

«ТАСДИҚЛАЙМАН»



Музработ туман Тиббиёт бирлашмаси

А.М.Ғаниев

2022 йил

" Контейнерли маҳалла Тиббиёт маскани биносини қуриш учун ишлаб чиқилган лойиха смети МФЙ "Бодомзор" Музработского району Сурхандарьинской области" ишларини бажариш учун

№	Асосий маълумотлар	Иштрокчилар учун маълумотлар
1	Объект номи	" Контейнерли маҳалла Тиббиёт маскани биносини қуриш учун ишлаб чиқилган лойиха смети МФЙ "Бодомзор" Музработского району Сурхандарьинской области"
2	Бюртмачи	Музработ туман Тиббиёт бирлашмаси
3	Объектнинг жойлашган урни	Сурхондарё вилояти Музработ тумани "Бодомзор" маҳалласи
4	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Катнашувчилар учун талаблар	Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни сифатли ва қисқа муддатларда бажариш ва ўз вақтида топшириш
6	Тижорат таклифи тақдим этиш шартлари	Ташкилот низоми ва рўйхатдан ўтказилгани тўғрисида гувоҳнома, солиқдан ва бошқа мажбурий туловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида, техникалар рўйхати, қайси турдаги солиқ, туловчи эканлиги тўғрисида, қурилиш таъмирлаш ишларини бажариш учун етарли, малакали мутахассис кадрларнинг мавжудлиги (ҳодимлар сони камида 10-15 та гача), иштирокчиларнинг охириги бир йил мобайнида бажарган ишлари ҳамда конкурс объектга ўхшаш объектларда бажарган ишлар тўғрисида (Гос.АКТ)лар тақдим этиши шарт.
7	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	Бажарилган ишлар далолатномасига мос ҳолда туланади
8	Иш тури	Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни бажариш
9	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланиб олдиндан 30 % тулов ўтказилган сўнг 45 кун муддати ичида бажариш
10	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Ишни бажариш жараёнида техника хавфсизлиги қоидаларига тулик риоя қилишлари шарт
11	Бажариладиган ишлар қиймати	57 253 236 (Эллик етти миллион икки юз эллик уч минг икки юз ўттиз олти) сўм

Бош муҳандис:

Х.Маматқулов



Сурхандарьинское областное
частное предприятие
по жилищно-промышленному
и водохозяйственному строительству
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

МУЗРАБОТ ТУМАН "БОДОМЗОР" МАҲАЛЛАСИ ХУДУДИДА
"КОНТЕЙНЕРЛИ МАҲАЛЛА ТИББИЁТ МАСКАНИ" БИНОСНИ
ҚУРИШ УЧУН ИШЛАБ ЧИКИЛГАН ИШЧИ ЛОЙИХА СМЕТАСИ.
(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ)

Книга _____



Термез-2022 г.

Частное предприятие
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»

Арх № _____

Зак № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

МУЗРАБОТ ТУМАН "БОДОМЗОР" МАҲАЛЛАСИ ХУДУДИДА
"КОНТЕЙНЕРЛИ МАҲАЛЛА ТИББИЁТ МАСКАНИ" БИНОСНИ
ҚУРИШ УЧУН ИШЛАБ ЧИКИЛГАН ИШЧИ ЛОЙИХА СМЕТАСИ.
(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ)

Книга № _____

Главного инженера частной
проектной организации
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»



А.М. Азимов



Г.Термез-2022г.



№ 7196-195d-1987-5a84-6543-0025-1423
Хужжат яратилинган сана: 2019-07-01

Хужжат берилган: ЧП "SURXON MEGA QURILISH LOYIHA"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 305872605

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ЧП "SURXON MEGA QURILISH LOYIHA" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи - Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари. Бинолар ва иншоотларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш: газ таъминоти, газ асбоб-ускуналари. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 01-07-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000047

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 305872605

Юридик шахснинг почта манзили: NURAFSHON KO'CHASI 8-UY, 15-XONADON.

