54.5	7843.071
17.6	308.10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4, 6X60 ММ		ШТ	0.1	0.852071
17.7	308.23	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛО ЧЕРЕЛИЦЫ (1800X50X60 ММ)		М	1.0	104.5701
17.8	308.01	МЕТАЛЛОЧЕРЕЛИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕДМЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ГР ОБЕКТУ)		М2	11.0	1337.731
18	ЕБ-0-2-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ		Т		0,6515
18.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	16,47	0.821597
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	1,22	1.44631
18.3	70.2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБСТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Т/Т		МШ-4	0.2	0.1301
18.4	11.47	МАШИНЫ ШИРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МШ-4	0.00	0.058633
18.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРочНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРочНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МШ-4	1.1	0.71051
18.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МШ-4	1.01	0.658071
18.7	303.22	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Г	0.0005	0.000001
18.8	304.07	ГЕОЗВТ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Г	0.0001	0.000007
18.9	314.10	ГРУНТОВКА ГР-021 КРАСНО-ГОРЯЧЕВАЯ		Г	0.0003	0.00020101
18.10	315.24	РАССТОРНИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		Г	0.0000	0.0005001
18.11	325.24	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6, 3-1, 5 ММ		Г	0.0000	0.00001
18.12	338.10	ШВЕЛПЕРЫ И 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0		Г	0.0004	0.00126301
18.13	342.41	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗО ОБРАЗНЫЙ		М3	0.7	0.45007
18.14	353.10	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342		Г	0.0004	0.0002001
18.15	355.04	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		Г	0.0001	0.000003
18.16	390.23	ПЛИТОВА ТЕРМАТЫ ХВОЙНЫЙ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		М3	0.0003	0.000871041
18.17	44897	ШИФЕРКРУГ		ШТ	0.02	0.07303
18.18	45077	ПРОПАНБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		ЛТ	0.21	0.130871
18.19	50730	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 1 Т.ДО 0 СТ		Г	0.0004	0.0002001
18.20	00384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТХ, КОНСТРУКЦИИ ВХ10(1+1+1+2) Ч.О. С. ОШКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5		ТМ	0.0187	0.01218301
19	СТОЙ РУБЕ100	СТОИМОСТЬ И/К СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 100X100X4		Т		0,6515
20	ЕБ-3-1-4-1	МОНТАЖ КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ		Т		0,57606
20.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	03,28	36,4543421
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	4,01	2,3100001
20.3	70.2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБСТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Т/Т		МШ-4	0.12	0.0010201
20.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРочНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРочНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МШ-4	0.1	0.037001
20.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МШ-4	1.40	0.8410701
20.6	303.22	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Г	0.021	0.01200701
20.7	304.07	ГЕОЗВТ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Г	0.0001	0.000001
20.8	314.10	ГРУНТОВКА ГР-021 КРАСНО-ГОРЯЧЕВАЯ		Г	0.0003	0.000170301
20.9	315.24	РАССТОРНИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		Г	0.0000	0.00004641
20.10	325.24	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6, 3-1, 5 ММ		Г	0.0003	0.000071
20.11	338.10	ШВЕЛПЕРЫ И 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0		Г	0.0004	0.001117501
20.12	342.41	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗО ОБРАЗНЫЙ		М3	1.2	0.811201
20.13	353.10	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342		Г	0.0004	0.000233471
20.14	355.04	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		Г	0.0001	0.000005
20.15	390.23	ПЛИТОВА ТЕРМАТЫ ХВОЙНЫЙ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		М3	0.0003	0.000503301
20.16	45077	ПРОПАНБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		ЛТ	0.30	0.2073001
20.17	50730	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 1 Т.ДО 0 СТ		Г	0.0002	0.000115211
20.18	00384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТХ, КОНСТРУКЦИИ ВХ10(1+1+1+2) Ч.О. С. ОШКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5		ТМ	0.0187	0.010772001
21	СТОЙ ТРУБЕ50	СТОИМОСТЬ И/К КАРКАСОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 100X100X4		Т		0,57606
22	Е12-3-1-1 Ш.К.ДОП.10	УСТРОЙСТВО ФРОНТОНА ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ		100 М2	22,062	
22.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	36,531	85,004891
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	1,10	2.025371
22.3	52.1	ДЕТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МШ-4	2.41	33.10841
22.4	70.2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБСТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Т/Т		МШ-4	0.20	0.630791
22.5	308.18	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4, 6X35		ШТ	54.5	14.22.001
22.6	308.10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4, 6X60 ММ		ШТ	0.1	17.07021
22.7	308.23	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛО ЧЕРЕЛИЦЫ (1800X50X60 ММ)		М	1.0	3.52.001
22.8	308.01	МЕТАЛЛОЧЕРЕЛИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕДМЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ГР ОБЕКТУ)		М2	11.0	242.001
23	ЕБ-1-1-5-1	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ		Т		0,00283
23.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	215,82	0.8237101
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	0,36	0.0010401
23.3	70.2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБСТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Т/Т		МШ-4	0.15	0.0004331
23.4	441.00	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ		Г		0,00281
24	Е14-1-17-1	УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ УГОЛКА		Т		1,040
24.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	00,0	0,3.8841
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	1,03	2.02.0571
24.3	15.23	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МШ-4	0.84	7.17.011
24.4	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МШ-4	41,00	44,04.751
24.5	325.07	ПОДВОЛКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		Г	0.063	0.055071
24.6	353.20	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342		Г	0.00050	0.0031041
25	ОБРАЗЦ120	СТОИМОСТЬ И/К ОБРАЗЦЕНИЯ ИЗ УГОЛКА		Т		1,040
26	ЕБ-3-4-0-3	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДК СТАЛЬНЫХ, КОНСОЛЬНЫХ, СЕЧЧАТЫХ		100М2	5,4653	
26.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	02,1	2.84.04.031
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	0,51	2.7.00.301
26.3	70.2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБСТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Т/Т		МШ-4	0.31	1.0.03.001
26.4	30.28	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ ХХРУТЫХ СТЕЖИВЫ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОДЕЛЬНО		Г	0.020	0.142.001
26.5	325.02	ПОДВОЛКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ		Г	0.0042	0.02.20.071
27	СЕЧЧАТЫОГ3	СТОИМОСТЬ И/К СЕЧЧАТЫХ ОБРАЗЦОВ		Т		0,31.757

26	E61-53-1 ШНК.ДОП.12	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЙ СЕТКИ		100M2	16.556
26.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	1.89	128.47281
26.2	44606	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ	209	3077.1
26	СЕТКА	СЕТКА ТКАНАЯ ДЛЯ СПОРТЗАЛА	М2	1655.6	
30	E14-1-17-1	УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ УГОЛКА ДЛЯ ДВЕРЕЙ	Г	0.12644	
30.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	0.0	7.821901
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	1.93	0.6476091
30.3	1523	ЛИСТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАНЧ-4	1.84	0.8785291
30.4	2018	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАНЧ-4	41.09	5.3931651
30.5	32501	ГОЛОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,9 КГ	Г	0.263	0.00860731
30.6	36326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 8 ММ Э-42	Г	0.00905	0.000091721
31	ОГРАЖД.	СТОИМОСТЬ И/К ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ УГОЛКА	Г	0.12644	
32	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	16.1917	
32.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	71.08	1150582201
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.04	0.0470691
32.3	1522	ГОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Г	МАНЧ-4	0.01	0.181917
32.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Г	0.0546	0.39837581
32.5	31982	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	М	2.7	49.71759
РАЗДЕЛ: СКАМ БИКА					
33	E6-3-14-1	МОНТАЖ КАРКАСА ИЗ УГОЛКА	Г	0.20496	
33.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	03.28	12.9698981
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	4.01	0.8218891
33.3	782	КАНАЛЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРУН РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРЭВ(ПРОВОДОВ) ТР Г	МАНЧ-4	0.12	0.0245951
33.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-600 А	МАНЧ-4	0.1	0.020491
33.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАНЧ-4	1.48	0.2882411
33.6	30832	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Г	0.021	0.00430411
33.7	30407	ГЕОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0.00901	0.000001
33.8	31410	ГРУНТОВКА ГР-021 КРАСНОГОРИЧНЕВАЯ	Г	0.00931	0.000061
33.9	31624	РАСЧЕТОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Г	0.0008	0.000122871
33.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-1,5 ММ	Г	0.00033	0.000001
33.11	33910	ШВЕЛЛЕРЫ И-40 СТАЛЬ МАРКИ СТ9	Г	0.00914	0.000097621
33.12	34241	ХИСТРОИД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗО ОБРАЗНЫЙ	М3	1.2	0.245951
33.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э-42	Г	0.00044	0.00001
33.14	35516	КАНАЛЫ ПЛЕЧКОВЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ	Г	0.0001	0.000001
33.15	36023	ПРОФИЛЬНЫЕ УГОЛЬНИКИ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-160 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0.00103	0.000211101
33.16	45077	ПРОПАНАУТАМ, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М	0.36	0.0737851
33.17	50738	ОДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ БЕЛЫМЫ ОБЪЕМ 11 000 0 БУТ	Г	0.0002	0.000001
33.18	08384	КАНАЛ ДВОЙНОЙ СВАРКИ, ТИПА ТХ, КОНСТРУКЦИИ ВК(110*121*11 О.С. ОДИНОВАННЫЙ), ИЗ ПРОФИЛЕЙ МАРКИ В, МАРКИРОВАННАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,3	М	0.0187	0.003832751
34	СТОЯТРУБЫ50	СТОИМОСТЬ И/К КАРКАСА ИЗ УГОЛКА	Г	0.20496	
35	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕЩЕТОК	М3	0.5276	
35.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	22.5	11.87571
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.36	0.000001
35.3	821	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНЧ-4	0.23	0.121501
35.4	1558	БЕНЗОЛИТЫ	МАНЧ-4	0.33	0.174171
35.5	30733	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Г	0.00358	0.001371721
35.6	36322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Г	0.0095	0.0003681
35.7	30407	ГЕОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0.0003	0.0015831
35.8	31920	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-35Р	М2	1.48	0.76521
35.9	32502	ГОЛОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,9 КГ	Г	0.0091	0.0010311
35.10	36028	ПРОФИЛЬНЫЕ УГОЛЬНИКИ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-160 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0.03	0.049081
35.11	36080	ПРОФИЛЬНЫЕ УГОЛЬНИКИ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-160 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0.12	0.03331
35.12	36077	ПРОФИЛЬНЫЕ УГОЛЬНИКИ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0.01	0.002571
35.13	48080	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Г	0.00901	0.00188871
36	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ СТОЕК	М3	0.2859	
36.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	22.5	5.03771
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.36	0.000001
36.3	821	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНЧ-4	0.23	0.000001
36.4	1558	БЕНЗОЛИТЫ	МАНЧ-4	0.33	0.087081
36.5	30733	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Г	0.00358	0.00088091
36.6	36322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Г	0.0095	0.00107011
36.7	30407	ГЕОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0.0003	0.00009171
36.8	31920	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-35Р	М2	1.48	0.328251
36.9	32502	ГОЛОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,9 КГ	Г	0.0091	0.00087801
36.10	36028	ПРОФИЛЬНЫЕ УГОЛЬНИКИ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-160 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0.03	0.245421
36.11	36080	ПРОФИЛЬНЫЕ УГОЛЬНИКИ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-160 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0.12	0.031601
36.12	36077	ПРОФИЛЬНЫЕ УГОЛЬНИКИ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0.01	0.002531
36.13	48080	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Г	0.00901	0.000704311
37	E15-4-25-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0.68649	
37.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	158.0	95147571
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.1	0.000001
37.3	1522	ГОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Г	МАНЧ-4	0.01	0.000001
37.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Г	0.02544	0.017404301
37.5	31065	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Г	0.0021	0.001447821
37.6	31710	ШПАТУЛКА КЛЕЕВАЯ	Г	0.009	0.02877371
37.7	36512	ПЛЕКМА ШЛИКОВАЯ (ЩЕВЕРЬ ПОРИСТЫЙ) ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 800, ФОРМАЦИЯ 0 Т 5 ДО 10 ММ	М3	0.0024	0.001847571
37.8	35538	ШКУРКА ШИФЕРОВАЯ ДЕЙСТВОВАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	0.5708511
РАЗДЕЛ: ПОЛЯ					
38	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	50.44	
38.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	1.8	90.791
38.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОДЪЕМОНОСТНЫЕ	МАНЧ-4	0.48	24.2111
38.3	32105	МАСТИКА ВИУАМИНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Г	0.002	0.10081
38.4	36136	ПРОФИЛЬНЫЕ УГОЛЬНИКИ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,76 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 35-40 ММ II СОРТА	М3	0.001	0.06041
38.5	46921	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М100)	М3	1.02	51.4481
39	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	40.55	
39.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	2.3	92.891
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.3	12.101
39.3	112	АВТОЛОГРИЗЧИКИ Г	МАНЧ-4	0.08	3.221
39.4	060	КОМПРЕССОР ПЕРЕВЕРЖИМЫЕ С ДЕМАГТЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,88 МПа (7 АТМ), С МАЗОМ	МАНЧ-4	0.22	8.871
39.5	1668	ТРАМВОЛКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАНЧ-4	0.44	17.751
40	E140-1-12-0	КЕАРШЕВЫЙ ПЕСОК	М3	40.55	
41	E11-2-1-1	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELT TURF ТИПА POLYAN LIQUATURF	100M2	10.0872	
41.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	7.8	798.8911
41.2	3987	МАШИНА ДЛЯ РАСКЛАДКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАНЧ-4	3	90.6971
41.3	2658	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАНЧ-4	1.0	100.871
41.4	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАНЧ-4	12.8	127.09871
41.5	2889	МАШИНА ДЛЯ УЛАЖИВАНИЯ ШВОВ	МАНЧ-4	14.2	143.23821
41.6	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	М	120.0	12104.61
41.7	40101	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYAN LIQUATURF	М2	105	1090.151
41.8	40102	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЙВАНИЯ ШВОВ	М	0.4	84.55901
41.9	40103	КЛЕЙ POLYAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	М	24	242.0921
41.10	40105	РАЗДЕЛЮЩАЯ ЛЕНТА POLYAN	М	28	282.4411
42	ФУТБОР	ФУТБОЛЬНОЕ ВОРОТА СЕТКИ	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: СМЕТА № 01-02 НА СПОРТИВНУЮ ПЛОЩАДКА					
РАЗДЕЛ: СПОРТ ПЛОЩАДКА					
43	E1-2-2-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 И БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100M3	0.6512	
43.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	154	7.8841
44	E6-1-1-3	УСТРОЙСТВО СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100M3	0.6812	
44.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	785.88	48237051
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	32.29	1.83241
44.3	112	АВТОЛОГРИЗЧИКИ Г	МАНЧ-4	0.27	0.013821
44.4	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАНЧ-4	37.72	1.931261

