O'ZBEKISTON RESPUBLIKĄSI "PARDOZ" XUSUSIY FIRMASI



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ "ПАРДОЗ" ХУСУСИЙ ФИРМАСИ

Лицензия на проектно – сметные работы № АЛ-000786 от 07.06.2020 год.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №44 В МФЙ ФАЙЗ, ЗАНГИОТИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ стоимость

в текущих договорных ценах

97 230 034 СУМ С НДС

директор ч.ф. «ПАРДОЗ»:

составила:



А.ХАЛИКОВ.

КИМ А.

Ташкент- сентябрь 2022г

пояснительная записка

к сметно-ресурсному расчету в договорных текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №44 В МФЙ ФАЙЗ, ЗАНГИОТИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЈ

Договорная стоимость объекта определена в текущих ценах, согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных кап.вложений», а также Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, ШНК4.01.16-09.

При расчете заработной платы принята среднестатистическая 33060,13 сум за 1 чел/час, с учетом отчисления на социальное страхование-12% по Ташкентской области

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы за 2-й квартал 2022 г., применяемые в строительном производстве РУз «Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя РУз», а также сложившихся средних оптовых рыночных цен.

Определенная настоящей ресурсной сметой стоимость прямых затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер и не может служить ориентиром и основанием при взаиморасчетах между заказчиком и подрядной организацией.

На основании Постановления Кабинета Министров РУз от 15.08.95 г. За №16/19-28 денежная единица в сметной документации принята- Сум.

Транспортные расходы на строительные материалы приняты –3%, на оборудование в размере -2%, на кабельно-проводниковую продукцию -1,5%.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизацией.

Прочие затраты подрядчика определены в пределах 19% от суммы прямых затрат.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии о Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2009 года N 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 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:

$$C = (C_0 + C_M + C_{3\Pi} + C_{9M} + C_{\Pi} + \Pi_{\Pi} + \Pi_{3} + C_{p}) \times K_{p}$$

где:

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера

Пп - прочие затраты и расходы подрядчика;

Пз - прочие затраты и расходы заказчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен и строительстве на очередной год.

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 осново фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составо документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_{M} = C_{M}1 + C_{M}2 + C_{M}3 + + C_{M}n$$

где:

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Cmn = N x Цер,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции) требуемого для строительства объекта;

Цср - 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.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

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

 $C3\pi = T x Cч x Ксс,$

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 = 1,15.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

 $C_{4} = 3mc : \Phi$,

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 20_год = _____ часа.

Согласно каталога текущих цен за 11 квартал 20_г., сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по г. Ташкенту составила: _____сум.

Количество рабочих часов в месяц на 20_г.- ____ часов;

Часовая ставка- Сч= _____ сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб= _____ чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп=_____ тыс.сум

Отчисление на соц.страхование 12% от основной заработной платы:

_____ тыс.сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила — тыс.сум

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

Сэм = ЭМ х Цпр,

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-09).

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 проектноизыскательские 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 рекомендуемой.



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana 19-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61727

Obyekt nomi ««Текущий ремонт средней школы №44 в МФЙ Файз, Зангиатинского района Ташкентской области»»

Buyurtmachi - Тошкент вилояти Зангиота тумани Халқ таълими булими Bosh loyihachi - «PARDOZ» ХФ Litsenziya Узбекистон Республикаси курилиш вазирлиги АЛ-000786 07-06-2020й.

Moliyalashtirish manbai - Республика бюджети маблағлари хисобидан. Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 59276

1. Loyihalash uchun asos

• 1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент вилояти Зангиота тумани Халқ таълими булими томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «PARDOZ» ХФ томонидан 2022 йилда келишилган.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, Тошкент вилояти Зангиота тумани 44- умумий ўрта таълим мактаби директори томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «PARDOZ» ХФ томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2.Такдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 100 579,919 минг сум миқдорида.
- 🕴 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1.Тақдим этилган смета хужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар қузда тутилган:
- - Бетон пол ётқизиш ишлари;
- Керамик плиталардан пол ишлари;
- -Ички деворларни штукатурка ва бўёқ ишлари;
- -Гишт девор кутариш;
- Ойна ва эшик ромларини урнатиш;