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 18 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.





Ўзбекистон Республикаси
Курилиш вазирлиги

№ 3034-1662-68eb-6203-e9c0-7316-8354
Хужжат яратилган сана: 2022-04-27
Ариза рақами: 50131811

Хужжат берилган: "QURILISH NAZORAT TAXLIL"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306538471

**Курилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "QURILISH NAZORAT TAXLIL"
mas'uliyati cheklangan jamiyati га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини
амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 27-04-2022 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00284

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306538471

Юридик шахснинг почта манзили: Surxondaryo viloyati, Termiz sh., Shimolly darvoza ko'chasi, 4-uy, 21-
xonadon

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу хужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланади. Хужжат ҳақиқийлигини gero.gov.uz веб-сайтида хужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

2417



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная стоимость строительство объекта определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + P_p + P_z + C_p) \times K_r,$$

Где:

C_0 – затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции; согласно письмо заказчика

$C_{зп}$ – затраты на основанную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование: в размере **18 676,41** сум, час по данным каталога текущих цен – II кв. **2021**г.

$C_{эм}$ – затраты на эксплуатацию машин и механизмов; по протоколу выданном заказчиком на объекты **2021-2022** г.

P_p – прочие затраты и расходы подрядчика; средняя статистическая сумма **17,54%**.

P_z – прочие затраты и расходы заказчика: средняя статистическая сумма.

C_p – затраты на страхование строительства объектов **0,32%**

K_r – коэффициент риска, не учитывается.

Затраты на (оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий – производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно – складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с примечанием средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

Где :

C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , C_{mp} – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

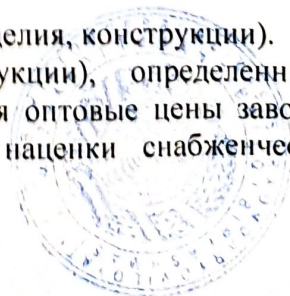
$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

Где

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта:

C_{cp} – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов – изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо – сбытовых организаций.



Транспортные расходы определены 5% от стоимости материалов, кабель и провод 1,5% от стоимости кабель и проводов, конструкций 2% от стоимости оборудования согласно письмо госархитекстрой № 832/1400 от 31.01.2011г.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости проекта на текущую стоимость одного человека – часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

Где

Т – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел. – часах:

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону:

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование =1,25. Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi$$

Где

Змс – среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сумм./месяц:

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2010 год = 168,88 часа.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

Где

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах:

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендательной.

СОСТАВИЛ:



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**МУЗРАБОТ ТУМАН "БОДОМЗОР" МАҲАЛЛАСИ ХУДУДИДА "КОНТЕЙНЕРЛИ
МАҲАЛЛА ТИББИЁТ МАСКАНИ" БИНОСИ ҚУРИШ УЧУН ИШЛАБ
ЧИКИЛГАН ИШЧИ ЛОЙИХА СМЕТАСИ.**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 887,782
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 481,567
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	30 674,595
4	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	0,000
5	ОБОРУДОВАНИЕ	650,250
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	40 694,194
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,54 %)	7 023,708
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ 0,32%	152,697
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0.0%	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	47 870,599
11	Н Д С 0%	7 180,590
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	2 202,048
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	57 253,236



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

МУЗРАБОТ ТУМАН "БОДОМЗОР" МАҲАЛЛАСИ ХУДУДИДА
"КОНТЕЙНЕРЛИ МАҲАЛЛА ТИББИЁТ МАСКАНИ" БИНОСНИ ҚУРИШ
УЧУН ИШЛАБ ЧИҚИЛГАН ИШЧИ ЛОЙИХА СМЕТАСИ.