44.5	78.2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Т/Т	МАШ-Ч	0.08	0.034811
44.6	1571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕЛНЯЯ	МАШ-Ч	0.87	0.044561
44.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0.0238	0.00727851
44.8	30822	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Г	0.027	0.0073824
44.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-3,5 ММ	Г	0.0975	0.00971
44.10	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Г	0.0091	0.00037231
44.11	35510	РОГОВА	М2	153	7.8331
44.12	38091	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0.74	0.037881
44.13	48022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 16 (М200)	М3	161.5	5.1493
44.14	51010	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	14.1	3.28701
45	Е8-3-14-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ ИЗ ТРУБ	Т	0.16	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	0.221	10.1241
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	4.07	0.0411
45.3	78.2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Т/Т	МАШ-Ч	0.12	0.0191
45.4	1571	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0.1	0.011
45.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1.48	0.2331
45.6	30822	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАРВАМИ	Г	0.021	0.00331
45.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0.00907	0.000002
45.8	31410	ГРУНТОВКА Г0-021 КРАСНО-ОРИЕНТАЦИОННАЯ	Г	0.00931	0.00007
45.9	31524	РАСУВОРНИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Г	0.0090	0.000001
45.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-3,5 ММ	Г	0.00903	0.000007
45.11	38816	ШВЕЛЕРЫ И 40 СТАЛЬ МАРИА СТ0	Г	0.00104	0.0000104
45.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗО ОБРАЗНЫЙ	М3	1.2	0.101
45.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Г	0.00944	0.00007
45.14	35316	КАРАТЫ ПЕРЬОВЫЕ ПРОТИВТАРНЫЕ	Г	0.0091	0.000013
45.15	38023	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0.00103	0.000161
45.16	48077	ПРОПАНАБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ЛГ	0.30	0.0291
45.17	50750	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕ И ГО С Т	Г	0.0002	0.000001
45.18	00354	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВАЖКИ, ПЛИТА КТ КОНСТРУКЦИИ ВКШ (1*0*12) *Т О.С. ОДНОКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВАННАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,3	Т/М	0.0187	0.002401
46	СТОИТ РУБ501	СТОИМОСТЬ И/К КАРКАСОВ ИЗ ТРУБ Д-57X3,0 ММ	Т	0.16	
47	ШИТВАС	БАСКЕТ БОЛЬШОЙ ШИТ	ШТ	2	
48	ЕБ-1-1-3	УСТРОЙСТВО СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100М3	0.00084	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	785.88	0.01301
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	32.20	0.271231
48.3	112	АВТОЛОГРИЗНИКИ Г Т	МАШ-Ч	0.27	0.002261
48.4	403	ВЫВРАГОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	37.72	0.318841
48.5	78.2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Т/Т	МАШ-Ч	0.08	0.006711
48.6	1571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕЛНЯЯ	МАШ-Ч	0.87	0.007301
48.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0.0238	0.0007061
48.8	30822	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Г	0.027	0.0002261
48.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-3,5 ММ	Г	0.0975	0.000371
48.10	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Г	0.0091	0.000007
48.11	35510	РОГОВА	М2	153	7.8331
48.12	38091	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0.74	0.008211
48.13	48022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 16 (М200)	М3	161.5	0.8821
48.14	51010	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	14.1	0.5384
48	ВОЛЕЙ 1	ВОЛЕЙБОЛЬНАЯ СТОЙКА СО СЕТКОЙ	ШТ	1	

РАЗДЕЛ: МОСТ

50	Е20-1-11-3	УПАКОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗПАРНЫХ ФАБРИЧНЫХ ТРУБ С ГИБКИМ СОЕДИНЕНИЕМ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ	100М	0.04	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	278.03	11.1461
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	33.07	1.3201
50.3	84.8	КРАНЫ-ТРУБОУКАТКИ ДЛИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) 800-1000 ММ (Б Т)	МАШ-Ч	32.03	1.3171
50.4	20754	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗПАРНЫЕ ФАБРИЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	М	18.5	3.01
50.5	38010	А СБЕСТ ХИЗСОТЛЮСЫЙ МАРКИ К-Ф-15	Г	0.305	0.0001
50.6	32133	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ СЛАНЦЕВАЯ УПЛОТНЯЮЩАЯ НЕОТВЕРЖДАЮЩАЯ МСУ	ЛГ	4.8	1.01
50.7	34247	КАБОЛКА	Г	0.0044	0.000771
50.8	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНОЙ МАРКИ 400	Г	0.072	0.00041
51	ЕБ-1-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН	100М3	0.162	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	446.04	72.2581
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	30.64	4.00361
51.3	112	АВТОЛОГРИЗНИКИ Г Т	МАШ-Ч	0.27	0.04374
51.4	403	ВЫВРАГОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21.42	3.47004
51.5	78.2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Т/Т	МАШ-Ч	1.25	0.0025
51.6	1571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕЛНЯЯ	МАШ-Ч	0.87	0.03121
51.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123.78	20.0491
51.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0.021	0.002101
51.9	30822	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Г	0.025	0.00407
51.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-3,5 ММ	Г	0.0993	0.0044091
51.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Г	0.13	0.02101
51.12	35510	РОГОВА	М2	88.2	14.3381
51.13	38053	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 23 ММ II СОРТА	М3	0.74	0.02261
51.14	38091	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0.47	0.07611
51.15	48073	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12 (М150)	М3	161.5	18.441
51.16	51010	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	38.2	6.5204
52	С124-3221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ВЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.1705	
53	Е11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	19.5	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	2.4	48.1
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0.55	10.791
53.3	112	АВТОЛОГРИЗНИКИ Г Т	МАШ-Ч	0.09	1.751
53.4	06.0	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДИВУЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0.80 МПа (7 АТМ), 3 М3/МИН	МАШ-Ч	0.48	8.07
53.5	1884	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.93	18.101
53.6	48050	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1.28	24.01

РАЗДЕЛ: СМЕТА № 0201 НА БЛАГОУСТРОЙСТВО

РАЗДЕЛ: БЛИЗОУСТРОЙСТВО

54	Е27-7-2-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ГПС	100М2	12.245	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	34.3	297.5531
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	1.02	35.7551
54.3	112	АВТОЛОГРИЗНИКИ Г Т	МАШ-Ч	1.15	14.08771
54.4	021	КАТИН ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИ 8 Т	МАШ-Ч	1.3	15.0181
54.5	1135	МАШИНЫ ПОПЛОКОЕЧНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	0.47	5.75511
54.6	12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	12.8	158.731
55	Е27-7-1-1	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ	100М2	10.1	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	34.4	145.41
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0.07	0.707
55.3	112	АВТОЛОГРИЗНИКИ Г Т	МАШ-Ч	0.03	0.303
55.4	78.2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Т/Т	МАШ-Ч	0.02	0.201
55.5	3078	ВИВРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	0.85	8.881
55.6	06.01	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА М-2	Г	7.14	72.111
55.7	30133	ВЫГРУМ	Г	0.09	0.093
55.8	48049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0.5	5.07
56	Е27-7-1-2 №2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-1 ЗА 2 РАЗА	100М2	10.1	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	0.44	46.881
56.2	3078	ВИВРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	0.28	2.821
56.3	06.01	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА М-2	Г	1.42	24.411
57	Е27-7-1-1	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100М2	2.145	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	34.4	30.881

