

«Утверждаю»



Генеральный директор

АО «Талимарджанская ТЭС»

О. М. Юсупов

« » _____ 2022 г.

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

По оказание услуг строительное работа по оказание услуг строительное работа
Текущего ремонта санузлов 1-2 этажа бытового корпуса

Заказчик: Акционерное общество «Талимарджанская ТЭС»

п. Нуристан – 2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

- I. Инструкция для участника конкурса**
- II. Техническое задание.**

I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА КОНКУРСА

1	Общие положения	1.1	Настоящая конкурсная документация разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» (далее-Закон) от 04.22.2021года №684.
		1.2	Предмет конкурса: оказание услуг строительное работа Текущий ремонт санузлов 1-2 этажа бытового корпуса АО «Талимарджанская ТЭС».
		1.3	Предельная стоимость конкурса составляет 706 343 618 сўм с НДС. Цены, указанные в конкурсном предложении, не должны превышать предельную стоимость.
		1.4	Формы заседания конкурсной комиссии – очная. Конкурсные предложения принимаются в рабочие дни с понедельника по пятницу с 9.00 до 17.00. обеденный перерыв с 12.30 до 13.30.
2	Организаторы конкурса	2.1	АО «Талимарджанская ТЭС» в п. Нуристан (далее ТЭС) является заказчиком (далее «Заказчик») конкурса. Юридический адрес Заказчика: Республика Узбекистан, Адрес «Заказчика»: п. Нуристан, Нишанский р-н, Реквизиты «Заказчика»: МФО 00854, ИНН 201284979, р/с 20210000400177788001 в «Узсаноаткурилиш» банк г.Карши
		2.2	Отдел подготовка и проведение ремонтов, Специалист Начальник службы ремонта Алиев Турдибек Чоршанбиевич, тел.: +(99893) 900-14-47, Коммутатор (75)512-57-09.
			Контактное лицо по техническим вопросам: Ответственное лицо за прием коммерческих предложений Специалист Начальник службы ремонта Алиев Турдибек Чоршанбиевич, тел.: +(99893) 900-14-47, Коммутатор (75)512-57-09.
		2.3	Рабочим органом комиссии является, Конкурсная комиссия АО «Талимарджанская ТЭС» в п. Нуристан, Нишанского района.
		2.4	Договородержатель: АО «Талимарджанская ТЭС»
		2.5	Конкурс проводится конкурсной комиссией, созданной Заказчиком, в составе не менее пяти членов.
3	Участники конкурса	3.1	В конкурсе могут принять участие любые юридические лица независимо от форм собственности, в том числе субъекты опыт работ любой аналогических конкурсному объекту. Конкурс проводится в порядке, предусмотренном Закона Республики Узбекистан «О Государственных закупках».

4	Порядок проведения конкурса	4.1	<p>Для участия в конкурсе, участник конкурса должен:</p> <p>а) получить (скачать) электронную версию конкурсной документации, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями конкурса;</p> <p>б) подать конкурсное предложение в соответствии с требованиями конкурсной документации.</p>
		4.2	К участию в конкурсе не допускаются участники:
			- находящиеся на стадии реорганизации, ликвидации или банкротства;
			- находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с Заказчиком;
			- находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;
			- имеющие задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей зарегистрированные и имеющие банковские счета в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций.
		4.3	Заказчик отстраняет участника от участия в закупочных процедурах, если:
			- участник прямо или косвенно предлагает, дает или соглашается дать любому нынешнему либо бывшему должностному лицу или работнику заказчика, или другого государственного органа вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу, либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или применение какой-либо конкурсной процедуры заказчика в процессе государственных закупок;
			- у участника имеется несправедливое конкурентное преимущество или конфликт интересов в нарушение законодательства
5	Язык конкурса, единица измерений	5.1	<p>Конкурсное предложение и вся связанная с ним корреспонденция, и документация, которые осуществляются участником и заказчиком, должны быть на узбекском или русском языке. Конкурсное предложение, может быть на другом языке при условии, что к ней будет, приложен точный перевод на узбекский или русский языки. В случае наличия разночтений в тексте конкурсного предложения, когда используется более чем один язык, узбекский или русский языки будут превалирующими. Допускается предоставление технической документации на английском языке. В конкурсном предложении должна быть использована метрическая система измерений.</p>
6	Конкурсное предложение и порядок его оформления	6.1	Участники конкурса, объявленного на портале, предоставляют предложения в установленном в объявлении порядке по указанному в объявлении о проведении конкурса по адресу.