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШ	МАТЕ-Л	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	ОБОР-Е	ИТОГО
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	7887,782	1481,567	29 213,90	0,000	637,500	39220,749
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	7887,782	1481,567	29213,900	0,000	637,500	39220,749
	Транспорт привозных материалов материалы 5%, кабель и провод 1,5% и оборудование 2%			1460,695	0,000	12,750	1473,445
	ВСЕГО	7887,782	1481,567	30674,595	0,000	650,250	40694,194

СОСТАВИЛ:



К. ТИРКАШОВ



МУЗРАБОТ ТУМАН "БОДОМЗОР" МАҲАЛЛАСИ ХУДУДИДА "КОНТЕЙНЕРЛИ МАҲАЛЛА ТИББИЁТ МАСКАНИ"
БИНОСИНИ ҚУРИШ УЧУН ИШЛАБ ЧИҚИЛГАН ИШЧИ ЛОЙИХА СМЕТАСИ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Составлена в текущих ценах 2021г. 2-кв

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб-ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10

Ресурсы по нормам СНиПЗатраты труда

1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	422,339317	18676,41	7 887 782,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,4010395	0	-
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		7 887 782,2

Строительные машины и механизмы

1	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,699767	58742	99 847,7
2	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	1,92	70000	134 400,0
3	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,077	140956	10 853,6
4	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,539574	10120	5 460,5
5	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,5296	10120	55 959,6
6	Дрели электрические	маш.-ч	3,22022	8900	28 660,0
7	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	11,04	58500	645 840,0
8	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,15975	90052	14 385,8
9	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,2579536	150368	38 788,0
10	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,486	5100	2 478,6
11	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,1564376	813	127,2
12	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,005385	11609	62,5
13	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,225225	9250	2 083,3
14	Бензопилы	маш.-ч	0,30162	9200	2 774,9
15	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,018246	1000	18,2
16	Трамбовки пневматические	маш.-ч	22,08	8302	183 308,2
17	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,0372	0	-
18	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,52	5800	3 016,0
19	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.-ч	1,692288	110893	187 662,9
20	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,035555	58742	2 088,6
21	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,0509758	58742	61 736,4
22	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,1807124	11150	2 014,9
Итого по строительным машинам			СУМ		1 481 566,9

Строительные материалы, изделия и детали

1	Профнастил из оцинкованной сталь толщ. 0,50 мм с полимерным покрытием	м2	79,6425	82000	6 530 685,0
2	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	11,7504	334550,03	3 931 096,7
3	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	0,76125	334550,03	254 676,2
4	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	0,4669	348941,49	162 920,8
5	Брусчатка	м2	45	36000	1 620 000,0
6	Вода	м3	10,4936512	760	7 975,2
7	Гравий	м3	30,72	33470	1 028 198,4
8	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,014	338280,79	4735,9
9	Растворы готовые кладочные тяжелые цементные М-150	м3	0,873	458151,51	399 968,9
10	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,0084	385246,33	326,1
11	Трубы канализационные из ПВХ диаметром 110 мм, толщиной стенки 2,2 мм	М	14,97	92210	182 183,7
12	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	0,0004914	90500	4421,4
13	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00087204	680000	593,0
14	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00334416	11600000	38 792,3
15	Гвозди строительные	т	0,00646511	8200000	53 013,9