57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.07	0.15015
57.3	112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 1 Т	МАШ-4	0.03	0.06431
57.4	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 19 Т	МАШ-4	0.02	0.0421
57.5	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-4	0.05	1.02321
57.6	0001	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ ТИПА М-2	Г	1.14	15.31503
57.7	30735	БИТУМ	Г	0.08	0.1287
57.8	45049	ГЕСОС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0.5	1.0721
58	Е27-1-12 КФ4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯЕТ К НОРМЕ 07-001-4 ЗА 4 РАЗА	100М2	2.145	
58.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	4.28	16.0561
58.2	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-4	0.05	1.0211
58.3	0001	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ ТИПА М-2	Г	4.84	10.3811
58	Е6-1-1-28	УСТРОЙСТВО БОРДЮР ИЗ МНОГОКРАТНОГО БЕТОНА	100М3	0.0712	
58.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	337.48	24.028571
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	22.01	1.00801
58.3	112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 1 Т	МАШ-4	0.27	0.010221
58.4	1571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕГНАЯ	МАШ-4	0.74	0.052881
58.5	30407	ГБЕЗБИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0.918	0.0012311
58.6	32534	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 8,3-1, 5 ММ	Г	0.028	0.007031
58.7	39001	ПЛИТМАТЕРИАЛЫ УБОЙНЫЕ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0.22	0.015061
58.8	46021	БЕТОН ТРЕХСЛОЙНЫЙ, КЛАСС В 25 (М100)	М3	1.02	7.2451
58.9	51019	ШИПЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44.8	3.16971
РАЗДЕЛ: ОСВЕЩЕНИЕ					
60	Е47-1-1-7-26	ПОЛОТ ОБКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОННЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КВАДРАТНЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,7Х1,7Х0,55 М ВРУЧНУЮ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	100М	2.5	
60.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	86.41	216.025
61	Е47-1-3-4	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМ ЕРОМ 0,8Х0,8Х0,5 М	10ШТ	2.5	
61.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	46.03	101.571
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	1.47	0.175
61.3	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 19 Т	МАШ-4	1.48	3.05
61.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВНО-ОСЕЧНЫЕ 0000 Л	МАШ-4	1.01	2.521
61.5	30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕЛЬХОВОГО ВОЛОКНА	ЛГ	0.3	0.75
61.6	44020	ГЛАЗЬ МЕДИОННАЯ	10М2	0.15	0.375
62	СОСНА	СОСНА	ШТ	10	
63	МОЖЕВ	МОЖЕВЕЛЬНИК	ШТ	15	
64	Е47-1-5-1 ШНКДП.6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОЧВЫ СРЕДНЕЙ ЗАГУЩЕННОСТИ	100М2	2.287	
64.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	15.43	35.2881
64.2	28500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	5	11.431
64.3	28005	БИОГУМУС	Г	0.3	0.8801
64.4	41709	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	ЛГ	3.4	7.751
РАЗДЕЛ: МАФЫ					
65	01-1974-1	САХМАЯ ДЛЯ ОТДЫХА	ШТ	10	
66	01-1974-1	УРНА ДЛЯ И УСОРА	ШТ	5	
РАЗДЕЛ: СМЕТ А № 03-02 НА ОГРАЖДЕНИЕ ГЛУБОЕ (ЕВРОЗАБОР)					
РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЕ					
67	Е1-2-56-2	КОПАНИЕМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОПОВ БЕЗ ОГОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.018	
67.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	38.0	5.04
68	Е7-1-55-11	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ СТОПОВ	100ШТ	0.18	
68.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	39.5	71.1
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	116.07	16.0121
68.3	12701	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 200, ФРАКЦИЯ, ММ: 5(3)-10	М3	3	0.54
68.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНОЙ МАРКИ 400	Г	1.02	0.181
68.5	42384	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ ПО ПРΟΣЕКТУ	ШТ	100	19
68	Е7-5-50-3	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ БЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЯ	100ШТ	0.72	
68.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	38.9	38.001
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	12.00	0.1151
70	ПАНЕЛ	ПАНЕЛИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ	72	
РАЗДЕЛ: КОНЦЕВЫЕ СТОЛБКИ ОГРАЖДЕНИЯ					
71	Е1-2-56-2	КОПАНИЕМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОПОВ БЕЗ ОГОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.001	
71.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	38.0	0.21
72	Е7-1-55-11	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ СТОПОВ	100ШТ	0.01	
72.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	39.5	3.91
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	116.07	1.1007
72.3	12701	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 200, ФРАКЦИЯ, ММ: 5(3)-10	М3	3	0.01
72.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНОЙ МАРКИ 400	Г	1.02	0.0107
72.5	42384	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ ПО ПРΟΣЕКТУ	ШТ	100	1
РАЗДЕЛ: СМЕТ А № 02-03 НА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА					
РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА					
73	Е7-1-55-1	УСТРОЙСТВО АЖУРНЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100ШТ	0.01	
73.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	178.0	17.7
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	117.88	1.1781
73.3	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 19 Т	МАШ-4	102.24	1.0221
73.4	2010	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-4	46.33	0.4601
73.5	2238	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-4	0.03	0.0601
73.6	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Г	0.10	0.0011
73.7	36326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 0 ММ 342	Г	0.03	0.0001
73.8	46022	БЕТОН ТРЕХСЛОЙНЫЙ, КЛАСС В 16 (М50)	М3	0.8.1	0.391
74	АЖУР ВОРОТ1	СТОИМОСТЬ АЖУРНЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	М2	10	
75	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100М2	0.1	
75.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	71.08	7.101
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.04	0.004
75.3	31000	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Г	0.0240	0.00241
РАЗДЕЛ: СМЕТ А № 03-01 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
76	Е1-1-14-14 ШНКДП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЕХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ПОПАДА" С КОЕМОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 Ю.5-0,6 М3. В ОТВАЛ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0.00554	
76.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	36.09	1.1500681
76.2	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-4	36.09	1.1500681
77	Е1-2-67-2-ИТ.Ч. П.З.16ЖК-1,2	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКОДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНЕ И ТРАНШЕЕХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0.0365	
77.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	164.8	7.1141
78	Е1-2-61-1-2	ЗАСЫПКА В РУЧНУЮ ТРАНШЕЮ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.1646	
78.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	17.2	17.04311
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ					
78	Е11-1-13-3 02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПОЛИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0.236	
78.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	16.9	16.9121
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.8	1.0331
78.3	112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 1 Т	МАШ-4	1.54	0.45381
78.4	258	ВУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 70 (106) ШТ (Л.С.)	МАШ-4	1.44	0.72231
78.5	484	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-4	10.2	3.0101
78.6	020	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИЕ 5 Т	МАШ-4	1.32	0.88071
78.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Г	1.48	0.73401
78.8	45030	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3.88	1.08921
78.9	45031	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1.84	0.54461
78.10	46062	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0.08	1.79411
80	Е6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000	100М3	0.131	
80.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	446.04	85.10361
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	36.04	3.8321
80.3	112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 1 Т	МАШ-4	0.27	0.05151
80.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-4	21.42	4.00121
80.5	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 19 Т	МАШ-4	1.25	0.23871
80.6	1571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕГНАЯ	МАШ-4	0.81	0.15471

Table with columns: ID, Description, Quantity, Unit, Price, and Total. Rows include construction tasks like 'УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ', 'ГЕОЗЕМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ', 'ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ', and 'РАСПЕД: ПОКРЫТИЯ'.

07.0	32502	ГОЛОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,925 КГ		Г	0.0931	0.093791	
07.10	39028	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ УБОЙНЫЙ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, I БИ ММ И СОРТА		М3	6.93	1.1343	
07.11	39090	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ УБОЙНЫЙ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ У ВОЛНЕ I СОРТА		М3	6.12	0.1489	
07.12	39077	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ УБОЙНЫЙ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА		М3	6.07	0.0727	
07.13	43069	ПЛАСТАЛИНЦЕБЕТОННАЯ		Г	0.09011	0.063072	
08	E10-1-05-2	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТАПОВАЛОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО		100М2		0.534	
08.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-1	65.93	7.79221	
08.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	6.78	0.2095	
08.3	792	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРЭВ(ПРОВОДОВ) 19 Т		МАШ-4	4.68	0.15364	
08.4	30407	ГЕОЗВУИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Г	0.097	0.092331	
08.5	39053	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ УБОЙНЫЙ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ II СОРТА		М3	2.1	0.7074	
08.6	43069	ПЛАСТАЛИНЦЕБЕТОННАЯ		Г	0.0908	0.076373	
08	E12-1-15-9	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПЕНОПЛЕКС Т-30 ММ		100М2		0.534	
08.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	7.84	2.81891	
08.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	6.21	0.07074	
08.3	19801	УТЕПЛИТЕЛЬ ПЕНОПЛЕКС Т30		М2	170	3.873	
100	E12-1-17-4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЫЖЕК ИЗ ГЛИНСАМАННОЙ СМЕСЬЮ		100М2		0.534	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	27.27	0.80441	
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	1.84	0.04791	
101	САМАН	СТОИМОСТЬ ГЛИНСАМАННОЙ СМЕСИ		М9		3.94	
РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ							
102	E10-1-96-1 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ АЛЮМИННЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АЖФА		100М2		0.6144	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	161.92	2.330207	
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	3.7	0.0521	
102.3	2209	ШТУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-4	6.52	0.137001	
102.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-4	14.05	0.21091	
102.5	31478	ДВУБЕЛЬ-ПРОВНИ ДЛИНОЙ 61 ММ		ШТ	909	8.64	
102.6	78953	ШТУРПЫ-СМОРЕЗЫ 35 ММ		ШТ	2.2	0.0919	
102.7	69025	ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (Герметик ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л		ШТ	0.3	0.0071	
100	ОКОНАЛОМ1	СТОИМОСТЬ АЛЮМИННЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АЖФА		М2		1.44	
104	E10-1-97-3 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА АЛЮМИННЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЖФА		100М2		0.5376	
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	66.07	8.683591	
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	3.73	0.170711	
104.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т		МАШ-4	8.25	0.4751	
104.4	2209	ШТУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-4	3.84	0.212181	
104.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-4	5.91	0.346411	
104.6	31478	ДВУБЕЛЬ-ПРОВНИ ДЛИНОЙ 61 ММ		ШТ	333	30.7091	
104.7	78953	ШТУРПЫ-СМОРЕЗЫ 35 ММ		ШТ	1.92	0.10591	
104.8	69025	ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (Герметик ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л		ШТ	0.6	3.9191	
105	КАТАЛОЗ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИННЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЖФА		М2		5.76	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
106	E15-2-15-6	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ОТКОСОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ		100М2		1.3882	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	74.24	103.870607	
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	5.02	7.023691	
106.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т		МАШ-4	0.28	0.03701	
106.4	1600	РАСТВОРОМ РАСТВОРА ТМ3М		МАШ-4	2.76	0.460101	
106.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТЯКОВЫЙ 1:1:8		М3	0.2	0.27691	
106.6	12147	РАСТВОР ОТЕДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТИКОВЫЙ 1:2:5		М3	1.59	2.210731	
106.7	39090	ГЕОЗВУИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ Т, В3ММ		Г	0.09912	0.069187691	
106.8	33206	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ И БЕЗ ПОКРЫТИЯ		М2	5.28	7.387771	
107	E15-1-19-6	КАДЯКАя ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПЬЕДЕСТАЛОВ И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОЙ ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И ВОТОНУ		100М2		0.2016	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	156.07	32.189471	
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	1.05	0.33291	
107.3	112	АВТОЛОГРИЗНИКИ 1 Т		МАШ-4	0.08	0.018123	
107.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т		МАШ-4	0.27	0.054411	
107.5	1914	РАСТВОР ОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 0.5 Л		МАШ-4	1.3	0.28291	
107.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛЩЕВОЗНЧНЫХ РАВOT (СУХАЯ СМЕСЬ)		Г	0.375	0.0751	
107.7	44390	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ		М2	100	2.011	
107.8	46047	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		Г	0.05	0.01091	
108	E15-4-25-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ		100М2		1.1976	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	51.01	0.198951	
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	6.12	0.143711	
108.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т		МАШ-4	0.01	0.011671	
108.4	31080	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Г	0.01837	0.02199091	
108.5	31440	УРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ		Г	0.0975	0.096891	
108.6	31955	ОДНРА ДЛя УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НА ТУАРЕЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)		Г	0.0113	0.01353281	
108.7	31719	ПЛАТАНКА КЛЕЕВАЯ		Г	0.951	0.0810771	
108.8	35512	ШПАКЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ И ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРИА 909, ФРАКЦИЯ 0 Т.5 ДО 10 ММ		М3	0.924	0.0287423	
108.9	35538	ШТУРКА ШИФЕРОВАЛЬНАЯ ДЕУХСТОЯНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 4095		М2	0.84	1.005691	
109	E15-7-4-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА		100М2		0.5166	
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	152.3	49.19904	
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	0.99	0.218591	
109.3	654	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-4	3.57	1.076641	
109.4	1523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ-4	0.55	0.17423	
109.5	30909	ГОЛОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ		Г	0.0972	0.0903601	
109.6	30407	ГЕОЗВУИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Г	0.0907	0.0903191	
109.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ		М3	4.47	0.130891	
109.8	40955	ВОЛТЫ АНГЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ		Г	0.0228	0.09088791	
109.9	43090	ПАНЕЛИ ОБЛЩЕВОЗНЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		М2	105	33.291	
109.10	45401	ГЕОЗВУИ ОДЕЛОЧНЫЕ		Г	0.0221	0.0909521	
110	E10-1-96-3 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА АЛЮМИННЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПАМБРИ В САМУЛЛАХ		100М2		0.2596	
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	106.43	23.892191	
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	4.09	0.071791	
110.3	792	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРЭВ(ПРОВОДОВ) 19 Т		МАШ-4	2.48	0.694991	
110.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т		МАШ-4	2.26	0.536671	
110.5	6209	ШТУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-4	4.48	1.639641	
110.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-4	6.07	2.386871	
110.7	31478	ДВУБЕЛЬ-ПРОВНИ ДЛИНОЙ 61 ММ		ШТ	320	76.031	
110.8	78953	ШТУРПЫ-СМОРЕЗЫ 35 ММ		ШТ	1.15	0.27321	
111	АЛЮМ ПЕРЕГ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИННЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПАМБРИ В САМУЛЛАХ		М2		23.76	
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ							
112	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДБИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТЩЩ 300 М		М3		2.35	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	1.8	4.521	
112.2	494	ВУЛВАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ-4	4.48	1.2144	
112.3	32105	МАСТИКА ВИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		Г	0.002	0.00991	
112.4	39138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ УБОЙНЫЙ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		М3	0.907	0.00251	
112.5	46921	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС С 7.5 (М100)		М3	1.02	3.6301	
113	E11-1-4-5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКРЕПНОЙ РИЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЕ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ		100М2		0.3166	
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	32.89	10.41094	
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	0.59	0.177401	
113.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т		МАШ-4	0.23	0.072891	
113.4	1909	ТЕРМОС 100 Л		МАШ-4	7	2.2171	
113.5	30101	БИТУМУ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БИМ-IV-3, БИМ-IV, БИМ-IV		Г	0.023	0.0072991	
113.6	31579	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ		Г	0.954	0.071671	
113.7	32141	МАСТИКА ВИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		Г	0.346	0.0779321	
113.8	40474	СОПОПЛИМЕР ВМК-5 МАРИА А, Б		Г	0.994	0.0072871	
113.9	44259	МАТЕРИАЛ РИЛОННЫЙ		М2	170	38.7491	
114	E11-1-4-4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКРЕПНОЙ РИЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЕ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ		100М2		0.3166	
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-4	25.04	7.489151	
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-4	0.38	0.120391	
114.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т		МАШ-4	0.19	0.090991	