- -Сув таъминоти ва канализация кувурларини монтаж ишлари;
- Сантехника ускуналарини уртатиш ва бошкалар.
- 3.3. Хисоб китоб-смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойихаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш коидалари".
- Хисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструксиялар, махсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати хар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

• Лойиха учун бошланғич харажатларни хисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома буюртмачи Тошкент вилояти Зангиота тумани Халқ таълими булими томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

6. Ekspertiza natijalari.

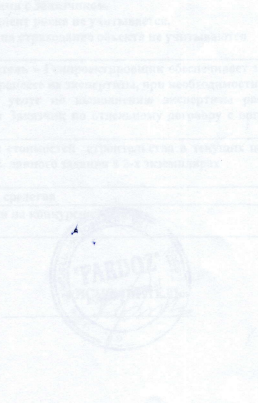
- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал ҳулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета хужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 100 579,919 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 3 349,885 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 97 230,034 минг сўмни ташкил этди.
- Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниҳлаштириш, ҳиммат пардозлаш материалларини йуҳ ҳилиш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий ҳурилиш материалларининг нархи, ҳурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошҳалар орҳали эришилди.
- 🖟 Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Хужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шархлафисиз такдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

• 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин хужжатлар қиймати хисоблаш кўра «Текущий ремонт средней школы №44 в МФЙ Файз, Зангиатинского района Ташкентской области» экспертиза натижаларини хисобга олган холда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 97 230,034 минг сўм микдорида харажат билан келгусида кўриб чикиш ва тасдиклаш учун тавсия этилади.

- Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.
- 6.2 Ўзбекистон Реєпубликаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: ABDUVALIYEVA NARGIZA ANARBAYEVNA



5020

"УТВЕРЖДАЮ" МЕМИСТИТ

Риректор 44 - 2022 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №44 В МФЙ ФАЙЗ, ЗАНГИОТИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

(локальная ресурсная смета) Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в количестве 3 человек _____

составили настоящий акт о том, что для текущий ремонта необходимо произвести нижеследующие виды

работ :

				Коли	чество
Ν п.п.		Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектнь данным
1	2	3	4	5	6
1		VCTPOЙCTPO CTGVEV PETOLULI IV TORUHUOĞ 20 NOV	1		
2		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100M2		3456
2		ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	0,3	3456
3		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ	1003/2		1456
		ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,3	3456
4		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО	100M2	0.4	844
		КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	1001012	0,.	044
5		ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА	100M2	0.4	844
		ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И			
		БЕТОНУ			
6		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО	100M2	0,5	844
		КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН			
7		ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО	100 M2	0,5	844
0		ШТУКАТУРКЕ СТЕН			
8		ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С	100M2	0,3	456
9		YCTPOЙCTBOM C KAPKACA БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА			
,		КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	4,3	000
10		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,	1001/0		~~~~~~~~~
10		МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В	100M2	0,3	030
		ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2			
11		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО	100 1/2		216
		АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,	100 M2	0,0	216
		ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С			
		ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2			
12		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,	100M2	0.0	480
		МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В	1001012	0,0	400
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2			
13		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С	100 M	0.3	400
		УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	ТРУБОПР	0,0	
			ОВОДА		
14		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С	100 M	0,2	000
		УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	ТРУБОПР		
			ОВОДА		
15		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С	100 M	0,1	000
		УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ТРУБОПР		
16		TROVITATIVA PHYTREHHILV TRYFOLIDORO HOD DO HOOMA EMELLICA HOOMA	ОВОДА	***********	**********
10		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ	100 M	0.2	600
		ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	ТРУБОПР		
17	LO IN	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	ОВОДА 10КОМП	1.2	000
		The state of the s	Л.	1,3	000
18		УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМП	0.3	000
			Л.	0,3	000
19		УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМП	0,7	000
			Л.	0,7	000
		АМК КАНДЭЧТИВ	J J1.		
20		КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ	100M3	0,2	500
		ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2		,,,	
21		УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩ.БОЛЕЕ 150ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100M3	0,0	795
		СООРУЖЕНИЙ			
22		АРМАТУРА А111 Д 12ММ	T	0,3	290
23		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ В7,5	100M2	0,10	050
24		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100M2	0,10	050
25		ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 B7,5			
1.1		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM B7,5	100M2	0,0	
		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100M2	0,0	770
		ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 В7,5			
26		VCTAHORKA HAHEREN HEDEKDLITHING CORLIDATIONAL HOLDON TO THE CONTROL OF THE CONTRO	100		
		УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,03	300
26		УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПАНЕЛИ ПК 4,1X1,2X2,2	100ШТ.	3,00	