		6.2	Участникам конкурса рекомендуется представлять предложения в прошнурованном, пронумерованном, скрепленном печатью и утвержденном подписью уполномоченного лица участника либо подписанном на каждом листе предложения.
		6.3	Конкурсное предложение участника передается в рабочий орган конкурсной комиссии почтой или через уполномоченного представителя участника нарочно. Дата и время предоставления конкурсного предложения фиксируется рабочим органом в журнале регистрации конкурсных предложений и заверяется подписью уполномоченного представителя участника (при его наличии).
		6.4	Участник конкурса:
			- несет ответственность за подлинность и достоверность предоставляемых информации и документов;
			- вправе подать только одно предложение;
			- вправе отозвать или внести изменения в поданное предложение до срока окончания подачи таких предложений.
		6.5	Конкурсное предложение состоит из ценовой частей, которая должна соответствовать условиям конкурса и содержать следующую информацию: - наименование услуг, стоимость оказания услуг, итоговая сумма, условия платежа, срок действия предложения и т.п.
		6.6	Требования к наличию обязательных документов ценового предложения: - ценовое предложение и таблица цен, прилагаемая к данной инструкции.
		6.7	Конкурсные предложения принимаются до 12.00 часов дня « » 2022 г. по адресу: 181107, п. Нуристан, Нишанский р-н, Кашкадарьинский область.
		6.8	Заседание конкурсной комиссии состоится в 16.00 часов дня « » 2022г.
7	Продление срока предоставления конкурсных предложений	7.1	В случае необходимости, Заказчик может продлить срок представления предложений, также обратиться к участникам конкурса с предложением о продлении срока действия их предложений на определенный период по решению конкурсной комиссии.

		7.2	Объявления о продлении сроков представления конкурсных предложений размещается на специальном информационном портале <i>UzEX TENDER</i> и публикуется в других СМИ.
8	Внесение изменений в конкурсную документацию	8.1	<p>В случае необходимости заказчик вправе принять решение о внесении изменений в конкурсную документацию. Решение о внесении изменений в конкурсную документацию может приниматься не позднее, чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений.</p> <p>В процессе внесения изменений в конкурсную документацию изменение продукции (работ, услуг) или ее характеристики не допускается.</p> <p>В случае внесения изменений в конкурсную документацию в срок окончания подачи предложений, конкурс продлевается не менее чем на десять дней с даты внесения изменений в конкурсную документацию.</p> <p>Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении конкурса, если была изменена информация, указанная в объявлении.</p>
9	Ответственность сторон и соблюдение конфиденциальности	9.1	<p>Ответственность, предусмотренной законодательством Республики Узбекистан, несут:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лица, входящие в состав рабочего органа, которые ведут учет поступающих конкурсных предложений и обеспечивают их сохранность и конфиденциальность, председатель и члены комиссии, а также члены оценочной рабочей группы, созданной для изучения конкурсных предложений, за разглашение информации, допущение сговора с участниками, остальными членами комиссии и привлеченными экспертами, а также за другие противоправные действия. Победитель конкурса, не исполнивший обязательства по договору (по количественным, качественным и техническим параметрам), несет ответственность, предусмотренной законодательством Республики Узбекистан и или заключенным договором. В случае, если на конкурсе предлагается продукция завода/ работа, ранее не поставлявшаяся в Республику Узбекистан, конкурсная комиссия имеет право запросить от участника конкурса предоставить отзыв на данную продукцию/работу от третьих лиц.
10	Прочие условия	10.1	Участники, изъявившие желание участвовать в конкурсе, имеют право обратиться в рабочий орган для получения разъяснений относительно проводимого конкурса.