114.4	1000	ТЕРМОС 100 Л		МАШ-Ч	4.5	1.4251
114.5	30701	БИТУМНО-БЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ВНИ-III, ВНИ-IV, ВНИ-V		Г	0.253	0.0072804
114.6	31510	ВЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ		Г	0.264	0.0171077
114.7	32141	МАСТИКА ВИТУМНО-БЕЗЛИНОВАЯ КРАСЯЩАЯ		Г	0.113	0.0411694
114.8	40474	СОПОЛИМЕР ВМК-5 МАРКА А, В		Г	0.204	0.0072277
114.9	44250	МАТЕРИАЛ ГРУНТОВЫЙ		М2	11.0	31.7489
114	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100М2	0.5166	
115.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-Ч	36.57	12.5107671
115.2	З	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-Ч	1.27	0.402331
115.3	404	ВЫВЯТОР/ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ-Ч	1.07	2.873377
115.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т		МАШ-Ч	1.27	0.402331
115.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		М3	1.04	0.448277
116	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		100М2	0.5166	
116.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-Ч	116.78	37.446300
116.2	З	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-Ч	1.04	0.337331
116.3	112	АВТОЛОГРИЗНИКИ Г		МАШ-Ч	0.30	0.114044
116.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т		МАШ-Ч	2.3	0.72804
116.5	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДИКИ НЕГЛАЗИРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ		М2	102	32.3193
116.6	35510	ОЛИЖИ ДРЕВЕСНЫЕ		М3	3.08	0.094407
116.7	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		М3	1.3	0.47181
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						
117	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ		100М2	1.0506	
117.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-Ч	76.88	73.083104
117.2	З	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-Ч	1.78	2.895624
117.3	078	ЛЕВЕРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)		МАШ-Ч	0.9	0.02771
117.4	1000	РАСТВОРОНАОСОСЫ 3 М3/Ч		МАШ-Ч	1.78	2.895624
117.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8		М3	1.89	1.648211
118	E15-4-25-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ		100М2	0.0652	
118.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-Ч	67.07	4.346061
118.2	З	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-Ч	0.12	0.010224
118.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т		МАШ-Ч	0.07	0.000951
118.4	31080	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Г	0.07337	0.28703124
118.5	31440	ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ		Г	0.0075	0.000931
118.6	31655	ОВФЛА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НА ТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)		Г	0.0713	0.00000271
118.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Г	0.067	0.0043451
118.8	35512	ЛЕМСА ШПАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 000, ФРАКЦИЯ 0 Т 5 ДО 10 ММ		М3	0.0024	0.00020447
118.9	35538	ШТУРКА ШИФОНОВАЯ ДЕЖУСЛОЯНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0.84	0.077081
119	E15-4-3-1 ШНД.ДОП.1	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМ И КРАСКОЙ И ТИПА "SAND-TEK" С ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕСКОМ		100М2	0.3456	
119.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-Ч	54.07	57.071851
119.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т		МАШ-Ч	0.67	0.000891
119.3	28882	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-01 SPANUIT ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ		Г	100	0.451
119.4	31088	КРАСКА "SAND-TEK" ФАСАДНАЯ		Г	10.0	57.30331
119.5	34402	ВЛИЖИ ПАРАЦИТОВОЙ РЕПОБЕИВНОЙ		ШТ	2.3	2.304
119.6	35538	ШТУРКА ШИФОНОВАЯ ДЕЖУСЛОЯНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	2	1.8471
119.7	38725	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ		Г	15.4	24.07023
РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА						
120	E11-1-2-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВийНЫХ		М3	1.75	
120.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-Ч	2.4	4.751
120.2	З	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-Ч	0.55	0.0151
120.3	112	АВТОЛОГРИЗНИКИ Г		МАШ-Ч	0.09	0.1557
120.4	68.0	КОМПРЕССОРЫ ЛЕВЕРЖИЮЩИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОГЛАНИЕМ ДО 0.88 КВА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ-Ч	0.48	0.7857
120.5	1800	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0.3	1.0091
120.6	49050	ГРАВий ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИЯ 20-40 ММ		М3	1.28	2.2144
121	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100ММ		100М2	0.3453	
121.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-Ч	30.3	10.40251
121.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177		МАШ-Ч	11.02	3.895201
121.3	30114	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ УБОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 3-3,75М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И/В СОРТА		М3	0.08	0.020713
121.4	49021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 1,5 (М100)		М3	10.2	3.52201
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ						
122	E10-1-10-1	УСТАНОВКА МАУЗРЛЯТОВ		М3	0.256	
122.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-Ч	12.5	5.71
122.2	З	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-Ч	3.6	0.00711
122.3	821	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0.23	0.05881
122.4	1550	ВЕНЗОИЛЫ		МАШ-Ч	0.33	0.0844
122.5	30733	ШКОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		Г	0.00558	0.0000041
122.6	30922	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Г	0.0075	0.00701
122.7	30407	ГЕОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Г	0.003	0.000701
122.8	31920	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-350		М2	1.45	0.3711
122.9	32502	ПОХОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ		Г	0.0097	0.007631
122.10	36028	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ УБОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-0,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И СОРТА		М3	0.83	0.32607
122.11	36080	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ УБОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-0,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА		М3	0.12	0.05071
122.12	36077	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ УБОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-0,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА		М3	0.07	0.00251
122.13	49080	ПЛАСТАЛИНПЕПТИЧЕСКАЯ		Г	0.00907	0.00077061
123	E10-1-10-1	УСТАНОВКА СТОЕК, ПРОГОНОВ И ДР.		М3	0.254	
123.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-Ч	12.5	7.803
123.2	З	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-Ч	3.6	0.12744
123.3	821	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0.23	0.08741
123.4	1550	ВЕНЗОИЛЫ		МАШ-Ч	0.33	0.11681
123.5	30733	ШКОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		Г	0.00558	0.0000041
123.6	30922	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Г	0.0075	0.002051
123.7	30407	ГЕОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Г	0.003	0.00101
123.8	31920	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-350		М2	1.45	0.5153
123.9	32502	ПОХОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ		Г	0.0097	0.0010701
123.10	36028	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ УБОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-0,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И СОРТА		М3	0.83	0.32621
123.11	36080	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ УБОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-0,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА		М3	0.12	0.04241
123.12	36077	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ УБОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-0,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА		М3	0.07	0.00351
123.13	49080	ПЛАСТАЛИНПЕПТИЧЕСКАЯ		Г	0.00907	0.00106061
124	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ		М3	0.662	
124.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-Ч	24.08	15.84751
124.2	З	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-Ч	0.37	0.24401
124.3	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) П Т		МАШ-Ч	0.15	0.0081
124.4	1550	ВЕНЗОИЛЫ		МАШ-Ч	0.44	0.20721
124.5	30407	ГЕОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Г	0.0072	0.0047004
124.6	31920	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-350		М2	3.58	2.23751
124.7	32501	ПОХОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		Г	0.038	0.025751
124.8	32534	КАТАНКА ГОРЯЧАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 0,3-1,5 ММ		Г	0.00458	0.0028051
124.9	36034	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ УБОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-0,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА		М3	0.10	0.10501
124.10	36028	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ УБОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-0,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА		М3	0.08	0.05071
124.11	36080	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ УБОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-0,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА		М3	0.83	0.54611
124.12	49080	ПЛАСТАЛИНПЕПТИЧЕСКАЯ		Г	0.00907	0.00130751
125	E12-3-1-1 ШНД.ДОП.2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ		100М2	0.612	
125.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕТ-Ч	84.07	57.83411
125.2	З	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕТ-Ч	0.83	0.38531
125.3	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) П Т		МАШ-Ч	0.5	0.309
125.4	1323	ПЛИТА ДВУСЛОЕВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ-Ч	0.80	0.40071
125.5	20110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ		ШТ	908	372.001
125.6	28882	ПОХОВКИ		Г	0.039	0.023801
125.7	30901	ГЕОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ Г, 8X100 ММ		Г	0.0712	0.0046541
125.8	31033	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25ММ		М2	11.0	67.31
125.9	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "УЕРСТОП"		Г	0.00120	0.00007711
125.10	32724	УЛЮЧИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫИ ЭЛАСТИЧНЫИ		Г	46.02	28.71504
125.11	80750	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 1 Т 0 В СТ		Г	0.071	0.008731