ПОЛПИСАЛИ

3abyr 3abxoz Thogscoroz Sol Steel

9. Cynainuoneobo H. Tupyvar D. Fouruebo

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №44 В МФЙ ФАЙЗ, ЗАНГИОТИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№ № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	30 30 34 00 m
2	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	47 261 132,56
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	1 417 833,98
5	кабельно-проводниковая продукция	150
6	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%	40 PROS
7	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	22 193 838,53
8	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	175 813,11
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	13 499 237,45
10	итого	84 547 855,63
11	налог на ндс	12 682 178,34
12	ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ПСД И ЭКСПЕРТИЗУ	56-2 DALW
13	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	97.230 033,98

SVKVSIDAK

исполнитель

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №44 В МФЙ ФАЙЗ, ЗАНГИОТИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на <u>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №44 В МФЙ ФАЙЗ, ЗАНГИОТИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ</u>
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Шифр номера			Колич	ество	
I п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектны данным	
1	2	3	- 4	5	6	
1	Е1101-011-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,34	456	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	40,65	14,048	
1.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	4,7	1,624	
1.5	9219	ВОДА	M3	3,5	1,209	
1.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В7,5	M3	2,04	0,70502	
2	E1101-011-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011- 03	100M2	0,3		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3	1,036	
2.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	13,92	4,810	
2.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В7,5	M3	3,06	1,057	
3	E1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,3	0,3456	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	119,78		
3.6	9219	ВОДА	M3	3,85	1,330	
3.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	35,251	
3.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	1,057	
3.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО	M3	1,3	0,4492 844	
4	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	~~~~~	W NO 400 AN	may make make make make make make make make	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	85,84		
4.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87		
4.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,00012		
4.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	-	
4.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	-	
5	Е1501-090-01 ДОП. 2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПЦЧУ И БЕТОНУ	100M2		0,5844	
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	201,14	117,54	
		DOWA			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
5.5	9219	ВОДА	M3	0,465		
5.5 5.6	12217	ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	0,87	
5.6 5.7	12217 29124	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА	M3 T	1,5 0,04	0,87	
5.6 5.7 5.8	12217 29124 35510	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3 T M3	1,5 0,04 0,1	0,87 0,0233 0,058	
5.6 5.7 5.8 5.9	12217 29124 35510 44059	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТОШЬ	М3 Т М3 КГ	1,5 0,04 0,1 0,5	0,87 0,0233 0,058 0,29	
5.6 5.7 5.8	12217 29124 35510 44059 44356 Е1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3 T M3	1,5 0,04 0,1 0,5 100	0,87 0,0233 0,058 0,29	