1	4	5	6	9	10
16	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0009143	585600	535,4
17	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	489,2325	145	70 938,7
18	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	61,4385	145	8 908,6
19	Краски сухие для внутренних работ	т	0,00003552	1200000	42,6
20	Олифа натуральная	кг	1,45395	10000	14 539,5
21	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00004672	9750	0,5
22	Растворитель марки Р-4	т	0,00009043	6900000	624,0
23	Толь с крупнозернистой посыпкой гидронизоляционный марки ТГ-350	м2	1,95666	5700	11 153,0
24	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05985	5217391	312 260,9
25	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,02304	5217391	120 208,7
26	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,016416	450500	7 395,4
27	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,0010478	450500	472,0
28	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,00551	450500	2 482,3
29	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,0000174	9150000	159,2
30	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00257025	10696652	27 493,1
31	Сталь листовая с полимерным покрытием толщ. 0,5 мм	м2	28,458	60325	1 716 728,9
32	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфаг) марка Б	т	0,0203399	2355774	47 916,2
33	Кислород технический газообразный	м3	0,13486	3050	411,3
34	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00070127	10546435	7 395,9
35	Брус деревянный	м3	0,167895	3350000	562 448,3
36	Рогожа	м2	0,6615	2500	1 653,8
37	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,007728	2250000	17 388,0
38	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,00015524	3350000	520,1
39	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,06912	3350000	231 552,0
40	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,34026	3350000	1 139 871,0
41	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,01564	3200000	50 048,0
42	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,35856	3200000	1 147 392,0
43	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,04056	3200000	129 792,0
44	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,02028	3200000	64 896,0
45	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,00338	3100000	10 478,0
46	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,01152	3100000	35 712,0
47	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0,0052854	919211	4 858,4
48	Болты анкерные с гайками	т	0,0011466	11600000	13 300,6
49	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0132471	20604000	272 943,2
50	Панели облицовочные пластиковые	м2	42,9975	19000	816 952,5
51	Ветошь	кг	0,16155	2500	403,9
52	Песок для строительных работ природный	м3	1,377	45000	61 965,0
53	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	3,328	33470	111 388,2
54	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,040458	3350	135,5
55	Паста антисептическая	т	0,0018641	8900000	16 590,5
56	Гвозди отделочные	т	0,00085995	8200000	7 051,6
57	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м2	79,6425	9100	724 746,8
58	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная	т	0,0022755	6500000	14 790,8
59	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ОКРАШЕННЫЕ	м	6,554	58817	385 486,6
60	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	0,00001507	10000000	150,7
61	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,336	65000	21 840,0
62	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,00127	116000000	147 320,0
63	Камни бортовые брусчатные	м	14	12500	175 000,0
64	Фланцы стальные диаметром 20 мм	компл	1	21503	21 503,0
Итого по материальным ресурсам		СУМ		23 056 141,6	
Ресурсы по проекту					
1	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	шт	2	47333	94 666,0
2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИА. 12 ММ	т	0,12298	8755719	1 076 778,3
3	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 20 ММ	м	3	1745	5 235,0

1	4	5	6	9	10
4	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 15 ММ	М	37	1607	59 459,0
5	КОЛЕНА ПРОФИЛНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	6	20917	125 502,0
6	Жилоб из листовая оцинкованная сталь толщ. 0,5 мм (12,30 метр)	т	0,02717	8860000	240 726,2
7	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,0065	9000000	58 500,0
8	Пленка полиэтиленовые	М2	75,85	3200	242 720,0
9	Минвата (толщ. 100 мм)	М3	7,58	263125	1 994 487,5
10	Трубы стальные квадратные диам. 80x80x3,0	м	14	82152	1 150 128,0
11	Трубы стальные электросварные диам. 102x3,0	м	14	79254	1 109 556,0
Итого ресурсы по проекту		СУМ			6 157 758,0
					29 213 899,6

Оборудование

1	КОНТЕЙНЕР - "МАХАЛЛА ТИББИЕТ МАСКАНИ" (БЕЗ СТОИМОСТЬ)	КОМП	1	0	-
2	Насос автоматика ЕРА	ШТ	1	637500	637 500,0
Итого по оборудованию		СУМ			637 500,0
					39 220 748,7



**МУЗРАБОТ ТУМАН "БОДОМЗОР" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА "КОНТЕЙНЕРЛИ МАХАЛЛА ТИББИЁТ МАСКАНИ" БИНОСИ
ҚУРИШ УЧУН ИШЛАБ ЧИҚИЛГАН ИШЧИ ЛОЙИХА СМЕТАСИ.**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