125.12	579.28	ВРУСКИ 3 СОРТА 50ММ	М3	0.79	0.46341
125	E15-7-1-4 ШНКОП.4	БЕЛИЩВА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ИЗ ТУНУКАБОНДА С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0.154	
128.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	156.3	23.0191
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.00	0.10621
128.3	82.1	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	1.21	0.40431
128.4	1523	ПЛИТА ДИШОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-4	0.55	0.0347
128.5	30089	ЛОЖОК ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.0 КГ	Г	0.0012	0.0001849
128.6	30178	ШРУТЫ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛТИРКТОМ ГОЛОВКОЙ РАЗМЕРОМ 8X35 ММ	Г	0.003	0.00040
128.7	30467	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0.001	0.000151
128.8	35454	ВРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0.41	0.06314
128.9	48401	ГВОЗДИ ОЦЕЛКОЧНЫЕ	Г	0.0021	0.000323
129	ТУНУК	СТОИМОСТЬ ТУНУКАБОНДА	М2		16.34
129	E12-1-8-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОВ	100M	0.322	
128.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	31.41	10.11461
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.25	0.0205
128.3	31883	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Г	0.0038	0.001233
128.4	32507	ЛОЖОКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 1,325 КГ	Г	0.009	0.00421
129	ЖЕЛЕЗО	ЖЕЛЕЗО И ЦИНКОВАНЫЙ СТАЛИ	М		58.2
130	СНЕГ	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М		28
131	E12-1-8-3 ШНКОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100M	0.1804	
131.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	38.4	7.31133
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.43	0.02871
131.3	32507	ЛОЖОКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 1,325 КГ	Г	0.005	0.01889
131.4	32522	ПРОВЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Г	0.0003	0.00057
131.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	11.3	21.5151
РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО					
132	E6-1-1-2К	УСТРОЙСТВО КРЫЙЦА ИЗ БЕТОНА	100M3	0.01584	
132.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	337.48	8.581011
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.01	0.439589
132.3	112	АВТОЛОГРИЗЧНИК 1 Т	МАШ-4	0.27	0.002481
132.4	1571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕНАЯ	МАШ-4	0.74	0.014385
132.5	30867	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0.018	0.000494
132.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 8,3-1,5 ММ	Г	0.028	0.0004431
132.7	38081	ПЛИТОВАЯ ТЕРАЦИЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0.22	0.0042791
132.8	48021	БЕТОН ЖЕЛЕЗЯ, КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	10.2	1.88281
132.9	81010	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44.8	8.870911
133	C124-3201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0.0182
134	E11-1-42-2 ШНКОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 13 ММ РАЗМЕРОМ ДО 6Х60 СМ	100M2	0.0702	
134.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	160.9	13.40112
134.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.02	0.485781
134.3	112	АВТОЛОГРИЗЧНИК 1 Т	МАШ-4	0.84	0.028989
134.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-4	1.18	0.02143
134.5	1803	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 35ЛТ	МАШ-4	0.53	0.037209
134.6	1702	СТАНКИ КАМЕРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-4	4.58	0.320711
134.7	30968	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	109	7.01
134.8	31434	ГРУНТОВКА	Г	0.015	0.001051
134.9	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Г	0.43	0.030181
134.10	48037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Г	0.02	0.001461
РАЗДЕЛ: КОЗЫРЕК					
135	E3-3-47-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА КОЗЫРЬКА	Т		0.121
135.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	75.56	9.14271
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.87	0.10221
135.3	875	ПЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕВЕДОМ УСИЛИЕМ ДО 5,70 (0,50) КМ (7)	МАШ-4	5.36	0.84851
135.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВЯРочНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВЯрочНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-4	26.81	3.80701
135.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВЯрКИ И РЕЗКИ	МАШ-4	1.18	0.14031
135.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОСВЯрочНЫЙ	М3	0.9	0.1089
135.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3А8	Г	0.03	0.00361
135.8	48077	ПРОПАНАБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ЛТ	0.3	0.0361
136	E12-5-4-1 ШНКОП.10	СТОИМОСТЬ И К КОЗЫРЬКА	Т		0.121
137	E12-5-4-1 ШНКОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФИСТАЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНОСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОЕКТАМ: ПРОСТЫЕ КРОВЛИ	100 М2	0.066	
137.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	38.53	2.54381
137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	1.18	0.07851
137.3	82.1	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	1.41	0.15891
137.4	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Т9 Т	МАШ-4	0.28	0.01911
137.5	30878	ВИНТЫ САКОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПОЛОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	84.5	4.257
137.6	30879	ВИНТЫ САКОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПОЛОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30 ММ	ШТ	81	5.341
137.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПОЛОННЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОЯЧЕНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛО ЧЕРЕПИЦЫ (1600X500X6 ММ)	М	18	1.051
137.8	30881	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФИСТАЛА ТРАПЕЦЕВИДНОЙ И СИНОСОВИДНОЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	11.0	7.21
РАЗДЕЛ: СМ ЕТА № 03-03 НА ОТОПЛЕНИЕ					
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ					
138	E16-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	104KBT	0.0598	
138.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	68.8	2.3353
138.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	1.13	0.11423
138.3	82.1	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0.27	0.001471
138.4	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Т9 Т	МАШ-4	0.09	0.003201
138.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-4	1.19	0.042591
138.6	2811	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЖДЕ 0,1 (1) МПА (10/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (10) МПА (10/СМ2)	МАШ-4	0.8	0.02841
138.7	4487	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0.07	0.023851
138.8	6388	КРОМШЕЙТЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44.2	1.57351
138.9	68851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0.0048	0.0001601
139	БИМЕТ10	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 10-СЕЦИОННЫЙ	ШТ	2	
140	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0.32	
140.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	121.8	38.871
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	4.04	1.5809
140.3	118	АВГАТЫ ДЛЯ СВЯрКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-4	4.04	1.4841
140.4	30481	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х33,5 ММ	Г	0.00051	0.0001631
141	ТРУБОТО Г32	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЫГОЙ Д32ММ	М		32
142	ОТ082	ОТВОД ППР Д=32ММ	ШТ		18
143	ТР082	ТРОЙНИК ППР Д=32ММ	ШТ		4
144	МУФТ032	МУФТА ППР Д=32ММ	ШТ		11
145	КЛИП032	КЛИПСЫ ППР Д=32ММ	ШТ		64
146	E16-5-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ	ШТ		2
140.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	1.47	2.84
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.01	0.01
140.3	2818	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЯрКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-4	0.35	0.012
140.4	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 3А2А	Г	0.0004	0.00021
140.5	82479	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КРЕП. ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	1	1
147	ВЕНТ032	ВЕНТИЛЬ Д=32ММ	ШТ		6
148	МУФТОМ032	МУФТА РАЗЪЕМАВА ППР-АМЕРИКАНКА ДЛЯ БОТЛА Д=32ММ	ШТ		58
149	ФИЛТ032	ФИЛТР ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=32ММ	ШТ		1
150	E17-1-6-1	УСТАНОВКА ОДНОКОУРТУРНЫЙ КОТЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	10КОМПЛ	0.1	
150.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	87.38	8.733
150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	1.52	0.151
150.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-4	0.04	0.004
151	КОТЕЛ01	НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ ВАХАМ РЕРА 6 ПОТРЕБЛЯЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ И ОЩНОСТЬ 6,0КЕТ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ 380ВТ КОТЕЛ С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ ИСИКОГОСИ И РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКОМ (7,5Л/ТЕМ ПЕРАТУ РА ОТОПЛЕНИЯ 65-85ГР.	ШТ		1
РАЗДЕЛ: СМ ЕТА № 03-03 НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
РАЗДЕЛ: Внутренняя система ХВС					
152	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0.15	

152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	106.24	24.7311
152.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	15.84	1.7731
152.3	110	АЛБЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-4	15.34	1.7341
153	ТРУБ ППР20	ТРУБА ППР Д=20MM	И		15
154	E16-4-2-2	ПРОВОДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M		0.05
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	146.04	11.0711
154.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	24.2	2.0731
154.3	110	АЛБЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-4	21.2	0.0401
154	ТРУБ ППР25	ТРУБА ППР Д=25MM	И		8
156	КЛИП20	КЛИПСА Д=20 М	ШТ		26
157	КЛИП25	КЛИПСА Д=25 М	ШТ		16
158	БЕНТ ППР30	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20	ШТ		1
159	БЕНТ ППР25	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ		2
160	АМЕР20	АМЕРИКАНКА Д20	ШТ		5
161	АМЕР25	АМЕРИКАНКА Д25	ШТ		5
162	ОТВ20	ОТВОД Д=20 ММ	ШТ		8
163	ОТВ30	ОТВОД Д=30 ММ	ШТ		5
164	ТРОЙ20	ТРОЙНИК ППР Д=20ММ	ШТ		4
165	ТРОЙ25	ТРОЙНИК ППР Д=25ММ	ШТ		2
164	ТРОЙ20С	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=20Х25ММ	ШТ		2
167	МУФТКОМ20	УПЛОТНЯЮЩАЯ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20Х1/2ММ	ШТ		2
166	МУФТКОМ20-1	УПЛОТНЯЮЩАЯ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20Х1/2ММ	ШТ		2
168	АДАПТ20	АДАПТЕР ППР ВН. РЕЗЬБА Д=20 ММ	ШТ		7
170	АДАПТ25	АДАПТЕР ППР ВН. РЕЗЬБА Д=25 ММ	ШТ		5
171	БЕНТ ППР25	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ		2
172	E16-7-1-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВЕРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ЮАН		2
172.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	0.3	0.1
172.2	633.82	ВЕНТИЛИ ГРЯЧЕВОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ТИП 1Ф ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,8 МПа И БОЛЬШЕ, ДИАМ. 15ММ	ШТ		1
172.3	637.18	РУКАВА ПОЛИВИЧНЫЕ	М		10
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3					
173	E16-4-3-1	ПРОВОДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M		0.21
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	106.24	36.0504
173.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	15.84	2.8441
173.3	110	АЛБЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-4	15.34	2.8071
174	ТРУБ ППРГР20	ТРУБА ППР Д=20ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		21
174	ОТВ20	ОТВОД Д=20 ММ	ШТ		6
176	КЛИП20	КЛИПСА Д=20 М	ШТ		42
177	ТРОЙ20	ТРОЙНИК ППР Д=20ММ	ШТ		6
178	АМЕР20	АМЕРИКАНКА Д20	ШТ		2
179	МУФТ20	МУФТА ППР Д=20 ММ	ШТ		9
180	МУФТКОМ20	УПЛОТНЯЮЩАЯ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20Х1/2ММ	ШТ		2
181	E17-1-6-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ	10 КОМПЛ		0.2
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	87.30	17.471
181.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	15.3	0.301
181.3	70.2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Т9 Т	МАШ-4	0.35	0.07
181.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0.6	0.12
181.5	300.90	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115АУМАУР СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00924	0.000641
181.6	316.51	ОДНФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.00972	0.000624
181.7	328.87	ОЧЭС ПЬЯННОЙ	У	0.7	0.1
181.8	480.91	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0.02	0.004
182	АРИСТ-100	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-100Л	ШТ		2
РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ К1_К3					
183	E16-4-3-1	ПРОВОДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИАТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАССОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M		0.14
183.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	72.52	10.1521
183.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	11.4	0.0701
183.3	70.2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Т9 Т	МАШ-4	0.03	0.0041
183.4	401.88	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	10.8	13.071
184	E16-4-3-2 ШНКДОП.3	ПРОВОДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИАТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАССОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100M		0.1
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	65.74	6.671
184.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.28	0.021
184.3	70.2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Т9 Т	МАШ-4	0.07	0.007
184.4	401.87	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	10.8	0.07
185	КОЛЕН50	КОЛЕНО Д=50 ММ	ШТ		2
186	КОЛЕН100-1	КОЛЕНО Д=100 ММ 45ГР	ШТ		0
187	КОЛЕН100	КОЛЕНО Д=100 ММ	ШТ		1
188	КОЛЕН100-1	КОЛЕНО Д=100 ММ 45ГР	ШТ		3
189	ТРОЙН50	ТРОЙНИК Д=50Х30 ММ	ШТ		2
190	ТРОЙН100	ТРОЙНИК Д=100Х100 ММ	ШТ		2
191	ТРОЙН50-1	ТРОЙНИК Д=50Х30 ММ 45ГР.	ШТ		2
192	ТРОЙН100-1	ТРОЙНИК Д=100Х100 ММ 45ГР.	ШТ		2
193	ТРОЙН100С0	ТРОЙНИК Д=100Х50Х100 ММ	ШТ		3
194	РЕДУК100С0	РЕДУКЦИЯ ПЕРЕХОД Д=100Х50 ММ	ШТ		3
193	МУФТ К50	МУФТА Д=50 М	ШТ		2
196	МУФТ К100	МУФТА Д=100 ММ	ШТ		3
197	ПРОЧИСТКА300	ПРОЧИСТКА Д=100 ММ	ШТ		1
198	ЗАГУЛ100	ЗАГУЛ ШКАФ Д=100М И	ШТ		1
199	КЛИП К50	КЛИПСА Д=50 М	ШТ		20
200	КЛИП К100	КЛИПСА Д=100 ММ	ШТ		28
201	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 КОМПЛ		0.6
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	0.08	4.041
201.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.13	0.104
201.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0.03	0.024
201.4	342.47	КАВОВКА	Т	0.0097	0.00061
201.5	345.51	ЦЕМЕНТ ГИТСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0.002	0.0001
202	C150-453	ТРАПЫ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОЕКНОЙ, РАЗМ 260Х140Х110 ММ	КОМПЛ		8
РАЗДЕЛ: САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
203	E17-1-4-14 ШНКДОП.13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛ		0.2
203.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	21.05	4.33
203.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.35	0.07
203.3	82.1	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0.2	0.04
203.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0.13	0.021
203.5	154.80	ПОДВОДКА ПЬЯНКА (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	2.0	1
203.6	304.95	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ТОШТ	4	0.2
204	150-680	УМЫВАЛЬНИК С ПЕДЕСТАЛОМ С СИФОНОМ	ШТ		2
205	E17-1-2-5	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10ШТ		0.2
205.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	7	1.1
206	C150-024	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ		2
207	E17-1-5-4	УСТАНОВКА ЧАШ РИНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ С БАЧКОМ ВЫСОКО РАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛ		0.2
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	34.88	6.671
207.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	1.14	0.121
207.3	82.1	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0.3	0.09
207.4	304.95	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ТОШТ	6	1.1
207.5	658.51	ШТРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0098	0.0001
208	ЧАША1-1	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ	ШТ		2
209	СИФОН Д=50 ММ	СИФОН Д=50 ММ	ШТ		2
210	E17-1-2-5	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУША	10ШТ		0.6
210.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	7	4.1
211	C150-024	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛ		6
РАЗДЕЛ: СМЕТА №03-04 НАЗО И СИПОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
212	ШС-3-872-5	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ КЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700Х1000 БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, И	ШТ		1

№ п/п	Коды	Наименование работ	Материалы	Единица измерения	Количество	Цена	Стоимость
212.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕП-Ч	1.00		3.41
212.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕП-Ч	0.06		0.01
212.3	70.0	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ Т/Т		МАШ-Ч	0.33		0.33
212.4	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	1.20		1.21
212.5	304.04	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		ЛГ	0.28		0.21
212.0	310.07	КРАСКА		ЛГ	0.05		0.01
212.7	309.77	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 3-А-Л		ЛГ	0.20		0.01
210	ЕР1-1-505.2	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШРБ-П-Ф-ИР1		ШТ	1		
214	ЦС-3-630-1	СВЕТ ИЛЬНИК С ПОВЕСКОЙ НА КРОК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ		100ШТ		0.04	
214.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕП-Ч	48.2		1.621
214.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕП-Ч	42.0		1.701
214.3	071.17	СТЕКЛОПЛАСТА ПЛЫКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0 Т 0,14 ДО 0,19 ММ		ЛГ	0.31		0.0123
211	ПС ВЕТ ПЛО12	СВЕТ ИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ ГЕРМЕТИЧНЫЙ 12ВТ 61302-12W		ШТ	2		
214	СВЕТЛОПЛО4	СВЕТ ИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ 24ВТ		ШТ	2		
211	ЦС-3-630-0	ПРОЕКТОР УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ БЛОКАМИ НА СТАЛЬНУЮ КОНСТРУКЦИЮ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ПРОЕКТОРОВ В БЛОКЕ С ЛАМПАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1000 ВТ 2 И ПРОЕКТОРЫ		100ШТ		0.06	
217.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕП-Ч	54.0		43.81
217.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕП-Ч	77.1		13.03
217.3	70.0	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ Т/Т		МАШ-Ч	1.84		0.3871
217.4	083	ПЕВЕРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ УСЛНПМ 158,91 (1 В КН П)		МАШ-Ч	10.1		12.83
217.5	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	0.0		2.043
217.0	304.04	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		ЛГ	7.0		0.02
217.7	071.17	СТЕКЛОПЛАСТА ПЛЫКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0 Т 0,14 ДО 0,19 ММ		ЛГ	0.5		0.01
216	ПРОЖЕК	ПРОЕКТОР 100КВТ		ШТ	0		
219	ЦС-3-631-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ		0.04	
219.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕП-Ч	32.2		1.281
219.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕП-Ч	0.08		0.0091
219.3	309.94	ГРУПОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Г	0.0091		0.009123
220	ЦС-15-12-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ		ШТ	1		
221	ЦС-3-631-0	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ		0.01	
221.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕП-Ч	38.1		0.381
221.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕП-Ч	0.08		0.0091
221.3	304.04	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		ЛГ	1.5		0.013
221.4	304.04	ГРУПОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Г	0.0091		0.009123
221.5	071.17	СТЕКЛОПЛАСТА ПЛЫКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0 Т 0,14 ДО 0,19 ММ		ЛГ	0.42		0.0041
222	ЦС-15-12-44	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАМЕЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ЗАЩИЩЕННЫЙ		ШТ	1		
223	240.5-1306-1	КОРОВКА СВЕТИТЕЛЬНАЯ У196		ШТ	5		
224	240.6-1598-1	КОРОВКА СВЕТИТЕЛЬНАЯ У184		ШТ	2		
223	ЦС-3-626-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВЛЯЕМЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25		ШТ	1		
226.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕП-Ч	1.50		1.51
225.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕП-Ч	0.06		0.06
225.3	82.1	ДРЕВЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0.04		0.04
225.4	304.34	ДРЕВЕЛЫ РАСПОРНЫЕ		ТОШГТ	0.014		0.014
226	150407-1006	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А		ШТ	1		
227	ЦС-3-630-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 40 А ИЛИ КАТНИ МАГНИТНЫЕ		ШТ	1		
227.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕП-Ч	117.1		3.17
227.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕП-Ч	0.02		0.01
227.3	82.1	ДРЕВЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0.04		0.04
227.4	304.34	ДРЕВЕЛЫ РАСПОРНЫЕ		ТОШГТ	0.014		0.014
227.5	304.78	ДРЕВЕЛЫ ДЛЯ ПЯСТИРЕЛКИ		ТОШГ	1.22		1.21
228	1504-4540	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ КМ9-0810 20.0А		ШТ	1		
229	ЦС-2-400-3	ПРОВОД ЗАЩИТНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ВО СТЕНАМ ИЛИ В БОРСЗАХ		100М		3.40	
230.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕП-Ч	37.1		128.01
230.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕП-Ч	127		17.0791
230.3	70.0	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ Т/Т		МАШ-Ч	0.03		1.023
230.4	304.79	ГРУПОВЫЕ УСИЛИТЕЛЬНЫЕ		ЛГ	1.3		4.451
230.5	309.54	ГРУПОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Г	0.01		0.0343
230.0	325.40	ПРОВОД СИЛОВОЙ СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПЛОТНОСТЯЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОЖАДНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		Г	0.0025		0.000071
230.7	401.83	СКОБЫ		ТОШГ	2.8		0.019
230	Ц157-285	ПРОВОДА СИЛОВОЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ И ПЛОСКИЕ ИВАРКИ АЛПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2		100М		0.05	
231	Ц157-223	ПРОВОДА СИЛОВОЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛПЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АЛВ СЕЧ. 4 ММ2		100М		0.106	
232	Ц157-233	ПРОВОДА СИЛОВОЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛПЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АЛВ СЕЧ. 10 ММ2		100М		0.06	
233	КАБ АВГ 2-25	КАБЕЛЬ СЕЧ 2Х2,5 ММ2, АВГ		100М		0.105	
234	ЦС-2-407-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР, ММ, ДО 25		100М		2.10	
234.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕП-Ч	30.8		85.001
234.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕП-Ч	10.0		44.511
234.3	287.6	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	1.18		13.1834
234.4	304.34	ДРЕВЕЛЫ РАСПОРНЫЕ		ТОШГТ	0.82		1.7401
235	ГОФР20	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДИАМ 200 ММ		М	2.10		
236	ЦС-2-407-2	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР, ММ, ДО 40		100М		1.05	
236.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕП-Ч	11.5		43.571
236.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕП-Ч	18.4		2.011
236.3	287.6	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	1.47		0.0492
236.4	304.34	ДРЕВЕЛЫ РАСПОРНЫЕ		ТОШГТ	0.82		0.301
237	ГОФР22	ТРУБА ПОЛИВИНИЛПЛОРИДНАЯ ДИАМ. 32 ММ		М	1.05		
РАЗДЕЛ: СМЕТА № 04-1 НА ОБЩЕСТРРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
238	E1-1-4-4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВЕСТИМНОСТЬЮ 2,5 [1,5-3] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1		1000М3		0.046	
238.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕП-Ч	1.97		0.47651
238.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕП-Ч	45.07		2.19211
238.3	22.88	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГНЕВМОКОПЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ)		МАШ-Ч	45.07		2.19211
239	E1-2-66-3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 5 М, ГРУППА ГРУНТОВ 3 ДО РАБОТКА ВРУЧНУЮ МОКРОГО ГРУНТА		1000М3		0.046	
239.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕП-Ч	32.4		20.351
240	E1-1-53-3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕШЕИЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М ВУЛЬДОСЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 80 [80] КВТ (Л.С.), 3 ГРУППА ГРУНТОВ 8		1000М3		0.024	
240.0	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕП-Ч	163.0		0.24801
240.2	257	ВУЛЬДОСЕРА ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ) 90 [80] КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	163.0		0.24801
241	E11-1-53-3 (С2)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ БИТУМУНДОМ ЗА 2 РАЗА		1000М2		0.16	
241.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕП-Ч	0.8		0.081
241.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕП-Ч	0.0		1.051
241.3	112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 1 Т		МАШ-Ч	1.54		0.2461
241.4	258	ВУЛЬДОСЕРА ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ) 70 [100] КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	1.44		0.3601
241.5	40.4	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	10.2		1.631
241.6	02.0	КАРТИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИТЕ 5 Т		МАШ-Ч	1.92		0.9711
241.7	301.18	ВУМУНЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ		Г	1.48		0.9601
241.8	490.90	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		М3	3.08		0.5001
241.9	490.91	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		М3	1.84		0.2544
241.10	490.92	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		М3	0.0		0.0511
242	E12-2-2-2 ШНДКО.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМЧАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫБОВЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА		1000М2		0.036	
242.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕП-Ч	10.0		1.0401
242.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕП-Ч	1.4		0.4701
242.3	05.0	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0.66 МПа (7 АТМ.) 3,2 МЭАНН		МАШ-Ч	1		0.331
242.4	01.3	КОМПЬИ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4,0 Л		МАШ-Ч	2		0.071
242.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т		МАШ-Ч	0.15		0.0501
242.0	321.04	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		Г	0.344		0.01801
243	E12-2-2-3 ШНДКО.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМЧАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ		1000М2		0.036	
243.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕП-Ч	10.0		0.4801