5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 6	12217 29124 35510 44059 44356 Е1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТОШЬ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	М3 Т М3 КГ М2 100М2	1,5 0,04 0,1 0,5 100 0, 5	0,87 0,0233 0,058 0,29 58,	
5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 6	12217 29124 35510 44059 44356 Е1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТОШЬ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 Т М3 КГ М2 100М2	1,5 0,04 0,1 0,5 100 0, 5	0,87 0,0233 0,058 0,29 58,	
5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 6	12217 29124 35510 44059 44356 Е1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТОШЬ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3 Т М3 КГ М2 100М2	1,5 0,04 0,1 0,5 100 0,5	0,87 0,0233 0,058 0,29 58, 5844	
5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 6	12217 29124 35510 44059 44356 Е1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 12138 30389	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТОШЬ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	МЗ Т МЗ КГ М2 100М2 , 100М2 , 100М2 , 100М2	1,5 0,04 0,1 0,5 100 0,5 85,84 1,87 0,00012	0,87 0,0233 0,058 0,29 58, 5844	
5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 6 6.1 6.5 6.6 6.7	12217 29124 35510 44059 44356 Е1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 12138 30389 30654	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТОШЬ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	М3 Т М3 КГ М2 100М2 4EЛЧ М3 Т	1,5 0,04 0,1 0,5 100 0,5 85,84 1,87 0,00012	0,87 0,0233 0,058 0,29 58, 5844	
5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 6	12217 29124 35510 44059 44356 Е1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 12138 30389 30654	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТОШЬ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	МЗ Т МЗ КГ М2 100М2 , 100М2 , 100М2 , 100М2	1,5 0,04 0,1 0,5 100 0,5 85,84 1,87 0,00012 0,006 5,54	0,87 0,0233 0,058 0,29 58, 5844	
5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 6 6.1 6.5 6.6 6.7 6.8	12217 29124 35510 44059 44356 Е1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 12138 30389 30654 33205 Е1504-007-01 ДОП. 8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТОШЬ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	МЗ Т МЗ КГ М2 100М2 4EЛЧ МЗ Т Т М2 100 М2 ОКРАШ ИВАЕМ' ОЙ	1,5 0,04 0,1 0,5 100 0,5 85,84 1,87 0,00012 0,006 5,54	0,87 0,0233 0,058 0,29 58, 50,16 1,09 0,000 0,0035 1,3,23	
5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 6 6.1 6.5 6.6 6.7 6.8 7	12217 29124 35510 44059 44356 E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 12138 30389 30654 33205 E1504-007-01 ДОП. 8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТОШЬ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ	МЗ Т МЗ КГ М2 100М2 4EЛЧ МЗ Т Т М2 100 М2 ОКРАШ ИВАЕМ' ОЙ ПОВЕРХ	1,5 0,04 0,1 0,5 100 0,5 85,84 1,87 0,00012 0,006 5,54	0,87 0,0233 0,058 0,29 58, 5844 50,16 1,09 0,000 0,0035 1 3,23	
5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 6 6.1 6.5 6.6 6.7 6.8	12217 29124 35510 44059 44356 E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 12138 30389 30654 33205 E1504-007-01 ДОП. 8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ФУГОМАССА ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ВЕТОШЬ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	МЗ Т МЗ КГ М2 100М2 4EЛЧ МЗ Т Т М2 100 М2 ОКРАШ ИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХ ЧЕЛЧ	1,5 0,04 0,1 0,5 100 0,5 85,84 1,87 0,00012 0,006 5,54 0,5	0,87 0,0233 0,058 0,29 58, 5844 50,16 1,09 0,000 0,0035 3,23 5844	