на

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОДГОТОВ. ОСНОВАНИЕ ПОД КОНТЕЙНЕРА И НАВЕСА					
1	E0101-004-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3		0,0288
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,86	0,370368
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	58,76	1,6923
1.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	58,76	1,6923
2	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,0090
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1,386
3	E0101-033-04	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,0220
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,5	0,077
3.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,5	0,077
4	E102-61-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,0080
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,708
5	E0801-002-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ-25	М3		24,0000
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	60
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	12,96
5.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	1,92
5.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	11,04
5.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	22,08
5.6	9219	ВОДА	М3	0,15	3,6
5.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	30,72
6	С	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИА. 12 ММ	Т		0,1230
7	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ.120ММ ИЗ БВ7,5	М3		11,5200
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	20,736
7.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	5,5296
7.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	11,7504
7.4	9219	ВОДА	М3	0,35	4,032
7.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,02304
7.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,01152
8	С	КОНТЕЙНЕР - "МАХАЛЛА ТИББИЁТ МАСКАНИ" (БЕЗ СТОИМОСТЬ)	КОМП		1,0000
9	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 РАЗА	100М2		0,4985
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	20,2341
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,01994
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004985
9.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,014955
9.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	МАШ.-Ч	0,27	1,346
9.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШ.-Ч	0,27	0,012263
9.7	44059	ВЕТОШЬ	МАШ.-Ч	0,27	0,14955
РАЗДЕЛ 2. НАВЕС 12Х3,5					
10	E0903-015-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛ. СТОЕК ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 102Х3,0 ММ	100М2		1,190
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	1,879
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,20825

1	2	3	4	5	6
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,01547
10.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,06902
10.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,07973
10.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000357
10.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004
10.8	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000231
10.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,0595
10.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000309
10.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,01785
11	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ. 102X3,0	М	14,0000	
12	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0400	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	1,6236
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0016
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0004
12.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0012
12.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,108
12.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000984
12.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,012
13	E0903-015-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСК. ПРОГОНОВ	Т	0,1507	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	2,3799
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,26376
13.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,019594
13.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,087418
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,028637
13.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,100982
13.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000452
13.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002
13.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000047
13.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00009
13.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000005
13.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,07536
13.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000392
13.14	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000155
13.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,022608
13.16	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0001	0,000015
14	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДИАМ. 80X80X3,0	М	14,0000	
15	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТОВ	М3	0,4320	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	10,4069
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,15984
15.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,19008
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,09504
15.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00311
15.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	1,4602
15.7	32501	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,016416
15.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001892
15.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,06912
15.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,02592
15.11	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,35856
15.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000847
16	E2601-048-04	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ 50X50 ММ	100M2	0,7585	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,4952	8,4952
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,66	0,42476
16.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,42476
16.4	45927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2	105	76,6425
16.5	45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЕЖЕННОЙ ВАТЫ	М2	0,003	0,002276
17	E1201-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩ. 100 ММ	100M2	0,7585	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,54	34,5421
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	0,629555
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,21238
18	С	МИНВАТА (ТОЛЩ. 100 ММ)	М3	7,5800	
19	С	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М2	75,8500	



1	2	3	4	5	6
20	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,0432	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,3672
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,007344
20.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,005184
20.4	9219	ВОДА	M3	0,23	0,009936
20.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,000005
20.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,067	0,002894
20.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01	0,000432
20.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,017	0,000734
21	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,0759	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	2,3976
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,059922
21.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,042476
21.4	9219	ВОДА	M3	0,79	0,059922
21.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0004	0,00003
21.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,23	0,017445
21.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,04	0,003034
21.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,06	0,004551
22	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,3380	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	7,605
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,12168
22.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,07774
22.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,11154
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,12168
22.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,000872
22.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,002535
22.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,001014
22.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,4901
22.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,001048
22.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,31434
22.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,04056
22.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,00338
22.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,001017
23	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,7585	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	29,225
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,902615
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,828
23.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,219965
23.5	5377	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,50 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	105	79,6425
23.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	489,2325
23.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	61,4385
24	C	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	T	0,0065	
25	C	ЖИЛОБ ИЗ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ. 0,5 ММ (12,30 МЕТР)	T	0,0272	
26	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100M	0,0580	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	2,2272
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,02494
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,02494
26.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,00551
26.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000017
26.6	47801	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ОКРАШЕННЫЕ	M	113	6,554
27	C	КОЛЕНА ПРОФИЛЬНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	6,0000	
28	C	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	2,0000	
29	E1001-022-06	ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ СТАЛИ ЛИСТОВАЯ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	100M2	0,2790	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,9	6,9471
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,03069
29.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,03069
29.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0003	0,000921
29.5	33729	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. 0,5 ММ	T	0,0279	28,458