		10.2	Участник конкурса вправе направить заказчику запрос о даче разъяснений положений конкурсной документации в форме, определенной в объявлении на проведение конкурса. В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса заказчик обязан направить в установленной форме разъяснения положений конкурсной документации, если указанный запрос поступил к заказчику не позднее, чем за два дня до даты окончания срока подачи предложений..
		10.3	Заказчик имеет право отменить конкурс в любое время до акцепта выигравшего предложения. Заказчик в случае отмены конкурса публикует обоснованные причины данного решения на специальном информационном портале.
11	Заключение договора	11.1	По результатам конкурса договор заключается на условиях, указанных в конкурсной документации и предложении, поданном участником конкурса, с которым заключается договор.
		11.2	В случае, если победитель конкурса отказывается заключать договор на условиях конкурса, право заключения договора переходит к резервному исполнителю. При этом резервный исполнитель может заключить договор по цене, предложенной победителем конкурса, или отказаться от заключения договора.
		11.3	Победитель конкурса должен подписать и оформить договор в двух экземплярах и вернуть его заказчику в течение двух календарных дней после получения уведомления.
		11.4	Несвоевременное подписание договора победителем может расцениваться как отказ от заключения договора. В этом случае будет рассматриваться приемлемое предложение следующего (резервного-заявившее второе место по итогу оценки) участника конкурса.
		11.5	Проект договора конкурсной документации является, предварительным, его условия могут подлежать изменению по согласованию сторон в частях, не противоречащих условиям конкурса.
12	Конкурс может быть объявлен конкурсной комиссией не состоявшимся, если:	12.1	<ul style="list-style-type: none"> - до момента окончания срока подачи предложений не поступило ни одно конкурсное предложение; - на участие в конкурсе представлены конкурсные предложения менее двух участников;

		12.2	В случае если конкурс не состоялся, заказчик обязан провести закупочную процедуру повторно на тех же условиях и с теми же критериями и требованиями к работам.
		12.3	При необходимости изменения условий, критериев оценки и требований к работам по конкурсной документации конкурсная комиссия принимает соответствующее решение.
		12.4	Споры, связанные с проведением конкурса, разрешаются в порядке, установленном законодательством.

И.о. директор по производства

Начальник служба ремонта

Начальник ОППР

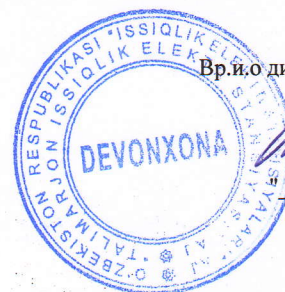


Ш.З. Ахмедов

Т.Ч. Алиев

А.М. Холматов

"УТВЕРЖДАЮ"


 Вр.и.о директор по производству
 АО "Талимаржан ИЭС"
 Ш.З.Ахмедов

" _____ 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся в составе комиссии начальник службы ремонта Т.Ч.Алиев, начальник ОППР А.Холматов, начальник ЦЦР Х.Чулдиев, начальник РСУ И.Маматов, мастер РСУ А.Умиров и директор ООО "Карши конструкция дизайн" Т.Яркулов произвели осмотр на предмет определения объемов работ на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ АО ТАЛИМАРЖАН ИЭС В НИШКАНСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	АСЧ		
1	ПРОЕМЫ		
2	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,3969
3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,21
4	УСТАНОВКА ПВХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,2268
5	ДВЕРИ РАМНЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	М2	22,68
6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1827
7	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	9
8	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М НАЛИЧНИКА	0,99
9	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ	1,344
10	ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ ЛАМБРИ	М2	134,4
11	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	1,128
12	ПЕРЕГОРОДКИ		
13	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2	0,0858
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,015
15	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,5216
16	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100 М2	1,0432
17	УСИЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК		
18	СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ	Т	0,0756
19	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ	Т	0,02724
20	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 32Х4	100 КГ	0,4712
21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,00124
22	ПЕРЕМЫЧКИ		
23	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	1 Т МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕМЫЧЕК	0,04348
24	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5	КГ	42,24
25	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,00124
26	ПОТОЛОК		
27	ОБШИВКА (ПОТОЛКА) ПАНЕЛЯМИ. ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	6,2608
28	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
29	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,613
30	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: СТЕН	100 М2	2,849
31	ШПАТЛЕВКА СТЕН ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2	6,852
32	ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,717
33	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН	100 М2	4,135
34	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	100 М2	3,008
35	ПОЛЫ		
36	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,9734
37	РАЗБОРКА ПОЛОВ С ОСНОВАНИЕМ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	10 М2	6,308
38	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ МАЗАЙКИ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,469
39	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ: КЕРАМЗИТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 М3	6,3
40	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	1 М3	2,52
41	УСТРОЙСТВО ПОДДОНОВ БЕТОННЫЙ	100 М3	0,033
42	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	1,438
43	УСТРОЙСТВО НАЛИВНОЙ ПОЛ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100 М2 СТЯЖКИ	4,5953
44	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	1,7261

45	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	1,7261
46	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2	4,5953
47	РЕЛИН БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	М2	468,7206
48	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	2,356
49	УСТРОЙСТВО КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,7262
50	УСТРОЙСТВО КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,145
51	ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ		
52	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: СТЕН	100 М2	0,7006
53	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН	100 М2	0,7006
54	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	100 М2	0,7006
55	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,629
56	РАЗБОРКА ПОЛОВ С ОСНОВАНИЕМ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	10 М2	6,29
57	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ: КЕРАМЗИТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 М3	6,29
58	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	1 М3	2,51
ВЕНТИЛЯЦИЯ			
1	ВЕНТИЛЯЦИЯ		
2	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ	1 БЛОК	1
3	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ МОЩНОСТЬЮ N=3.35КВТ (RK600X300F3)	КОМПЛЕКТ	1
4	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ОДНОФАЗНЫЙ 5-ТИ СТУПЕНЧАТЫЙ VRTT-L4	ШТ	1
5	ГИБКИЕ ВСТАВКИ DS60-30	КОМПЛЕКТ	2
6	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ	1 КЛАПАН	1
7	КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ АВК600X300	ШТ	1
8	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ВОЗДУШНЫХ (СУХИХ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ: ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	1 ФИЛЬТР	1
9	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ (ФИЛЬТР-МАТЕРИАЛ EU3)	КОМПЛЕКТ	1
10	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СЕЧЕНИЕМ 600X300/1000 ММ	1 ШТ	1
11	ШУМОГЛУШИТЕЛИ RSA600X300/1000	ШТ	1
12	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ: ДО 0,5 М2	1 РЕШЕТКА	1
13	НАРУЖНАЯ РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ АВК600X300	КОМПЛЕКТ	1
14	В1		
15	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ	1 БЛОК	1
16	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ МОЩНОСТЬЮ N=3.35КВТ (RK600X300F3)	КОМПЛЕКТ	1
17	ГИБКИЕ ВСТАВКИ DS60-30	КОМПЛЕКТ	2
18	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ОДНОФАЗНЫЙ 5-ТИ СТУПЕНЧАТЫЙ VRTT-L4	ШТ	1
19	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СЕЧЕНИЕМ 600X300/1000 ММ	1 ШТ	1
20	ШУМОГЛУШИТЕЛИ RSA600X300/1000	ШТ	1
21	УСТАНОВКА МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ С ВНУТРЕННИМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ		
22	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ (АСМ/А-SF3-3.0-S220F-CP1)	КОМПЛЕКТ	1
23	МОДУЛЬНЫЙ ШИТ ДЛЯ СИСТЕМ С ВОДЯНЫМИ НАРЕВАТЕЛЯМИ (АСМ/А-SF3-3.0-S220F-CP1)	ШТ	1
24	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ DPS-500	ШТ	2
25	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ TG-K330	ШТ	1
26	ПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ DAF2.06 6 (S) N=10.7BT	ШТ	1
27	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ TG-A 130	ШТ	1
28	ТЕРМОСТАТ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМОРАЖИВАНИЯ TC3	ШТ	1
29	РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ G1 3/4-RP1	КОМПЛЕКТ	1
30	ВЕНТИЛЬ ДВУХХОДОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ STV-20	ШТ	1
31	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДУ20 3 DS 20-4	ШТ	1
32	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ С UPS25-20A N=65BT	ШТ	1
33	ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ STV-AQM.2000 F-1R	ШТ	1
34	ВОЗДУХОВОДЫ, АКСЕССУАРЫ СИСТЕМ П1 И В1		
35	П1		
36	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, СЕЧ.200X200 ММ (L=26М)	100 М2	0,208
37	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, СЕЧ.400X200 ММ (L=24М)	100 М2	0,288
38	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,7 ММ, СЕЧ.400X200 ММ (L=37,6М)	100 М2	0,5264
39	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,7 ММ, СЕЧ.600X300 ММ (L=1М)	100 М2	0,018
40	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ: ДО 0,5 М2	1 РЕШЕТКА	19
41	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕРОМ 200X200ММ	ШТ	8
42	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕРОМ 150X150ММ	ШТ	11
43	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ: ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	1 ШТ	8
44	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ P100X200 C5.904-53	ШТ	1
45	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ P200X200 C5.904-53	ШТ	7
46	ЗАГЛУШКИ ПИТОМЕТРАЖНЫХ ЛЮЧКОВ	ШТ	1
47	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ ОСНОВЕ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,12
48	БИТУМНО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПЕНОФОЛ"	М2	13,8
49	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ: 1000 ММ	1 ЗОНТ	1
50	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 500X400 ММ	ШТ	1
51	В1		

52	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, СЕЧ:100X200 ММ (L=20М)	100 М2	0,12
53	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, СЕЧ:200X200 ММ (L=52М)	100 М2	0,416
54	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,7 ММ, СЕЧ:400X200 ММ (L=13М)	100 М2	0,156
55	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,7 ММ, СЕЧ:400X300 ММ (L=22М)	100 М2	0,308
56	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,7 ММ, СЕЧ:600X300 ММ (L=1М)	100 М2	0,018
57	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ: ДО 0,5 М2	1 РЕШЕТКА	60
58	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕРОМ 200X200ММ	ШТ	48
59	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕРОМ 150X150ММ	ШТ	12
60	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ: ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	1 ШТ	12
61	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ Р100X200 С5.904-53	ШТ	2
62	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ Р200X200 С5.904-53	ШТ	10
63	ЗАГЛУШКИ ПИТОМЕТРАЖНЫХ ЛЮЧКОВ	ШТ	1
64	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ ОСНОВЕ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,12
65	БИТУМНО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПЕНОФОЛ"	М2	13,8
66	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ: 1000 ММ	1 ЗОНТ	1
67	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 500X400 ММ	ШТ	1
68	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЫ	100 КГ ИЗДЕЛИЯ	0,45
ВК			
1	ХВС		
2	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,16
3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,34
4	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,72
5	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3
6	ВЕНТИЛЬ ППР Д-50ММ	ШТ	2
7	ВЕНТИЛЬ ППР Д-40ММ	ШТ	2
8	ВЕНТИЛЬ ППР Д-32ММ	ШТ	10
9	ВЕНТИЛЬ ППР Д-20ММ	ШТ	60
10	МУФТА ППР ПЕРЕХОДНАЯ Д-40-32ММ	ШТ	2
11	МУФТА ППР ПЕРЕХОДНАЯ Д-50-40ММ	ШТ	4
12	ОТВОД ППР Д-20ММ	ШТ	70
13	ОТВОД ППР Д-32ММ	ШТ	4
14	ОТВОД ППР Д-50ММ	ШТ	3
15	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) Д-50ММ	ШТ	32
16	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) Д-20ММ	ШТ	100
17	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) Д-32ММ	ШТ	180
18	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) Д-40ММ	ШТ	85
19	ТРОЙНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
20	ТРОЙНИК 50X20X50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8
21	ТРОЙНИК 40X32X40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8
22	ТРОЙНИК 40X20X40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	3
23	ТРОЙНИК 32X20X32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	41
24	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ		
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,62
26	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3
27	ОТВОД ПВХ Д-50ММ	ШТ	18
28	ОТВОД ПВХ Д-100ММ	ШТ	5
29	ОТВОД ПВХ Д-110X50ММ	ШТ	6
30	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КОСЫЕ Д 50X50	10 ШТ	2,8
31	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КОСЫЕ Д 100X100	10 ШТ	0,4
32	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 50X110	10 ШТ	0,7
33	ПЕРЕХОД ПВХ 110X50ММ	ШТ	6
34	РЕВИЗИЯ Р-100	10 ШТ	0,6
35	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,4
36	ТРАП ПВХ Д-50ММ	ШТ	4
37	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,4
38	ТРАП ПВХ Д-110ММ	ШТ	4
39	ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ		
40	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	1,1
41	СИФОНЫ, ВЫПУСКИ САНТЕХ ПРИБОРОВ	КОМПЛЕКТ	11
42	ВВОДЫ ГИБКИЕ	ШТ	22
43	КРАН ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ Д-20ММ (АВАРИЙНЫЕ)	ШТ	22
44	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ ДЛЯ РАКОВИН И МОЕК ГОСТ 20275-74, ГОСТ 19681-74=КВ-15	ШТ	11
45	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ (РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛЕКТ	11
46	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,4
47	ЧАША НАПОЛЬНАЯ	КОМПЛЕКТ	4