1	2	3	4	5	6
7.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,490896
7.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,181164
8	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,345	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	155,3	53,6717
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3,21	1,1094
8.4	1523 30099	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	МАШЧ	0,55	0,19008
8.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000346
8.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,141696
8.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,000968
8.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	36,288
8.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000726
9	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ	M3	4,300	00
9.1	1	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1 12	19,049
9.1	9219	ВОДА	M3	4,43 0,26	1,118
9.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92	3,956
9.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	M3	0,0005	0,00215
7.0	30020	мм, толщиной 40-75 мм, IV СОРТА	Exercis, T	0,000	,,,,,,
9.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,11	0,473
10	Е1001-037- 04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17.Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,303	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	108,57	32,8967
10.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	1,29	0,39087
10.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY	1,98	0,59994
10.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	M	50	15,15
10.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	121,2
10.9	43328 76853	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ПЕРЕГОРОДКА) ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	M2 КГ	1,4	0,4242
11	ТСТРОЙ РУЗ ПР.∙№ 429 ОТ	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНООТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,0216	
11.1	15.12.17 Γ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	161,82	3,4953
11.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	MAIIIY	9,52	0,205632
11.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	14,65	0,31644
11.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	75	1,62
11.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,	M2	100	2,16
11.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	12,96
11.11	76853 E1001-037- 01ДОП. 11	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ	КГ 100M2	0,048	0,04752 30
	ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2			
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	89,47	4,2946
12.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	3,84	0,18432
12.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	5,91	0,28368
12.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	M	66	3,168
12.9	31478 43328	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 MM	M2	533	25,584
12.10 12.11	76853	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	M2 КГ	100	0.09216
13	E1604-003-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ	100 M	1,92 0,0921 0,3400	
	доп. 9	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 MM	ТРУБОП РОВОД	00 AM AN AN AN AN W '00 '00 '00 '00 AM AN AN AN AN	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	62,81	21,3554
13.5	9219	ВОДА	M3	3,5	1,19
13.6	46188 Е1604-003-02 ДОП. 9	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	М 100 М ТРУБОП РОВОД	99,8 0,20 0	33,932
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	65,74	13,148
14.5	9219	ВОДА	M3	1,57	0,314
14.6	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ,	M	99,8	19,96
15	Е1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОП РОВОД	0,100	00
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	72,52	7,252