243.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.20	0.00741
243.3	013	КОЛТЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-4	2	0.071
243.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-4	0.15	0.0304
243.5	32104	МАСТЯКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Г	0.344	0.00983
244	ЕБ-1-42-3	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ ПРЯМ УГЛУБОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0.1028	
244.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	13.00.00	143.80404
244.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	146.170	14.410004
244.3	112	АВТОЛОГРИЗЧИКИ Г	МАШ-4	0.27	0.027751
244.4	403	ВЫВРАТОРЫ ПУВИННЫЕ	МАШ-4	70	7.161
244.5	1571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЩЕЛНАЯ	МАШ-4	0.04	0.006631
244.6	2018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-4	1.07	0.032361
244.7	7951	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ЛЕСЧАНЫЙ М-250 В20	М3	101.5	10.4341
244.8	30407	ГЕОЗЕМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0.10	0.014004
244.9	30852	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Г	0.17	0.014004
244.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 4,3-1,5 ММ	Г	0.13	0.01021
244.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Г	0.013	0.00110161
244.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫХ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-0,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	1.3	0.1364
244.13	36009	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-0,8 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И СОРТА	М3	0.17	0.027751
244.14	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-0,8 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛНЕ И СОРТА	М3	0.0	0.00251
244.15	51010	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	54	5.5511
245	С124-3221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Г	0.28472	
245	ЕБ-1-41-3	УСТРОЙСТВО И ОЦЕПКА ПОВЕРХНОСТИ	100М3	0.0157	
245.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	062.781	15.210041
245.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	41.73	0.65317
245.3	112	АВТОЛОГРИЗЧИКИ Г	МАШ-4	0.27	0.004231
245.4	404	ВЫВРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-4	48.70	0.00000
245.5	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Г	МАШ-4	1.14	0.017161
245.6	1571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЩЕЛНАЯ	МАШ-4	1.0	0.02681
245.7	2018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-4	06.00	1.500371
245.8	7951	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ЛЕСЧАНЫЙ М-250 В20	М3	101.5	1.503571
245.9	30407	ГЕОЗЕМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0.024	0.003761
245.10	30852	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Г	0.038	0.000601
245.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 4,3-1,5 ММ	Г	0.1	0.00167
245.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Г	0.12	0.001881
245.13	36009	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-0,8 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И СОРТА	М3	0.00	0.010701
245.14	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-0,8 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛНЕ И СОРТА	М3	1.24	0.033101
245.15	51010	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	78.4	1.10441
246	С124-3221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Г	0.22428	
246	С124-3223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Г	0.06	
249	С124-3220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЛАТКА КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Г	0.6023	
250	Е22-7-4-1	УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 700 ММ	1КОЛОДЕЦ	1	
250.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	15.30	1.531
250.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	1.423	1.423
251	ЛЮК11	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЮК ИЗ ЛИСТ Т-3ММ	Г	14.13	
РАЗДЕЛ: СМЕТА № 05-01 НА ВНУТРИПЛОВЩАДОННЫЕ СЕТИ И ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
		РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД Б1			
251	Е22-1-21-1	УПАКОВКА ТРУБ ВОДОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 2,5 М	М	0.0045	
251.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	173	0.7761
251.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	21.41	0.006341
251.3	118	АЛГЕБАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-4	30.3	0.00131
251.4	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Г	МАШ-4	0.07	0.000371
251.5	2340	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ-4	0.03	0.004161
251.6	2709	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЖЕ 0,1 (П) МПа (КСОСМ2), ВЫСОКЕ ОТ (ГО) МПа (КЛОСМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-4	8	0.091
251.7	31020	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-350	М2	0.10	0.00071
252	ТРУБЫ ПНД25	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 25X3,5 П "ПИТЬЕВАЯ"	М	4.5	
252	ВЕНТ25	ВЕНТИЛЬ ППР Д=25 М	ШТ	1	
253	Е22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	100М3	0.15	
253.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	88.0	13.23
253.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	26.54	4.261
253.3	112	АВТОЛОГРИЗЧИКИ Г	МАШ-4	0.25	0.0371
253.4	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Г	МАШ-4	26.36	3.054
253.5	2340	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ-4	0.10	0.024
253.6	2709	ГРАММОФОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0.32	0.041
253.7	12000	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1.20	0.333
253.8	30407	ГЕОЗЕМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0.0008	0.00071
253.9	30852	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Г	0.0017	0.000161
253.10	30850	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1.2	0.11
253.11	36025	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-0,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 49-75 ММ III СОРТА	М3	0.04	0.009
253.12	48021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1.33	0.1801
253.13	48031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0.1	0.013
254	КЦД-15	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ В КЦД-15	ШТ	1	
257	КЦП1-10-2	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ В КЦП1-10-2	ШТ	1	
258	КЦ-10-6	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ В КЦ-10-6	ШТ	1	
259	С113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700 М "Г"	ШТ	1	
260	ФУТЛ100	ФУТЛЯР Д=08X4ММ	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
261	E1-2-67-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСХЕЙ ГЛУБИНОЙ ДО 2 И БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.0254	
261.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	154	3.0631
262	E1-2-67-2 ИТ Ч. П.3.167ЖК1.2	ЗАМЕТКА ЦЕНА И СТЕНОК С ВЫКЛЮКО ГРУНТА В КОТЛОВАНЕ И ТРАНСХЕЙ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0.0045	
262.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	154.8	0.8311
263	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	100М3	0.0176	
263.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	10.2	0.1761
263.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	0.3	0.0041
263.3	112	АВТОЛОГРИЗЧИКИ Г	МАШ-4	0.3	0.0041
263.4	48040	ЛЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1.1	0.1631
264	E1-2-41-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСХЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.0216	
264.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	0.72	2.0661
265	E12-2-2-2 ШНКДП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0.0155	
265.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	30.0	0.40361
265.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	1.4	0.0181
265.3	050	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,60 МПа (Г ТМХ) 3,2 МЭЛМН	МАШ-4	1	0.0131
265.4	013	КОЛТЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-4	2	0.021
265.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-4	0.15	0.00221
265.6	32104	МАСТЯКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Г	0.344	0.00924
РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ					
266	E20-1-21-1 ШНКДП.8	УПАКОВКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕСНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0.1	
266.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	34.53	3.453
266.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	14.1	1.41
266.3	781	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 0,3 Г	МАШ-4	0.09	0.009
266.4	1752	АЛГЕБАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОМСИОН	МАШ-4	1.72	0.071
266.5	2724	КРАНЫ ТРУБОУПАКОВКИ КРУГЛОДИАМЕТРОМ СТО 12 Г	МАШ-4	13.92	1.391
267	ТРУБКАН160	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д=160 ММ	М	10.1	
268	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	100М3	0.15	
268.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	88.0	13.23
268.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-4	26.54	4.261
268.3	112	АВТОЛОГРИЗЧИКИ Г	МАШ-4	0.25	0.0371

268.4	78.2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРИ РАБСТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) Т/Т	МАШ-Ч	26.38	3.051
268.5	23.40	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4ХВТ	МАШ-Ч	87.0	0.024
268.6	27.03	ТРАМВОЙКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	832	0.041
268.7	126.00	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	126	0.331
268.8	304.07	ГРЭСОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0.0008	0.0001
268.9	305.52	ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЖАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ Г	Г	0.0011	0.000105
268.10	305.50	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1.2	0.13
268.11	300.25	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0.04	0.001
268.12	480.21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 1.5 (М100)	М3	1.33	0.1605
268.13	480.31	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0.1	0.015
269	КЩД-10	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЩД-10	ШТ	1	
270	КЩП-10-2	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЩП-10-2	ШТ	1	
271	КЩ-10-3	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЩ-10-3	ШТ	1	
272	С113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ *Т	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
273	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РУЧНУЮ В ТРАНСВЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 И БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.07	
273.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	15.4	10.73
274	E1-2-57-2 ИТ. Ч. П.3.187ЖК-12	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛЮДОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНЕХ И ТРАНСВЕХ РАЗРАБОТАННЫХ И МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0.005	
274.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	15.4	0.821
275	С28-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М5	0.05	
275.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	10.2	0.51
275.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0.35	0.0175
275.3	112	АБТОГОН КИРПИЧА Г	МАШ-Ч	835	0.073
275.4	480.40	ГРЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	0.55
276	E1-2-41-2	ЗАСЫПКА В РУЧНУЮ ТРАНСВЕХ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.065	
276.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	17.2	0.311
277	E12-2-2-2 ШНКДП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0.05	
277.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	36.9	0.307
277.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	1.4	0.041
277.3	050	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0.80 МПа (7 АТМ.) 2.2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0.01
277.4	013	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0.01
277.5	1522	ГОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	815	0.0041
277.6	321.04	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Г	0.344	0.00731
РАЗДЕЛ: СМ ЕТА № 06-01 НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 10-0.4 КВ					
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 10-0.4 КВ					
278	С6-3-626-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТКС, А, ДО 25	ШТ	1	
278.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	15.0	1.51
278.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0.004	0.004
278.3	821	ДРЕВЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.04	0.04
278.4	304.34	ДРЕВЕЛ РАСПОРНЫЕ	ТОРШТ	0.014	0.014
279	1504.47-1003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 40А	ШТ	1	
280	С6-3-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВИ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ ИСЧЕТЧИКИ	ШТ	1	
280.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	0.87	0.87
280.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0.02	0.02
280.3	78.0	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРИ РАБСТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ Т/Т	МАШ-Ч	0.01	0.01
280.4	309.20	ВИНТЫ С ПОЛУХВОТКОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	Г	0.00005	0.00001
281	ТП-650-4	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ С ЕС303 С АККУЗ СО Ш КАБОМ	ШТ	1	
282	С6-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНСВЕХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1.25	
282.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	13.7	17.123
282.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	4	5
282.3	083	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 150,01 (10) КН (Г)	МАШ-Ч	1.22	4.023
282.4	312.48	ЛАЗ БИТУМНЫЙ В Т/З	Г	0.00008	0.000001
282.5	337.40	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОХИНАЯ МАРКА СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-100 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Г	0.001	0.00123
282.6	651.40	СТАЛЬ УГЛЕВАЯ, РАВНОПОЛОСНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСт3Кп2 РАЗМЕРОМ 60X60X3ММ	Г	0.01	0.0123
283	КАБАВВГ4-10	КАБЕЛЬ СЕЧ.4X10ММ2, АВВГ	1000М	0.125	
284	С6-2-156-2.1	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 168 И ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ/	ШТ	8	
284.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	19.8	23.1
284.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0.02	0.11
284.3	78.0	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРИ РАБСТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ Т/Т	МАШ-Ч	0.01	0.01
284.4	310.81	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Г	0.00001	0.00001
284.5	340.01	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-7	Г	0.0008	0.0001
284.6	480.77	ПРОПАНОУТРИ, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Г	1.18	1.1
284.7	482.27	ВИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ТОРШТ	0.01	0.01
284.8	488.83	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ТОРШТ	0.0003	0.0001
284.9	642.35	ЛЕНТА К221	ТОМ	0.0024	0.0101
285	НАКОНИС-6	МУФТА А КОНЦЕВАЯ САБЕЛЬНЫЙ	ШТ	8	
РАЗДЕЛ: ОБЪЕМ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ					
286	E1-14-23 ШНКДП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНСВЕХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОБШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0.0575	
286.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	33.1	1.00123
286.2	22.88	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ЛЬНЯМОКОПЕЛНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.25 М3	МАШ-Ч	33.1	1.00123
287	E1-2-41-2	ЗАСЫПКА В РУЧНУЮ ТРАНСВЕХ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.2675	
287.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	17.2	26.001
288	С6-2-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНСВЕХ	100М	1.25	
288.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	0.13	2.2873
288.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0.98	12.473
289	С140-11061	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ	М5	8.75	
290	С6-2-145-1	ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ, ПРОПОЖЕННОГО В ТРАНСВЕХ	100М	1.25	
290.1	Г	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	0.51	8.1373
290.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	8.48	10.1
291	С140-3802	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	1.037	
292	С310-1010	ПЕРЕВОЗ КА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	17.2	
292.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0.1052	1.80441
292.2	18.3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0.1052	1.80441



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:01-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68030

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Bog'dod tunani Dasht MFY, Mingchinor ko'chasi 8-uyda joylashgan 2l-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabiga usti yopiq sun'iy qoplamali futbol hamda yengil konstruksiyali voleybol, basketbol maydonchalari va yugurish yo'lakchasi qurish. »

Buyurtmachi - "Vodiy mega proekt" MChJ

Bosh loyihachi - "Vodiy mega proekt" MChJ

Litsenziya 21.06.2020y/AL- 000929-sonli

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Qurilish.

Murojaat raqami: № 63935

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 13.04.2021 yildagi PQ-5072-sonli qarori.

1.2. Xalq deputatlari Bogdod tumani kengashining 2022-yil 7-oktabr

VI-50-108-11-152-K/22 sonli qarori

1.3. Arxitektura va qurilish boshqarmasi tomonidan 13.10.2022 yilda berilgan 1730-1730209-52293-sonli arxitektura va rejalashtirish topshirig'i.

1.4. Farg'ona viloyat xokimining o'rinbosari H.K. Isakov tomonidan tasdiqlangan, Farg'ona viloyat qurilish boshqarma boshlig'i L.Pozilov, Farg'ona viloyat hokimligi «Kapital qurilish soxasidagi buyurtmachi xizmati» bosh muhandisi Sh.Baxromov va Farg'ona viloyatii Xalq ta'limi boshqarmasi boshlig'i Sh. Dolimov bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.

1.5. Loyiha-smeta hujjatlarini kelishish bo'yicha arxitektura va shaharsozlik ishchi organining 21.10.2022 yildagi 57251-sonli kengash xulosasi. (manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan).

1.6. «O'zGASHKLITI» DUK tomonidan 2021-yilda berilgan obyektning muhandislik-gidrogeologiya xulosasi.

1.7. Muhandislik tarmoqlariga ulanishning texnik shartlari, muhandislik tarmoqlarini nazorat qiluvchi va foydalanuvchi manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha tarkibiga ko'ra elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ishchi loyihaga doir ma'lumotlar.

Maydon seysmikligi - 8 ball

Yong'inga qarshilik - II

Bosh reja:

Farg'ona viloyati Bag'dod tumani Dasht mfy, Mingchinor ko'chasi 8-uyda joylashgan 21-sonli umumta'lim makatbiga usti yopiq suniy qoplamali futbol hamda yengil konstruksiyali voleybol, basketbol maydonchalari va yugirish yo'lakchasi qurish

- *Shimol tomondan* - maktab hududi bilan;
- *G'arb tomondan* - maktab hududi bilan;
- *Janub tomondan* - maktab hududi bilan;
- *Sharq tomondan* - maktab hududi bilan;

Bosh reja ko'rsatkichlari

- Qurilish maydoni - 2595 m²
- Yo'l va yo'laklar maydoni - 5328,0 m²
- Ko'kalamzor maydon - 16520,0 m²
- Umumiy maydon - 24443,0 m²

3.2. Arxitektura va qurilish echimlari.

Inshoot to'rtburchak umumiy o'lchamlari o'qlar bo'ylab 43.6x23.6 m, tashqi balandlik 11.30 m va

kiyim almashtirish binosi o'lchamlari o'qlar bo'ylab 8.0x4.80 m Inshootning qattiqligi temir fermalar yordamida ta'minlanadi, shuningdek, ikki yon franton qismini temir profil bilan o'ralgan, binoning qattiqligi serdechniklar bilan ta'minlanadi.

- Poydevorlar - lentasimon monolit beton

Devorlari-qalinligi 380 mm, M50 ohakli M75 yondirilgan g'ishtdan, balandligi 675mm pog'onali 2.130-6sV1 seriyali SG-1 to'rlari bilan mustahkamlangan, murakkab tuzilishga ega.

- Bino orayopmasi - yog'och to'sin.
- Eshiklar -alyumin profildan qilingan.
- Pollar - keramik plitka
- Oyna - ikki oynali oynalar bilan to'ldirilgan alyumin profil.
- Ichki pardozi - ichki pardozi tasnifiga muvofiq.
- Tashqi pardozi - fasad bo'yoqlari bilan fasadni bo'yalgan.
- Tom - Temir profnastil qoplama yog'och reyka bo'ylab.

Texnik - iqtisodiy ko'rsatkichlar:

- Qurilish maydoni 1052,42 m²
- Umumiy maydoni 26202,86 m²
- Qurilish hajmi 8806,13 m²

Suv ta'minoti va kanalizatsiya

Loyiha bo'yicha tushuntirishlar Suv ta'minoti va okava suv tizimlarini hisoblash KMK 2.04.01-98 ga muvofiq

amalga oshirildi. Bino uchun suv ta'minoti manbai ham loyihalashtirilgan quduq, ham mavjud suv ta'minoti tarmog'i bo'lishi mumkin. Binoning qurilish hajmi $4,857\text{m}^3$ ni tashkil qiladi. KMK 2.04.01-98 ga binoan binoda ichki yong'in gidrantlari yuk. Yong'inni o'chirish uchun taxminiy suv sarfi 15 l/s ni tashkil qiladi. Suv binolarga bitta kirish yo'li bilan beriladi. Ehtiyojlar uchun kirish joyidagi zarur bosim 14,0 m ni tashkil qiladi. Issiq suv ta'minoti suv isitgichidan. Sovuq va issiq suv ta'minoti tizimlari PPRS $\varnothing 63-20\text{mm}$ polipropilen quvurlar bilan ta'minlangan bo'lib, ular polning ostida va ochiq - texnik yer osti yo'li. Okava suv tizimi o'zi oquvchi $\varnothing 50-100\text{mm}$, PVX oqava suv quvurlari bilan loyihalashtirilgan. Oqava suv ustunlarning yuqori qismi tomdan 0,5 metr balandlikda joylashgan. Bino tomidagi yomg'ir va kor suvlarning chiqishi tashqi tarnovlar orqali ta'minlanadi ("AR" chizmalarini ko'ring). Ichki suv ta'minoti va kanalizatsiya tizimlarini o'rnatish, qabul qilish va sinovdan o'tkazish KMK3.05.01-97 talablariga muvofiq amalga oshiriladi.

Isitish va shamollatish tizimi

Hisoblangan tashqi harorat $t_t = -14^\circ\text{C}$. Issiqlik ta'minoti mavjud gazli qozondan ta'minlanadi. Bino ikki quvurli isitish tizimiga ega, nasosning aylanishi bilan quyi oqim simlari bilan jihozlangan. Issiqlik tashuvchisi issiq suv parametrlari $t_t = +90^\circ\text{C}$. $t_q + 70^\circ\text{C}$. Isitish tizimidan havoni olib tashlash radiatorlarga o'rnatilgan havo ventilyatorlari orqali amalga oshiriladi. Bimetalik va panelli radiatorlar isitish moslamalari va quvurlari polipropilen. Quvurlarni $i = 0,002$ nishab bilan yotqizilsin. Binoda havo almashinishi oynalar va darchalar orqali tabiiy usulda amalga oshiriladi. Xonalarga toza havo kirishi tabiiy. Havo kanallarining qalinligi KMK 2.04.05-97 ga muvofiq, havo kanallarining o'lchamiga qarab olinadi. Shamollatish tizimlari uchun havo kanallari yupqa qatlamli galvanizli po'latdan yasalgan zamonaviy shamollatish talablariga muvofiq "П" klassidan foydalaniladi. Qish va yozda zarur havo parametrlarini saqlab qolish uchun bazi bir xonalarga avtonom konditsionerlar qoyiladi. Barcha o'rnatish va ishga tushirish ishlari KMK 3.05.01-97 muvofiq amalga oshirilishi kerak.

Elektr ta'minoti

O'quv binosini elektr ta'minoti loyihasi me'moriy-qurilish bo'limi va nuqson dalolatnomasi asosida amaldagi me'yor va qoidalarga muvofiq bajarilgan. Obyektning elektr yoritish va jihozlash ishchi loyihalari sanitar-texnologik va issiqlik texnikasi bo'limlari, ma'lumotlari asosida joriy QMQ-2.04.17-98, EUTQ (ПУЭ)-2011 ga muvofiq ishlab chiqildi.

Tarmoq kuchlanishi 380/220 V.

Hisoblangan quvvat - 487kVt

Elektr ta'minoti ishjnchliligi bo'yicha III toifali iste'molchi hisoblanadi. Loyihada ishchi va favqulodda yoritish tizimi. Shuningdek elektr jihozlari o'rnatilishi ko'rsatilgan. Favqulodda yoritish yoritgichlari ishchi yoritgichlar orasidan ajralib turadi, "F" harfi bilan belgilanadi va ЦАО favqulodda yoritish qutisi orqali quvvatlanadi. Yoritish chiroqlari binoni konstruktiv hususiyatlari, xona maqsadi va tashqi muhit hususiyatlarigako'ra tanlab olingan. Elektr yoritish tizimi uchun svetodiod yoritgichlar qabul qilingan. Barcha xonalarda umumiy bo'lgan bo'lgan yoritish moslamalari uchun kalit (выключатель) poldan 1,8m balandlikda, rozetkalar poldan 1.5 m balandlikda o'rnatiladi. Loyihada kirish tarqatish qurilmasi (ВРУ), yoritish qutisi ОЩБ-6УХЛ tipidagi va quvvat taqsimlash qutisi ПР11 tipidagi qutilarni o'rnatish nazarda tutilgan.

Yoritish tizimi va elektr jihozlarini tarqatish tarmoqlari АППВ, АПВ va АBBГ rusumli sim va kabellar bilan, plita bo'shliqlarida va devordagi suvoq qatlami ostida amalga oshirilyapti. Loyihada avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimining ishlashiga (ACKУЭ) mos keluvchi elektron o'lchagich bilan elektr o'lchash imkonini beruvchi kirish tarqatish qurilmasini o'rnatish ko'zda tutilgan. Elektr qurilmalarining barcha metal tok o'tkazmaydigan qismlari yerlatiladi. Buning uchun tashqi va ichki yerlatish konturi inobatga olingan. Tarmoqlarning neytral simlari va qo'shimcha neytral simlar yerlatish o'tkazgichlari sifatida ishlatiladi. Elektr toki urishining oldini olish uchun asosiy chorasi sifatida, loyihada barcha elektr jihozlarini nolga tushirilishi ta'minlanadi. Barcha o'rnatish ishlarini EUTQ (ПУЭ) ga muvofiq bajariladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muhandislik tizimlari loyiha topshirig'iga muvofiq jixozlangan. (Elektron taqdim etilgan albomlarda batafsil ko'rsatilgan).

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha-smeta hujjatlarini kelishish bo'yicha arxitektura va shaharsozlik ishchi organining 21.10.2022 yildagi 57251-sonli kengash xulosasi. (manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan).

5.2. Davlat ekologiya ekspertizasining 27.10.2022 yildagi 1359-sonli xulosasi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarining izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

6.2. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muhandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.3. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyihachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.4. Obyektning materiallar qiymati Farg'ona viloyat xokimiyati tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asoslangan ko'rib chiqildi.

6.5. Buyurtmachi jami xarajati, obyektning materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 so'm/chelchas (ijtimoiy sug'urtasiz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 1 302 932,077 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz - 1 001 149,772 ming so'm

QQS 15% - 150 172,466 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 1 151 322,237 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 52 756,957 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan - 1 204 079,194 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 98 852,883 ming so'm

Kamayish qurilish mashinalari va mexanizmlari hamda ba'zi materiallar qiymatini sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.6. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.7. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi va loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.