48	СИФОН ПРЯМОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	4
49	ВВОДЫ ГИБКИЕ	ШТ	4
50	КРАН ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ Д-20ММ (АВАРИЙНЫЕ)	ШТ	4
51	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ (ДЛЯ ПОДДОНОВ)	10 КОМПЛЕКТОВ	4,5
52	ТРАП ПВХ Д-50ММ	ШТ	45
53	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	4,5
54	СИФОНЫ, ВЫПУСКИ САНТЕХ ПРИБОРОВ	КОМПЛЕКТ	45
55	ВВОДЫ ГИБКИЕ	ШТ	90
56	КРАН ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ Д-20ММ (АВАРИЙНЫЕ)	ШТ	90
1	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ		
2	УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЯ НА СТЕНЕ	1 ШТ	3
3	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ СУВ (С ВН.БАТАРЕЙКОЙ)	ШТ	3
4	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ	100 ШТ	1,14
5	СВЕТИЛЬНИК LED-24W	ШТ	26
6	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ НАСТЕННЫЙ G1401-30W	ШТ	88
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,22
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВС10-1-0-ГБ	ШТ	8
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ОБНОПОЛЮСНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВС10-2-0-ГБ	ШТ	14
10	УСТАНОВКА РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫЕ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,18
11	РОЗЕТКА С ТРЕТЬЕМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС10-3-ГБ	ШТ	18
12	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ П-Л90	ШТ	40
13	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-191	ШТ	40
14	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М	16,6
15	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 3X2,5 ММ2	1000 М	1,66
16	ПВХ ГОФРАШЛАНГ САМОЗАТУХАЮЩИЙ Д-16ММ	М	1660
1	ИНВЕНТАРЬ		0
2	ШКАФ РАЗДЕВАЛКИ (РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛЕКТ	120
3	ЗЕРКАЛО СМОТРОВОЕ (РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	11
4	ВЕШАЛКА НАСТЕННАЯ	ШТ	45
5	МЫЛЬНИЦА ИЗ ЛАТУНИ (НАСТЕННАЯ)	ШТ	45

Данный дефектный акт создан в 3-х экземплярах и является основанием для составления сметной документации

КОМИССИЯ

Начальник службы ремонта:

Начальник ОППР:

Начальник ЦЦР:

Начальник РСУ:

Мастер РСУ:

Директор ООО "Карши конструкция-дизайн":



Handwritten signatures in blue ink, including several illegible signatures and a signature that appears to be 'T. Ch. Aliev'.

Т.Ч.Алиев

А.Холматов

Х.Чуллив

И.Маматов

А.Умиров

Т.Яркулов

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 833-1

на АСЧ
(наименование работ)

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
ПРОЕМЫ				
1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2		0,3969
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	14,39953
1.2	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,18	0,46834
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,21
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180,89	37,9869
2.2	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,52	1,9992
2.3	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,5	2,205
3	УСТАНОВКА ПВХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,2268
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	20,2918
3.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,82782
3.3	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66	0,37649
3.4	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,87091
3.5	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,45133
3.6	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	1,34039
3.7	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	14,9688
3.8	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	120,8844
3.9	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,43546
4	ДВЕРИ РАМНЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	М2		22,68
5	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,1827
5.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	19,05196
5.2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,36357
5.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,01918
5.4	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	18,27
5.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00075
5.6	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,00292
5.7	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГГ-350	М2	89	16,2603
6	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ		9
7	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М		0,99
7.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,02	4,9698
7.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0297
7.3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0297
7.4	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	106,92
7.5	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,85	0,8415
8	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	100 М2 Ч		1,344
8.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	108,57	145,91808
8.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,07	4,12608

8.3	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	1,73376
8.4	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,07	4,12608
8.5	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	2,66112
8.6	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	67,2
8.7	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	537,6
8.8	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	1,8816
9	ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ ЛАМБРИ	М2		134,4
10	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		1,128
10.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	100,92216
10.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	4,1172
10.3	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66	1,87248
10.4	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	4,33152
10.5	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	2,24472
10.6	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	6,66648
10.7	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	74,448
10.8	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	601,224
10.9	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	2,16576
Итого по разделу "ПРОЕМЫ"				
ПЕРЕГОРОДКИ				
11	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2		0,0858
11.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,2	12,11496
11.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,48	0,55598
11.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	6,48	0,55598
11.4	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,44	1,15315
11.5	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	19,4	1,66452
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2		0,015
12.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	126,56	1,8984
12.2	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	53,76	0,8064
12.3	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	6,6	0,099
13	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,5216
13.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	88,76067
13.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,22	2,20115
13.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,05738
13.4	ВОДА	М3	0,3	0,15648
13.5	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	2,62886
13.6	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0023	0,0012
13.7	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,016	0,00835
13.8	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ	ТН	0,09	0,04694
13.9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	1,19968
14	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100 М2		1,0432
14.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,4	78,65728

14.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,07	6,33222
14.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	1,57523
14.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00007	0,00007
14.5	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00626
14.6	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	2,77	2,88966
Итого по разделу "ПЕРЕГОРОДКИ"				
УСИЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК				
15	СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ	Т		0,0756
15.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,63	14,78963
15.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,45	0,48762
15.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	37,06	2,80174
15.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,33	0,10055
15.5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,9	0,14364
15.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,83	0,13835
15.7	ПРОПАН-БУТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,23	0,01739
15.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,035	0,00265
16	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ	Т		0,02724
17	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 32Х4	100 КГ		0,4712
18	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,00124
Итого по разделу "УСИЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК"				
ПЕРЕМЫЧКИ				
19	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	1 Т		0,04348
19.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	165,88	7,21246
19.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,67	0,02913
19.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,16	0,00696
19.4	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,74	0,03218
19.5	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,0087
19.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,009	0,00039
20	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5	КГ		42,24
21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,00124
Итого по разделу "ПЕРЕМЫЧКИ"				
ПОТОЛОК				
22	ОБШИВКА (ПОТОЛКА) ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2		6,2608
22.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	972,30224
22.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	20,09717
22.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	3,44344
22.4	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	4,31995
22.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00626
22.6	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00751
22.7	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	2,56693
22.8	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	657,384
22.9	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,01315
Итого по разделу "ПОТОЛОК"				
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
23	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100 М2		3,613
23.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	75,1504

24	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: СТЕН	100 М2		2,849
24.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	105,413
25	ШПАТЛЕВКА СТЕН ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2		6,852
25.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	82,15548
25.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,27408
25.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,20556
25.4	ШПАТЛЕВКА KNAUF	КГ	375	2569,5
25.5	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	3,01488
25.6	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	1,0278
26	ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,717
26.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,18	41,24406
26.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,09	0,24453
26.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,21736
26.4	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,052	0,14128
26.5	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,01358
26.6	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,8151
26.7	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,2717
27	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН	100 М2		4,135
27.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,12	87,3312
27.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,2481
27.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,20675
27.4	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0267	0,1104
27.5	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,0103	0,04259
27.6	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,02067
27.7	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,08	0,3308
27.8	ВЕТОШЬ	КГ	0,21	0,86835
28	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	100 М2		3,008
28.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	480,28736
28.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,65	4,9632
28.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,24064
28.4	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	3,9104
28.5	ВОДА	М3	0,93	2,79744
28.6	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	1,128
28.7	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,504
28.8	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	300,8
28.9	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,1504
Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"				
ПОЛЫ				
29	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК	100 М2		0,9734
29.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	126,56	123,1935
29.2	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	53,76	52,32998
29.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,8	1,75212
29.4	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	6,6	6,42444
30	РАЗБОРКА ПОЛОВ С ОСНОВАНИЕМ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	10 М2		6,308
30.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,89	43,46212
30.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,45	2,8386
30.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,07	0,44156
30.4	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,14	0,88312
31	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ МАЗАЙКИ	100 М2		0,469

31.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	32,76903
31.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,44	0,67536
31.3	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	5,2	2,4388
32	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ: КЕРАМЗИТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 М3		6,3
32.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,2	13,86
32.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,45	2,835
32.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	1,701
32.4	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	1,1	6,93
33	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	1 М3		2,52
33.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	4,536
33.2	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,2096
33.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	1,02	2,5704
33.4	ВОДА	М3	0,35	0,882
33.5	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00504
33.6	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00252
34	УСТРОЙСТВО ПОДДОНОВ БЕТОННЫЙ	100 М3		0,033
34.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	5,94
34.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	0,59829
34.3	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	1,584
34.4	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00429
34.5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	102	3,366
34.6	ВОДА	М3	0,2	0,0066
34.7	РОГОЖА	М2	250	8,25
35	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		1,438
35.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	56,81538
35.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	1,82626
35.3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	13,04266
35.4	ПЕСКОБЕТОН М-100	М3	2,04	2,93352
35.5	ВОДА	М3	3,5	5,033
36	УСТРОЙСТВО НАЛИВНОЙ ПОЛ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100 М2 СТЯЖКИ		4,5953
36.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,63	39,65744
36.2	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,715	7,88094
36.3	ВОДА	М3	0,1725	0,79269
36.4	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	0,4947	2,27329
37	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2		1,7261
37.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	79,7113
37.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,98	1,69158
37.3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,05	13,89511
37.4	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-ЧАС	6	10,3566
37.5	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,59	1,0184
37.6	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,014	0,02417
37.7	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,49884
37.8	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,09839
37.9	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,095	0,16398
37.10	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,86305
37.11	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	200,2276
38	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2		1,7261
38.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,86	48,08915

38.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,56	0,96662
38.3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	3,68	6,35205
38.4	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-ЧАС	4,5	7,76745
38.5	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,56961
38.6	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,006	0,01036
38.7	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,132	0,22785
38.8	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,0328
38.9	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,057	0,09839
38.10	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	200,2276
39	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2		4,5953
39.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	216,25482
39.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	4,04386
39.3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	2,38956
39.4	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,05	0,22976
39.5	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,29765
40	РЕЛИН БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	М2		468,7206
41	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М		2,356
41.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	15,69096
41.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,07068
41.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	3,13348
41.4	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	4,73556
41.5	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,07068
41.6	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	16,492
41.7	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	16,492
41.8	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	94,24
41.9	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	37,696
41.10	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	61,9628
41.11	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	619,628
41.12	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	237,956
42	УСТРОЙСТВО КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	100 М2		1,7262
42.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	206,76424
42.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	7,7679
42.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,62143
42.4	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,48334
42.5	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	2,69287
42.6	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,08631
42.7	ВОДА	М3	0,1	0,17262
42.8	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ БЕЗ КРАСИТЕЛЕЙ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	176,0724
42.9	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	776,79
42.10	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,8631
43	УСТРОЙСТВО КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	100 М2		0,145
43.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	17,3681
43.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	0,6525
43.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0522
43.4	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,0406

43.5	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	0,2262
43.6	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,00725
43.7	ВОДА	МЗ	0,1	0,0145
43.8	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ БЕЗ КРАСИТЕЛЕЙ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	14,79
43.9	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	65,25
43.10	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0725
Итого по разделу "ПОЛЫ"				
ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ				
44	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: СТЕН	100 М2		0,7006
44.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	25,9222
45	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100 М2		0,7006
45.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,4	52,82524
45.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,07	4,25264
45.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51	1,05791
45.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	ТН	0,00007	0,00005
45.5	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,0042
45.6	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	2,77	1,94066
46	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	100 М2		0,7006
46.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	111,8648
46.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,65	1,15599
46.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,05605
46.4	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	0,91078
46.5	ВОДА	МЗ	0,93	0,65156
46.6	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,26272
46.7	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,3503
46.8	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	70,06
46.9	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,03503
47	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК	100 М2		0,629
47.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	126,56	79,60624
47.2	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	53,76	33,81504
47.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,8	1,1322
47.4	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	6,6	4,1514
48	РАЗБОРКА ПОЛОВ С ОСНОВАНИЕМ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	10 М2		6,29
48.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,89	43,3381
48.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,45	2,8305
48.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,07	0,4403
48.4	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,14	0,8806
49	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ: КЕРАМЗИТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 МЗ		6,29
49.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,2	13,838
49.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,45	2,8305
49.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	1,6983
49.4	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	МЗ	1,1	6,919
50	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	1 МЗ		2,51
50.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	4,518
50.2	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,2048
50.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ	1,02	2,5602
50.4	ВОДА	МЗ	0,35	0,8785
50.5	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00502

50.6	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00251
------	---	----	-------	---------

Итого по разделу "ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ"

ИТОГО:

Составил:



Проверил:



№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
50.6	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00251
Итого по разделу "ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ"				
ИТОГО:				