1	2	КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.4)			
15.5		DOMA 3	4 1	5	6
15.6	2017	ВОДА	M3	0,39	0,0
16	10100	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ,	M	99,8	9.
10		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОЛОВ ВОЛОСИА БУСЕНИЯ	100 77		
	ДОП. 12	из напочных полипропиленовых или полиэтиленовых	ТРУБОП	0,26	00
	МИНСТРОЙ	ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	The second secon		
	PY3 N 519 OT	A. M. M. D. I OH AO. 20 MIN	РОВОД		
	18.11.2019 Г.		A		
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			~~~~~~~~~~
16.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	челч	190,24	49,46
16.6	3364	CBAPOUHLIE ATTIADATLI DVILLI IE HEG CDADINATION	МАШЧ	4,28	1,11
16.7		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА	МАШЧ	13,34	3,46
16.8			M3	0,47	0,12
17	E1701-010-	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ	M	89,9	23,3
1/		УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ	10КОМ	1,300	
	04МИНСТРО	и высокорасполагаемым	пл.	1,500	,,
	РУЗ 05.01.21 N	THE COURSE CONTROL OF THE CONTROL OF			
	2				
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	24 00	45.0
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	34,88	45,34
17.7	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	МАШЧ	0,3	0,3
17.8	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	КОМПЛ	10	1
17.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	6	7.
17.10			T	0,0006	0,0007
18		ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	1
10	E1701-011-	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10KOM	0,300	
	01МИНСТРОЙ		пл.	0,500	-
	РУЗ 05.01.21 N		11.71.		
	2				
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	777		
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ	10,32	3,09
18.6	15480		МАШЧ	0,2	0,0
18.7		ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	10	
	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 IIIT	4	1,
18.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007	
18.9	444284	ПИССУАР НАСТЕННЫЙ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ		0,0002
19	E1701-012-	УСТАНОВКА РАКОВИН		10	
	04МИНСТРОЙ		10KOM	0,700	0
	РУЗ 05.01.21 N		ПЛ.		
	F 3 3 05.01.21 N				
10.1	2				
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8,99	6 202
19.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			6,293
19.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШЧ	0,2	0,14
19.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	4	2,8
19.8	444289	РАКОВИНА ПО ПРОЕКТУ	T	0,0007	0,00049
23.0	111207		КОМПЛ	10	7
20	E0102 050 06	выгребная яма			
20	E0102-058-06	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ	100M3	0,2500	
		С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОИ ДО 1.5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	1001413	0,2500	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч		
21	E0601-062-04	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩ.БОЛЕЕ 150ММ		154	38,5
		ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100M3	0,0795	
21.1	1	2ATDATI I TINIHA DA DONNY AND			
21.4		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	729,12	57,96504
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAIIIY	36,51	2,902545
21.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ		
1.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		0,35	0,027825
1.10	9219	ВОДА	МАШЧ	52,53	4,176135
1.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	0,309	0,0245655
1.13	30652	M3BECTL CTPONTETILLIA G LIEFALITELLA G MONOR.	T	0,048	0,003816
1.14	35326	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,103	0,0081885
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T		0,0037365
	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	T		0,0037363
1.15	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД.ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	M3		
1.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОЛ ЛЛИНОЙ 4-6 5 М. ППИРИНОЙ 75 150		0,3	0,02385
		ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,92	0,07314
1.18	45027	BETOH B15			
1.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3	101,5	8,06925
	ЦЕНА	A DMA TVDA A 111 T 12005	M2	31,4	2,4963
		АРМАТУРА А111 Д 12ММ	T	0,3290	,,,,,,,
	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ В7,5	100M2		
N	минстрои		1007712	0,1050	-
	РУЗ 05.01.21 N		11 11 11		
			47 2 4 2 4		400
F 9	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
9 3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	40,65	4,2683
3.1 3.3	1 404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ		
3.1 3.3 2.5	1 404 9219	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА		4,7	0,4935
3.1 3.3 3.5 3.6	1 404 9219 45024	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В7,5	МАШЧ	4,7 3,5	0,4935 0,3675
3.1 3.3 3.5 3.6	1 404 9219 45024 C1101-011-04	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В7,5 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖЛЫЕ 5 ММ	MAIIIY M3 M3	4,7 3,5 2,04	0,4935
3.1 3.3 3.5 3.6 4 E	1 404 9219 45024 C1101-011-04	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В7,5 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖЛЫЕ 5 ММ	МАШЧ	4,7 3,5	0,4935 0,3675
93.1 3.3 3.5 3.6 4 E	1 404 9219 45024 С1101-011-04 ИИНСТРОЙ	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В7,5 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-	MAIIIY M3 M3	4,7 3,5 2,04	0,4935 0,3675
8.1 8.3 8.5 8.6 4 E N	1 404 9219 45024 С1101-011-04 ИИНСТРОЙ УЗ 05.01.21 N	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В7,5 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖЛЫЕ 5 ММ	MAIIIY M3 M3	4,7 3,5 2,04	0,4935 0,3675
11 13 15 16 4 E N P	1 404 9219 45024 С1101-011-04 ИИНСТРОЙ	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В7,5 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-	MAIIIY M3 M3	4,7 3,5 2,04	0,4935 0,3675
1.1 1.3 1.5 1.6 4 E N P 9	1 404 9219 45024 С1101-011-04 ИИНСТРОЙ 2УЗ 05.01.21 N K=16	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В7,5 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011- 03 В7,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII9 M3 M3 100M2	4,7 3,5 2,04 0,1050	0,4935 0,3675 0,2142
3.1 3.3 3.5 3.6 4 E N P 9	1 404 9219 45024 С1101-011-04 ИИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N K=16 1	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В7,5 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011- 03 В7,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ М3 М3 100M2	4,7 3,5 2,04 0,1050	0,4935 0,3675 0,2142
3.1 3.3 3.5 3.6 4 E M	1 404 9219 45024 С1101-011-04 ИИНСТРОЙ 2УЗ 05.01.21 N K=16	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В7,5 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011- 03 В7,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII9 M3 M3 100M2	4,7 3,5 2,04 0,1050	0,4935 0,3675 0,2142

120

44

45

46

47

35326

35454

35510

35538

ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42

ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25

БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ

ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ

T

T

M3

M3

M2

0,0016695

0,0040365

0,141696

1,11594

0,490896

15500000

15500000

3100000

25 877

62 566

439 258

1	2	Й КОМПЛЕКС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.4) 5	4	5	6	5020
48	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,02385	3100000	73 9
49	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00215	3100000	6 6
50	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,07314	3100000	226 7
51	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Τ	0,000968		
52	43232	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0,00015	28500000	4 2
53	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	4,8	680000	3 264 0
54		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (ПЕРЕГОРОДКА)	M2	30,3	480000	14 544 0
55	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	36,288	21200	769 3
56	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,473364		
57	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	58,44	56000	3 272 6
58	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В7,5	M3	3,461844	330435	1 143 9
59	45027	БЕТОН B15	M3	8,06925	378261	3 052 2
60	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3 ,	0,473	300000	141 9
61	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,44928	300000	134 7
62	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000726	15000000	10 8
63	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50	M	9,98	13000	129 7
64	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110	M	19,96	28000	558 8
65	46188	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160		33,932	58500	1 985 0
66	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0,00108	Barra.	
67	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	2,4963	100	
68	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	985000	985 0
69	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00148	13500000	19 9
70	74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	13	210000	2 730 0
71	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,56388	13500	76
72	444284	ПИССУАР НАСТЕННЫЙ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	3	225000	675 0
73	444289	РАКОВИНА ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	7	385000	2 695 0
74	ЦЕНА	АРМАТУРА А111 Д 12ММ	T	0,3290	7100000	2 335 9
75	ЦЕНА	ПАНЕЛИ ПК 4,1X1,2X2,2	ШТ	3,0000	655000	1 965 0
10	70.00	ИТОГО	СУМ			47 261 1
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	СУМ		1118/2010	22 193 8
	in the second	машины и механизмы	СУМ			175 8
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			47 261 1
	14, 3880.0	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3%	СУМ		386	1 417 8
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛАМ	СУМ			71 048 6
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 19%	СУМ			13 499 2
		ВСЕГО	СУМ	100		84 547 8
		НАЛОГ НА НДС 15%	СУМ			12 682 1
		ВСЕГО	СУМ			97 230 0

СОСТАВИЛА

ким А





Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги

№ 4589-695e-dc04-3312-9a69-3572-2747 Хужжат яратилинган сана: 2020-06-07 Ариза раками: 19489886

Хужжат берилган: "PARDOZ" XUSUSIY FIRMA Қабул қилувчининг идентификация рақами: 20056709

Архитектура-шахарсозлик хужжатларини мшлаб чикиш фаолиятини амалга ошириш учун липензия

"PARDOZ" XUSUSIY FIRMASIга объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича ІІ тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужкатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоҳлари ва тизимларини лойиҳапаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 07-06-2020 йил

Лицензия раками: АЛ-000786

Солиқ тўловчининг идентификация раками (СТИР): 200567095

Юридик шахснинг почта манзили: OQQO'RG'ON TUMANI NAVOIY KO'CHASI 19-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўгрисидаги низомга мувофик шакплантирилган электрон хужкатимнг нусхаси хисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўгрилигини текшириш учун геро.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноэб ракамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер килинг. Диккат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карорига мувофик электрон хужжатнардаги маълумотлар конуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакплантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини кабул килишни рад этишлари катьмян такикланган.





OTTTTTTTTTT A

GU V UIIIN	UMA
Reestragi tartib raqami No	
20yil «// »	
Mazkur guvohnoma yuridik shaxs 11 Tahla	03 egggeeet
(o'zbek tilidagi to'liq nomi)	ga
(yuridik shaxs bo'lgan dehqon xo'jaliklari, fermer xo'jaliklari uchun ajratilgan er berilgan	uchastkasi va uning maydoni ko'rsatiladi)
Tachkiliy hugusiy akal-12	THSh
Tashkiliy-huquqiy shakli:	1100
Mulkchilik shakli:	MSh
	мновт
Pochta manzili:	172 420 6501
Name of the second seco	KTUT
Yuridik shaxs kodi:	14969394
Tarmoq kodi:	XXTUT
	66000
Soliq to lovchining identifikatsiya raqami:	STIR
	ausotus)
Qoshimcha ma'lumotlar:	
	ONLAT ROWLAND
Vakolatli organ rahbari	350000000000000000000000000000000000000
imzo	SON IN THE PROPERTY OF THE PRO
	100 mm