1	2	3	4	5	6
38.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГ/С/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГ/С/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,32
38.7	0210	ВОДА	МЗ	5	0,2
38.8	31020	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГИ-350	МЗ	0,16	0,0064
39	С	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 18 ММ	М		37,0000
40	С	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 20 ММ	М		3,0000
41	E102-61-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ		0,0720
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	6,372
42	E1805-001-01	ВОДОПРОВОДН. СЕТЬ	НАСОС		1,0000
42.1	1	УСТАНОВКА НАСОСОВ АВТОМАТИКА ЕРА	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
42.3	2016	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,52	0,52
42.4	2500	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,03	0,03
42.5	12102	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	0,014	0,014
42.6	45407	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	КГ	0,07	0,07
42.7	52039	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,00127	0,00127
42.8	63703	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	КОМПЛ	1	1
43	С	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ПГТ		1,0000
РАЗДЕЛ 5. ВЫГРЕБ 1,2 - МЗ					
44	E102-57-2	НАСОС АВТОМАТИКА ЕРА	100МЗ		0,0375
44.1	1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	ЧЕЛ.-Ч	154	5,775
45	E0601-062-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ		0,0023
45.1	1	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ	ЧЕЛ.-Ч	1798,72	4,1371
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	139,31	0,320413
45.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,27	0,000621
45.4	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	89,94	0,206862
45.5	1571	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,76	0,006348
45.6	2509	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,59	0,015157
45.7	6317	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	101,5	0,23345
45.8	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,472	0,001086
45.9	30407	ВОДА	Т	0,19	0,000437
45.10	30652	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,158	0,000363
45.11	32524	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,1	0,00023
45.12	36008	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	МЗ	1,68	0,003864
45.13	36053	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	3,4	0,00782
45.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	4,05	0,009315
46	E1101-002-03	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ		1,3000
46.1	1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	3,12
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,715
46.3	9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	0,15	0,195
46.4	45056	ВОДА	МЗ	1,28	1,664
47	E102-61-1	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	100МЗ		0,0345
47.1	1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	3,0533
48	E102-57-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ		0,0375
48.1	1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	ЧЕЛ.-Ч	154	5,775
49	E0601-062-01	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ	100МЗ		0,0023
49.1	1	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ	ЧЕЛ.-Ч	1798,72	4,1371
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	139,31	0,320413
49.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,27	0,000621
49.4	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	89,94	0,206862
49.5	1571	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,76	0,006348
49.6	2509	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,59	0,015157
49.7	6317	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	101,5	0,23345
49.8	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,472	0,001086
49.9	30407	ВОДА	Т	0,19	0,000437
49.10	30652	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,158	0,000363
49.11	32524	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,1	0,00023
49.12	36008	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	МЗ	1,68	0,003864
49.13	36053	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	3,4	0,00782
49.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	4,05	0,009315



1	2	3	4	5	6
49.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	4,05	0,009315
50	Е1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,3000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	3,12
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,715
50.3	9219	ВОДА	М3	0,15	0,195
50.4	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	1,664
51	Е102-61-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0345	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	3,0533
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		422,3393
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		23,401

СОСТАВИЛ:

