

ДОГОВОР № 55557

г. Ташкент

от «29» марта 2022 г

г. Рес. Абу Али ибн Сино номидан
нашроф солиҳабалии Техникуми в лице заведующий *М.Ф Султова* действующего на основании устава, именуемый в дальнейшем Заказчик, с одной стороны и ООО «RICH PANDA» в лице директора Н. Равшанова действующий на основании устава именуемый в дальнейшем Подрядчик с другой стороны заключили настоящий договор по объекту *г. Рес. Абу Али ибн Сино номидан нашроф солиҳабалии Техникуми*
Том. ш. Чиланзор "Б" маъмурият ноҳияси Бино маъмурият

ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

Подрядчик обязуется в соответствии с условиями настоящего договора выполнить общестроительные работы согласно проектно-сметной документации (ПСД), а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения строительных работ, принять их и производить оплату.

II. СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ДОГОВОРУ

Стоимость работ выполняемых Подрядчиком по настоящему договору составляет 600 699 325,00 сум в том числе 15% НДС сумма составляет 78 352 086,00 сум.

Стоимость работ является окончательной и не подлежит изменению.

При наличии соответствующих обоснований перечисленные изменения оформляются дополнительным соглашением к договору между Заказчиком и Подрядчиком.

III. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОДРЯДЧИКА

По настоящему договору Подрядчик для выполнения работ, предусмотренных в разделе II настоящего договора обязуется;

- выполнит своими и (или) привлеченными силами и строительными материалами все работы в объемах и сроки, предусмотренных в настоящем договоре и сдать работы Заказчику в соответствии с условиями настоящего договора;
- поставить на строительную площадку необходимые материалы, изделия, конструкции, оборудование и комплектующие изделия, строительную технику, осуществит их приёмку, разгрузку, складирование и хранение;
- обеспечить выполнение на строительной площадке необходимые мероприятия по технике безопасности, охране окружающей среды.

Подрядчик несет полную имущественную ответственность перед Заказчиком за надлежащее исполнение всех работ собственными силами и субподрядчиками и силами объекта по настоящему договору.

IV. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА

Для выполнения настоящего договора Заказчик обязуется, предоставит в трехдневный срок со дня подписания настоящего договора Подрядчику по акту, на период строительства объекта и до его завершения, строительную площадку, пригодную для производства работ, согласно приложению к настоящему договору;

Передать ПСД рабочие чертежи;

Организовать постоянный архитектурно-строительный надзор за ходом выполнения работ, соблюдением Подрядчиком приняты договорных обязательств и иных функций, оговоренных настоящим договором, обеспечить приемку от Подрядчика законченных работ;

Текущие платежи за фактические выполненные Подрядчиком работы производит ежемесячно до 15 числа следующего за отчетным месяцем с пропорциональным удержанием ранее оплаченного аванса; выполнит в полном объеме обязательства, предусмотренные настоящим договором;

Если Заказчик не выполнит в сроки все свои обязательства, предусмотренные настоящим договором, что приведет к задержке выполнения работ по производству работ, то

Подрядчик имеет право на продление срока окончания работ на соответствующий период, и он освобождается на этот период от уплаты штрафа за просрочку объекта в эксплуатацию.

В этом случае у Подрядчика возникнут дополнительные расходы, вызванные невыполнением или ненадлежащим выполнением обязательств заказчиком, то он письменно сообщит Заказчику размер дополнительных расходов с подтверждением их документами, после чего стороны договорятся о сроках и форме возмещения дополнительных расходов Подрядчика. Заказчик оставляет за собой право приобретения материалов и оборудования в рамках проекта.

V. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Дата вступления договора в силу: начало «29» марта 2022 года

окончание «31» декабрь 2022 года.

Подрядчик приступает к выполнению работ со дня поступления первого авансового платежа и закончит работы в течении 30 дней.

Подрядчик может приступить к выполнению подрядных работ со дня регистрации договор в Казначейских подразделениях.

VI. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА

Заказчик перечисляет Подрядчику аванс в размере **30%** от общей стоимости работ по договору. Подрядчик сохраняет за собой право собственности на объект до сдачи его в эксплуатацию по настоящему договору.

В случае невыполнения Заказчиком принятых настоящим договором на себя обязательств в течение тридцати дней со дня вступления договора в силу Подрядчик имеет право требовать внесения изменений в договор, письменно уведомив об этом Заказчика в порядке, установленном законодательством.

VII. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

Заказчик назначает на строительной площадке своего представителя-технического аудитора, который от имени Заказчика осуществляет технический надзор за качеством выполняемых работ.

Технический аудитор имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения и договора.

Подрядчик самостоятельно организует производство работ на объекте в соответствии с проектом производства работ и по своим планам и графикам, увязанным со сроками, указанными в разделе VI настоящего договора. Заказчик одновременно с актом о передаче строительной площадки передает Подрядчику документы об отводе для складирования излишнего грунта и строительного мусора.

Временные подсоединения коммуникаций на период выполнения работ на строительной площадке и вновь построенных коммуникаций в точках подключения осуществляет Подрядчик. Подрядчик гарантирует, что строительные материалы, оборудование и комплектующие изделия, конструкции и системы, принимаемые им для строительства, будут соответствовать качеством спецификациям, указанным в проектной документации.

Если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные Подрядчиком и (или) субподрядчиками работы, то Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости строительство обязан в согласованный срок переделать эти работы с обеспечением их надлежащего качества. В случае не исправления Подрядчиком в согласованный срок некачественно выполненных работ он возмещает заказчику убытки, причиненные в связи с просрочкой их устранения.

VIII. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

Подрядчик обеспечит надлежащую охрану материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества на территории огражденной площадки от начала работ до завершения строительства и приемки Заказчиком законченного строительством объекта.

Ответственность за сохранность построенных зданий и сооружений, а также материалов, оборудования и другого имущества после приемки объекта несет Заказчик.

IX. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС- МАЖОР)

Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием природных явлений и прочих обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора.

Срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно периоду, в течение обстоятельств. Если стороны не могут договориться в течение двух месяцев, то каждая из сторон вправе потребовать расторжения договора.

X. ПРИЕМКА ЗАКОНЧЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТА

Приемка законченного строительством объекта осуществляется после выполнения сторонами всех обязательств, предусмотренных настоящим договором, в соответствии с установленным порядком, действующим на дату подписания договора, а также согласно установленным правилам приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов.

Приемки объектов производится в течении 5-дней со дня получения Заказчиком письменного извещения Подрядчика об их готовности к вводу в эксплуатацию.

С момента приемки объект переходит в собственность Заказчика.

XI. ГАРАНТИИ

Подрядчик гарантирует:

- выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего договора;
- качество выполнения всех работ в соответствии с проектной документацией и строительными нормами, правилами и техническими условиями;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ.

XII. ГАРАНТИИ

Заказчик вправе требовать расторжения договора в следующих случаях задержка Подрядчиком после вступления договора в силу начала строительство более чем на один месяц по причинам, не зависящим от Заказчика;

Несоблюдение Подрядчиком графика производства работ по его вине, когда срок окончания работ, установленный в настоящем договоре, увеличивается более чем на один месяц.

Подрядчик вправе требовать расторжения договора в следующих случаях:
Приостановка Заказчиком выполнения работ по причинам, не зависящим от Подрядчика, на срок, превышающий один месяц:

По другим основаниям в соответствии с законодательством.

При расторжении договора по совместному решению Заказчика и Подрядчика незавершенное строительство в месячный срок передается заказчику, который оплачивает Подрядчику стоимость выполненных работ

XIII. ИМУЩЕСТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из сторон договорных обязательств виновная сторона:

Возмещает другой стороне причиненные убытки;

Несет иную ответственность в порядке предусмотренном Гражданским кодексом Республики Узбекистан, Законом Республики Узбекистан «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов» другими актами законодательствами и настоящим договором.

XIV. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

Не урегулирование сторонами спорные вопросы, возникающие при исполнении и расторжении договора, а также при возмещении причиненных убытков, рассматриваются в установленном законодательством порядке хозяйственным судом.

XV. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

После подписания настоящего договора все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка, доверенности между сторонами, касающиеся договора, теряют силу.

Подрядчик не имеет право продать или передать рабочую документацию на строительство объекта или отдельные его частей какой-либо третьей стороне без письменного разрешения Заказчика, кроме субподрядчиков.

Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются, действительны, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.

Любая договоренность между Заказчиком и Подрядчиком, влекущая за собой новые обстоятельства, которые не вытекают из настоящего договора, должна быть письменно подтверждена сторонами в форме дополнений или изменений к настоящему договору.

Настоящий договор заключен в 2-экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

XVI. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

Подрядчик

ООО "RICH PANDA"

Адрес: Самарканд обл Кушрабад район

Исламобод 64-хонадон

Р/с: 2020 8000 705 353 884 001

Банк: АТБ «Узлеоатқурилиш банк» Сергели ф.

ИНН: 308 259 407

МФО: 00403

КОД НДС: 350180172288



[Signature]
И. Равшанов

М.П. (подпись)

Юрист. *[Signature]*

Заказчик

1-Рес. Абдуллу ибн Салом ш.с. Тохмикули

Ушанзоф Е' 21 1277-85-54

Молла Бахриддин Фахратилло

И/с: 23402000300100001010

Тов. ш. Марказий Банк Ташкент филиал

ИФР: 00014 ИНН: 201122319

ш.а/б: 4009108602622947092902054009

ИНН: 200224226

[Signature]
М.П. Зисева
(подпись) М.П.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ 1-РЕСПУБЛИКА АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ ЖАМОАТ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ДЕМОНТАЖНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		ЦЕНА	СУММА
				на ед. измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E4604-003-01 ДОП. 9	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБойНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100	М3	52,5000			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,11	635,775	24 681	15 691 814
1.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,51	236,775	76 681	18 156 144
1.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,02	473,55	1 676	793 670
1.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,44	128,1	1 077	137 964
1.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2	105	3 565	374 325
1.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,26	13,65	2 500	34 125
2	E58-017-20 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	2,2000			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,08	162,976	24 681	4 022 475,03
2.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (1)	МАШ.-Ч	0,85	1,87	1 207	2 257,09
2.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,18	20,196	851	17 186,80
3	E58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	2,2000			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	33,352	24 681	823 173,89
3.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,46	1,012	72 922	73 797,06
3.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	3,08	-	-
4	E0705-045-04 ШПК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ.	0,1100			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	168	18,48	24 681	456 112,18
4.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	25,744	2,83184	72 922	206 503,44
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,136	0,12496	54 548	6 816,32
5	E4604-001-04	РАЗБОРКА СТЕП КИРПИЧНЫХ	М3	48,0000			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,24	395,52	24 681	9 761 985,35
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,15	55,2	76 681	4 232 791,20
5.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,3	110,4	1 676	185 030,40
6	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,1840			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	82,07136	24 681	2 025 635,65
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,04968	72 437	3 598,67
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	3,94128	1 081	4 260,52
6.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	5,014	72 922	365 630,91
6.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,23	127 627	29 354,21
6.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,14904	916	136,52

1	2	3	4	5	6	7	8
6.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	22,77184	4 656	106 025,69
6.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,34408	54 548	18 768,88
6.10	9219	ВОДА				500	26,04
6.11	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	18,676	285 217	5 326 712,69
6.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,002392	8 590 000	20 547,28
6.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,0046	700 000	3 220,00
6.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,0055752	12 000 666	66 906,11
6.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,02392	10 582 616	253 136,17
6.16	35516	РОГОЖА	М2	88,2	16,2288	1 000	16 228,80
6.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,02576	3 520 000	90 675,20
6.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,08648	3 520 000	304 409,60
6.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	7,2128	95 523	688 984,69
7	Е1101-002-04 МИНСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕЧОЧНЫХ	МЗ	6,6000			
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	16,5	24 681	407 243,02
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,594	72 437	43 027,58
7.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	3,036	76 681	232 803,52
7.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	6,138	862	5 290,96
7.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,99	500	495,00
7.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,11	0,726	69 000	50 094,00
7.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,66	69 000	45 540,00
7.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,594	69 000	40 986,00
7.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	6,6	69 000	455 400,00
8	Е0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,3206			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	25,288928	24 681	624 166,02
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,314188	72 437	22 758,84
8.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,044884	72 922	3 273,03
8.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,038472	916	35,24
8.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,44884	6 100	2 737,92
8.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,041678	78 560	3 274,22
8.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,275716	1 077	296,95
8.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,67326	6 450	4 342,53
8.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,83356	3 565	2 971,64
8.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	2,2442	10 957	24 589,70
8.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,1603	5 100	817,53
8.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,57708	2 334	1 346,90
9	С124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,1693		7 560 000	1 280 059
10	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1577		7 560 000	1 192 152
11	Е1101-011-03 МИНСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,0700			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	84,1455	24 681	2 076 828,32
11.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	9,729	655	6 372,50
11.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,6289	18 892	49 665,18
11.5	9219	ВОДА	МЗ	3,5	7,245	500	3 622,50
11.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	2,04	4,2228	285 217	1 204 414,35
12	Е1101-011-04 МИНСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 9 К=10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	2,0700			

1	2	3	4	5	6	7	8
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5	10,35	24 681	255 452,44
12.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	23,2	48,024	655	31 455,72
12.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,1	4,347	18 892	82 123,52
12.5	22066	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,1	10,557	285 217	3 011 035,87
13	E1101-002-04 МИНСТРО И РРЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	14,5000			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	36,25	24 681	894 700,57
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,305	72 437	94 530,29
13.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	6,67	76 681	511 462,27
13.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	13,485	862	11 624,07
13.6	9219	ВОДА	М3	0,15	2,175	500	1 087,50
13.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	1,595	69 000	110 055,00
13.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	1,45	69 000	100 050,00
13.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	1,305	69 000	90 045,00
13.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	14,5	69 000	1 000 500,00
14	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ПАВЕТОНОК	Т	0,4205			
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,64	5,31512	24 681	131 184,58
14.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,06728	127 627	8 586,74
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,09251	54 548	5 046,24
14.5	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,028	0,011774	7 392 000	87 033,41
15	ВР6	СЕТКА ДОРОЖНАЯ ВР-6 ШАГ 150X150	М2	145,0000		16 500	2 392 500
16	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0960			
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	97,56096	24 681	2 407 940,59
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,02592	72 437	1 877,57
16.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	4,71264	1 081	5 094,36
16.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	69,97	6,71712	72 922	489 825,82
16.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,08064	127 627	10 291,84
16.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	19,992	4 656	93 082,75
16.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,11808	54 548	6 441,03
16.9	9219	ВОДА	М3	0,12	0,01152	500	5,76
16.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	9,744	285 217	2 779 154,45
16.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,003552	8 590 000	30 511,68
16.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,00384	700 000	2 688,00
16.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,024	12 000 666	288 015,98
16.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,024	10 582 616	253 982,78
16.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,07776	3 520 000	273 715,20
16.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	7,4784	95 523	714 355,46
17	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,1652			
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	13,030976	24 681	321 622,67
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,161896	72 437	11 727,26
17.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,023128	72 922	1 686,54
17.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,019824	916	18,16
17.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,23128	6 100	1 410,81
17.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,021476	78 560	1 687,15
17.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,142072	1 077	153,01
17.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,34692	6 450	2 237,63
17.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,42952	3 565	1 531,24
17.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	1,1564	10 957	12 670,67
17.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0826	5 100	421,26
17.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,29736	2 334	694,04
18	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1685		7 560 000	1 273 890

1	2	3	4	5	6	7	8
19	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		76,0000		
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	410,4	24 681	10 129 244,51
19.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	30,4	72 922	2 216 828,80
19.4	9219	ВОДА	M3	0,44	33,44	500	16 720,00
19.5	12120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 25	M3	0,24	18,24	400 985	7 313 966,40
19.6	24864	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	0,394	29,944	1 050 000	31 441 200,00
19.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,038	3 520 000	133 760,00
20	E0802-007-01	МИНСТРОЙ РУЗ N 886/ПР) АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T		0,7098		
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	45,235554	24 681	1 116 476,58
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,163254	127 627	20 835,62
20.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,220038	54 548	12 002,63
21	СГ5	СЕТКА КЛАДОЧНАЯ СГ-5	M2		338,0000	14 500	4 901 000
22	E1502-036-01	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2		5,9900		
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129,95	778,4005	24 681	19 212 010,21
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,8386	72 437	60 745,67
22.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,3	7,787	18 892	147 112,00
22.5	9219	ВОДА	M3	0,01	0,0599	500	29,95
22.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	3,1	18,569	400 985	7 445 890,47
22.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,0025	0,014975	8 590 000	128 635,25
22.8	33206	СЕТКА РЯБИЦА	M2	108	646,92	9 800	6 339 816,00
22.9	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,013	0,07787	960 000	74 755,20
22.10	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	12	71,88	4 500	323 460,00
23	E1504-005-03	ДОП. 4 ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		6,2500		
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	268,125	24 681	6 617 699,03
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,125	18 892	2 361,50
23.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,9375	54 548	51 138,75
23.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,39375	6 520 000	2 567 250,00
23.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,31875	1 000 000	318 750,00
23.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	5,25	21 143	111 000,75
23.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,9375	600	1 162,50
24	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2		0,6600		
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	105,3822	24 681	2 600 979,70
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0528	72 437	3 824,67
24.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,1782	18 892	3 366,55
24.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	0,858	10 150	8 708,70
24.6	9219	ВОДА	M3	0,93	0,6138	500	306,90
24.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,2475	835 200	206 712,00
24.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,33	600	198,00
24.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,033	1 607 016	53 031,53
24.10	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	100	66	77 000	5 082 000,00
25	E1101-027-05	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 M2		1,4500		
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	173,681	24 681	4 286 689,36
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,522	72 437	37 812,11
25.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	3,335	18 892	63 004,82
25.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,406	54 548	22 146,49
25.6	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	2,262	10 150	22 959,30
25.7	9219	ВОДА	M3	0,1	0,145	500	72,50
25.8	36741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	102	147,9	78 000	11 536 200,00
25.9	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	652,5	835	544 968,00
25.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,725	600	435,00
25.11	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,0725	4 600 000	333 500,00

1	2	3	4	5	6	7	8
26	E2707-005-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 40 ШТ	10 М2		13,5000		
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,5	141,75	24 681	3 498 587,74
26.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,405	72 437	29 336,99
26.4	2463	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ	МАШ.-Ч	0,03	0,405	13 321	5 395,01
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,405	54 548	22 091,94
26.6	2767	ВИБРОПЛИТА	МАШ.-Ч	0,57	7,695	21 102	162 379,89
26.7	9219	ВОДА	М3	0,2	2,7	500	1 350,00
26.8	31944	БРУСЧАТКА	М2	10,2	137,7	85 000	11 704 500,00
26.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05	0,675	85 000	57 375,00
27	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т		1,5191		
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	38,782623	24 681	957 209,24
27.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,030382	-	-
27.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,713977	127 627	91 122,74
27.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,72	5,651052	147 918	835 892,31
27.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,349393	1 327	463,64
27.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,91146	11 102	10 119,03
27.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	1,078561	54 548	58 833,35
27.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	1,36719	1 077	1 472,46
27.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,00288629	14 872 000	42 924,90
27.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000015191	8 590 000	130,49
27.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000470921	14 000 000	6 592,89
27.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00091146	15 246 000	13 896,12
27.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000045573	12 000 666	546,91
27.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	1,093752	3 565	3 899,23
27.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,00410157	10 582 616	43 405,34
27.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00015191	2 500 000	379,78
27.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,001564673	2 920 000	4 568,85
27.19	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,091146	25 000	2 278,65
27.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,334202	2 334	780,03
27.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1-6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,02840717	212 000	6 022,32
28	ФЕРМ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА СОСТОИТ ИЗ УГОЛОК L50 И ММЕТАЛЛ ЛИСТ ТОЛЩИНА 6ММ	ТН		1,5191	14 800 000	22 482 680
29	E0905-002-04 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10Т		0,1519		
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	9,5821674	24 681	236 501,26
29.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	0,2278575	1 327	302,37
29.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	58,58	8,8985949	11 102	98 792,20
29.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	6	0,91143	2 487	2 266,73
29.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00455715	54 548	248,58
29.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,012608115	10 582 616	133 426,84
29.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,05620485	25 000	1 405,12
30	E1201-013-03 МИНСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2		2,0000		
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54	91,08	24 681	2 247 981,46
30.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,7	72 922	51 045,40
30.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,4	127 627	51 050,80
30.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,84	3,68	3 164	11 643,52
30.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,56	54 548	30 546,88
30.7	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК БНБ-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,05	5 600 000	280 000,00
30.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,201	0,402	5 755 077	2 313 540,95
30.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,058	0,116	4 500 000	522 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8
30.10	61290	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИН ВАТА ТОЛЩИНА 100ММ	М2	103	206	32 650	6 725 900,00
31	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,4223			
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	22,458117	24 681	554 297,66
31.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,14223	-	-
31.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,184899	127 627	23 598,10
31.5	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	1,891659	168 522	318 786,16
31.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,824934	11 102	9 158,42
31.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,270237	54 548	14 740,89
31.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,952941	1 077	1 026,32
31.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,0042669	14 872 000	63 457,34
31.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000014223	8 590 000	122,18
31.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000440913	14 000 000	6 172,78
31.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00085338	15 246 000	13 010,63
31.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000042669	12 000 666	512,06
31.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,71115	3 565	2 535,25
31.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,00369798	10 582 616	39 134,30
31.16	35504	КАПАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00014223	2 500 000	355,58
31.17	36023	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,00103	0,001464969	2 920 000	4 277,71
31.18	44897	ШЛИФКРУГ И	ШТ	0,03	0,042669	25 000	1 066,73
31.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,213345	2 334	497,95
31.20	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ С СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,02659701	212 000	5 638,57
32	E0905-002-04 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10Т	0,1422			
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	8,9718684	24 681	221 438,23
32.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	0,213345	1 327	283,11
32.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	58,58	8,3318334	11 102	92 500,01
32.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	6	0,85338	2 487	2 122,36
32.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0042669	54 548	232,75
32.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,01180509	10 582 616	124 928,73
32.8	44897	ШЛИФКРУГ И	ШТ	0,37	0,0526251	25 000	1 315,63
33	ПРОГО	ПРОГОН ИЗ ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 60X40X3ММ	ТН	1,4223		14 800 000	21 050 040
34	E1203-004-01 МИНИСТРО И РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	3,3000			
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	127,149	24 681	3 138 214,69
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	7,953	950	7 555,35
34.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,65	72 922	120 321,30
34.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,957	127 627	122 139,04
34.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	1,32	54 548	72 003,36
34.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	2128,5	165	351 202,50
34.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	267,3	165	44 104,50
34.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	52,8	1 770	93 456,00
35	ПРОФН0,5	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНА 0,5ММ	М2	339,9000		65 600	22 297 440
36	E1201-009-02 МИНИСТРО И РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЮБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,3800			
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	11,9358	24 681	294 592,19
36.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0418	72 922	3 048,14
36.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,019	127 627	2 424,91

1	2	3	4	5	6	7	8
35.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0342	54 548	1 865,54
36.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,001444	8 590 000	12 403,96
36.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,06422	5 000 000	321 100,00
36.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,1254	10 685 000	1 339 899,00
37	E1201-008-03 МНИСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1600			
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	6,144	24 681	151 642,49
37.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0688	54 548	3 752,90
37.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0152	5 000 000	76 000,00
37.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000048	6 305 000	302,64
37.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д-100ММ	М	113	18,08	18 950	342 616,00
38	ОТВОД	ОТВОД	ШТ	12,0000		12 500	150 000
39	КРАНШ	КРОНИШТИН	ШТ	12,0000		13 520	162 240
40	E1507-017-04 ДОП. 12 МНИСТРО Й РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	2,6600			
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	413,098	24 681	10 195 834,91
40.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	8,5386	950	8 111,67
40.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	1,463	916	1 340,11
40.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	1,8354	54 548	100 117,40
40.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	3,192	6 400	20 428,80
40.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00266	8 590 000	22 849,40
40.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	1,0906	2 920 000	3 184 552,00
40.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,007448	14 872 000	110 766,66
40.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	279,3	35 500	9 915 150,00
40.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,005586	8 590 000	47 983,74
41	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,2000			
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	118,4	24 681	2 922 277,17
41.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,096	127 627	12 252,19
41.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	16,672	19 164	319 502,21
41.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,096	71 069	6 822,62
41.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	5,76	9 500	54 720,00
41.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	4,16	8 590	35 734,40
41.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,032	350 000	11 200,00
41.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,96	15 600	14 976,00
41.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,008	8 300 000	66 400,00
41.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,992	3 500	3 472,00
41.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	89,6	1 500	134 400,00
41.13	63499	ГЛИБЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,384	10 000	3 840,00
41.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	15,68	750	11 760,00
41.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	9,6	2 100	20 160,00
41.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,384	900	345,60
41.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	2,656	900	2 390,40
42	КАБЕЛЬ ВВ Г2Х2,5	КАБЕЛЬ ВВГ2Х2,5	П.М	160,0000		9 400	1 504 000
43	КАБЕЛЬ ВВ Г2Х1,5	КАБЕЛЬ ВВГ2Х1,5	П.М	160,0000		8 400	1 344 000
44	Ц0803-591-02	ВЫК. ПОЧАТЕ. ПИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕ. ПИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫК. ПОЧАТЕ. ЛЬ ОДНОКЛАВНИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0900			
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	2,898	24 681	71 526,68
44.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0036	127 627	459,46
44.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0036	71 069	255,85
44.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0002835	350 000	99,23
44.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	9,18	500	4 590,00
45	ВЫКЛ	ВКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	9,0000		12 600	113 400

1	2	3	4	5	6	7	8
46	П0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3200			
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	12,192	24 681	300 915,57
46.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0128	127 627	1 633,63
46.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0128	71 069	909,68
46.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,48	14 872	7 138,56
46.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-Э	Т	0,00315	0,001008	350 000	352,80
46.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	32,64	500	16 320,00
46.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1344	14 000	1 881,60
47	РОЗЕТ	РОЗЕТКИ	ШТ	32,0000		10 200	326 400
48	П0802-370-01	ЩИТКИ. ЩИТОК ДО ТРЕХ ГРУПП, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ОБХВАТ КОЛОННЫ	ШТ	1,0000			
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	1,08	24 681	26 655,91
48.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,13	127 627	16 591,51
48.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,13	71 069	9 238,97
48.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	0,3	14 872	4 461,60
48.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	0,0006	6 400 000	3 840,00
48.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,01	14 000	140,00
49	ЩИТ	ЩИТ	ШТ	1,0000		566 700	566 700
50	П0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	14,0000			
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	32,48	24 681	801 651,71
50.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,56	950	532,00
50.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,07	127 627	8 933,89
50.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	1,82	4 656	8 473,92
50.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,07	71 069	4 974,83
50.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	2,8	872	2 441,60
50.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,196	20 000	3 920,00
50.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	17,08	2 000	34 160,00
50.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	5,32	14 872	79 119,04
50.11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,658	15 600	10 264,80
50.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,056	4 250	238,00
50.13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,196	5 900	1 156,40
50.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,98	10 583	10 370,97
50.15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,028	92 500	2 590,00
50.16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,126	15 600	1 965,60
50.17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,28	3 500	980,00
50.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,028	10 000 000	280 000,00
50.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	85,4	1 400	119 560,00
50.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	17,08	1 200	20 496,00
50.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	14	560	7 840,00
50.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,504	14 000	7 056,00
51	АВТОМАТ	АВТОМАТ	ШТ	14,0000		85 600	1 198 400
52	П0802-369-02	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ	ШТ	47,0000			
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,34	109,98	24 681	2 714 459,82
52.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,84	39,48	72 112	2 846 981,76
52.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,94	127 627	119 969,38
52.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,94	71 069	66 804,86
52.6	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,012	0,564	150	84,60
52.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,47	5 000	2 350,00
52.8	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 4	Т	0,0005	0,0235	2 600 000	61 100,00

1	2	3	4	5	6	7	8
52.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,47	14 000	6 580,00
53	ЛЕД60-60	ЛЕД СВЕТИЛЬНИК 60/60 32W	ШТ	32,0000		325 000	10 400 000
54	ЛЕДПАИ	ЛЕД ПАНЕЛЬ 12W	ШТ	15,0000		182 000	2 730 000
55	E1001-037-03ДОП. П ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИННЕВЫХ, АЛЮМИННЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0567			
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,67	5,594589	24 681	138 082,26
55.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	8,25	0,467775	18 892	8 837,21
55.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,217728	851	185,29
55.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,12	0,176904	54 548	9 649,76
55.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,335097	1 176	394,07
55.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	3,7422	4 238	15 859,44
55.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	30,2211	200	6 044,22
55.9	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	5,67	885 960	5 023 393,20
55.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,108864	14 872	1 619,03
55.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	60	3,402	45 000	153 090,00
56	E1001-037-04ДОП. П ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИННЕВЫХ, АЛЮМИННЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0315			
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	108,57	3,419955	24 681	84 409,26
56.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6,03	0,189945	18 892	3 588,44
56.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,040635	851	34,58
56.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,07	0,096705	54 548	5 275,06
56.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,06237	1 176	73,35
56.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	1,575	4 238	6 674,85
56.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	12,6	200	2 520,00
56.9	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	3,15	885 960	2 790 774,00
56.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0441	14 872	655,86
56.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	60	1,89	45 000	85 050,00
57	E1001-034-01ДОП. П ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0768			
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,29	13,769472	24 681	339 849,78
57.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,76	0,135168	18 892	2 553,59
57.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,81	0,753408	851	641,15
57.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,274176	54 548	14 955,75
57.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,12	1,161216	1 176	1 365,59
57.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	5,76	4 238	24 410,88
57.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	26,6496	-	-
57.9	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	7,68	785 000	6 028 800,00
57.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	46,08	200	9 216,00
57.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,16896	14 872	2 512,77
57.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	60	4,608	45 000	207 360,00
57.13	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	30,72	350	10 752,00
58	E0904-010-03	МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИННЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100М2	0,3360			
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	322,73	108,43728	24 681	2 676 383,34
58.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,66	1,90176	950	1 806,67
58.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	2,4	0,8064	126 283	101 834,61

1	2	3	4	5	6	7	8
58.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	17	5,712	18 892	107 911,10
58.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,1848	54 548	10 080,47
58.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,000336	14 872 000	4 996,99
58.8	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,19152	13 200	2 528,06
59	ВНТРАЖ	ВНТРАЖ СТЕКЛОПАКЕТ	М2	33,6000		790 000	26 544 000
60	E1602-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	1,5000			
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,83	91,245	24 681	2 252 053,89
60.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,18	72 922	13 125,96
60.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,105	127 627	13 400,84
60.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	1,305	54 548	71 185,14
60.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,44	27,66	1 077	29 789,82
60.7	9219	ВОДА	М3	1,76	2,64	500	1 320,00
60.8	12133	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ Г 1	М3	0,008	0,012	400 985	4 811,82
60.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,00945	700	6,62
60.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,0003	10 829 000	3 248,70
60.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,525	3 565	1 871,63
60.12	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,48	2 500	1 200,00
61	ППР20	МОНТАЖ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ППР ДУ20	П.М	45,0000		980	44 100
62	ППР32	МОНТАЖ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ППР ДУ32	П.М	105,0000		1 060	111 300
63	ВЕНТИЛЬ20	ВЕНТИЛЬ ДУ20 ППР	ШТ	12,0000		12 900	154 800
64	МУФТА20	МУФТА ДУ20 ППР	ШТ	24,0000		288	6 912
65	ВЕНТИЛЬ32	ВЕНТИЛЬ ДУ32 ППР	ШТ	24,0000		19 599	470 376
66	МУФТА32	МУФТА ДУ32 ППР	ШТ	4,0000		1 494	5 976
67	ОТВОД32	ОТВОД ДУ32 ППР	ШТ	12,0000		1 260	15 120
68	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,0630			
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	4,1328	24 681	102 003,27
68.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,01323	950	12,57
68.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00567	127 627	723,65
68.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,07497	18 892	1 416,33
68.6	3011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,0504	2 291	115,47
68.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,11655	54 548	6 357,57
68.8	9219	ВОДА	М3	15	0,945	500	472,50
68.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,04221	15 000	633,15
68.10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0002835	14 872 000	4 216,21
69	РАДИАТОР	АЛЮМИНОВЫЙ БАТАРЕЙ РАДИАТОР	СЕКЦИЯ	36,0000		79 890	2 876 040
70	E65-008-02	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,6000			
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,9	37,14	24 681	916 667,01
70.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,12	18 892	2 267,04
70.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,12	54 548	6 545,76
70.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	2,4	25 000	60 000,00
70.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0027	0,00162	14 872 000	24 092,64
70.7	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	59,88	14 800	886 224,00
70.8	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,11	0,066	-	-
71	E1701-012-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,2000			
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	3,464	24 681	85 496,35
71.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04	950	38,00
71.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,026	18 892	491,19
71.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,028	54 548	1 527,34
71.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	2 000	1 600,00
71.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014	14 872 000	2 082,08
72	МОЙКА	МОЙКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ ДЛЯ БУФЕТА	ШТ	2,0000		225 000	450 000
73	E2003-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1,0000			

1	2	3	4	5	6	7	8
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,54	6,54	24 681	161 416,32
73.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	127 627	1 276,27
73.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,5	1,5	1 495	2 242,50
73.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	54 548	545,48
73.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014	3 599	5,04
73.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00007	14 872 000	1 041,04
73.8	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2	22 000	44 000,00
73.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	0,22	22 000	4 840,00
73.10	63344	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ	ШТ	1	1	280 000	280 000,00
		ИТОГО:					
1		Зарплата	сум				118 953 850
2		Эксплуатация машин и механизмов	сум				34 972 149
3		Материалы изделия и конструкции	сум				269 125 719
4		Оборудование, мебель, инвентарь	сум				566 700
5		Провода	сум				2 848 000
6		Автотранспортные расходы от материалов- 7%	сум				18 838 800
7		Автотранспортные расходы от оборудование - 3,2%	сум				18 134
8		Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 3,5%	сум				99 680
9		Итого прямых затрат	сум				445 422 734
10		Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27%	сум				76 924 506
11		Итого с прочими затратами подрядчика	сум				522 347 240
14		НДС 15%	сум				78 352 086
15		ИТОГО	сум				600 699 325



ПОДРЯДЧИК:





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'ris

GUVOHNOMA

Jshbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"RICH PANDA" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"RICH PANDA" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

03.03.2021

959919

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlan

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

308259407

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Joylashgan joyi:

Guvohnoma:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Samarqand viloyati, Qo'shrabot tumani, Islomobod ko'chasi, 64-uy,

Samarqand viloyati, Qo'shrabot tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



БАЁННОМА № 2

« 29 » май 2022 йил

Тошкент шаҳар

Катнашдилар:

Раис: У.Шукурова

Аъзолари:

С.Отохонов
А.Хамроев
З.К.Нуралиева
А.Гофуров
Д.Нигманова
Ж.Жалилов

Кун тартиби

1-Республика Абу Али ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми Тошкент шаҳар Чилонзор тумани Е-мавзесида жойлашган “Био жорий таъмир” объекти бўйича ўтказилган конкурс юзасидан

Э Ш И Т И Л Д И:

Йиғилишни техникум директори ўринбосари йиғилиш раиси У.Шукурова бошлаб, кун тартибидаги масала юзасидан катнашчиларга маълумот берди. Шундан сўнг техникумнинг Молия иқтисод ишлари бўйича директор ўринбосари С.Отохонов сўзга чиқиб техникум ҳудудидаги бинолар (қоровулхона, оғборхона, гараж, бино деворлари ва бошқалар) таъмирлаш бўйича xarid.uzex.uz сайтига 2022 йил 14 март санасида лот рақами 49055-конкурс жойлаштирилганлиги ушбу конкурс 10 кун муддат сайтда турганлигини маълум қилди. Шу лотга асосан жорий йилнинг 25 санасида товар хом ашё биржасидан Ўзбекистон Республикасининг Давлат харидлари тўғрисидаги ЎРҚ-684- сон қонунига асосан баённома имзоланганлигини унда жами 6 нафар ташкилот ўз таклифини берганлигини маълум қилди. Ушбу баённомада ООО “RICH PANDA” корхонаси жами 94.7 балл био жорий таъмирлаш ишларини 600 699 325 (Олти юз миллион олти юз тўқсон тўққиз минг уч юз йигирма беш) сўмга бажариш таклифи билан конкурсда ғолиб бўлганлиги, ушбу баённома биржа сайтида 2 кун турганлиги шу вақт оралиғида бошқа катнашувчилардан эътироз тушмаганлигини ўз сўзида айтди.


ЙИГИЛИШ ҚАРОРИ:


1-Республика Абу Али ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми Тошкент шаҳар Чилонзор тумани Е-мавзесида жойлашган “Бино жорий таъмир ” ишларини конкурсда ғолиб бўлган ООО “RICH PANDA” корxonаси билан 600 699 325 (Олти юз миллион олти юз тўқсон тўққиз минг уч юз йигирма беш) сўмга шартнома тузулсин.

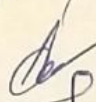
Раис:

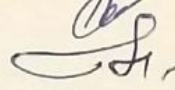
Аъзолари:




 У.Шукурова

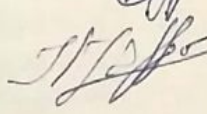
 С.Отохонов

 А.Хамроев

 З.К.Нуралиева

 А.Ғофуров

 Д.Нигманова

 Ж. Жалилов

«SHAHARSOZLIK EKSPERTIZASI»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Toshkent shahri Chilonzor tumani 18 mavze, 4uy. h/r 2020 8000 4051 3475 0001 XATB Davr bank Chilonzor filiali

МФО:01046 STIR: 306 801 557 Tel. +99893-008-90-73 Shaharsozlik_ekspertizasi@mail.ru

«ТАСДИКЛАЙМАН»



Директор

[Handwritten signature]

А.Ўктамов

8.10.2021 йил

Тошкент шаҳри

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 101/10

Тақдим этилган ҳужжатнинг номи: “Тошкент шаҳри Чилонзор тумани “Е” мавзеда жойлашган Абу Али Инб Сино номидаги 1-Республика жамоат саломатлиги техникуми биносини жорий таъмирлаш” объекти учун тузилган смета ҳужжати

Буюртмачи :

Абу Али Инб Сино номидаги
1-Республика жамоат саломатлиги техникуми
Маҳаллий бюджет ҳисобидан
"INFINITE OF IDEAS" МЧЖ
(Лицензия АЛ-001518)

Молиялаштириш манбаи:
Бош лойиҳачи :

Объектнинг бошланғич қийматини аниқлаш бўйича тақдим этилган ҳужжатларни таҳлил қилиб хулоса бериш учун асос:

- Хулоса бериш учун берилган буюртмачи "INFINITE OF IDEAS" МЧЖнинг хати ва камчиликлар далолатномаси.

Буюртмачи томонидан Экспертизага тақдим этилган ҳужжатлар рўйхати:

- Объектда бажарилиши лозим бўлган ишлар рўйхати (камчиликлар далолатномаси)
- Объектнинг бошланғич умумий қийматини аниқловчи смета ҳужжатлари.
- Объектнинг номи: Тошкент шаҳри Чилонзор тумани “Е” мавзеда жойлашган Абу Али Инб Сино номидаги 1-Республика жамоат саломатлиги техникуми биносини жорий таъмирлаш.
- Объектнинг бошланғич умумий қиймати буюртмачи тақдим қилган нархларда буюртмачининг харажатларисиз 15% ҚҚС билан 632 661 892 сўмни ташкил этади
- Асосий иш ҳақи ижтимоий сугурта ажратмалари билан – 118 953 550 сўм
- Машина механизмлар харажатлари – 34 972 149 сўм
- Қурилиш материаллари ва конструкциялар харажатлари транспорт харажатлари билан – 314 612 666 сўм
- Кабел ва кабел махсулотлари 3,5% транспорт харажатлари билан – 99 680 сўм
- Жиҳоз ва ускуналар харажатлари транспорт харажатлари билан 3.2% – 584 834 сўм.
- Пудратчининг бошқа харажатлари 17.27% – 81 017 576 сўм.
- Объектнинг сугурта харажатлари - 0 сўм.
- Таваккалчилик коэффициенти – 0 сўм.
- Буюртмачининг бошқа харажатлари – 0 сўм.
- Қўшилган қиймат солиғи 15% – 82 521 116 сўм

Кўриб чиқиладиган ҳужжатларининг қисқача мазмуни.

- Объектнинг бошланғич умумий қиймати Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003йилдаги №261 сонли қарори билан тасдиқланган “Қуриладиган (таъмирланиётган) объектнинг бошланғич умумий қийматини аниқлаш тартиби ” бўйича ва Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги томонидан тасдиқланган ШНК4.01.16-09 ва 30.07.2009 й.даги № 83 буйруғи асосида объектнинг умумий қиймати аниқланган.

- Ишчи курувчиларнинг ўртача иш ҳақи 24 681,3952 сўми ташкил этади, 12% лик ижтимоий суғурта харажатлари билан (2021 й. II чорак).

- Қурилиш материаллари ва конструкциялар нархлари жорий каталоглар ва мавжуд бозор нархлар асосида ишлаб чиқилган.

- Машина механизмлар харажатлари хизмат кўрсатувчи транспорт ва механизация корхоналари, қурилиш ташкилотларининг жорий нархлардаги тақдим этган калькуляциялари асосида ишлаб чиқилган.

- Қурилиш материаллари учун транспорт харажатлари 5%, жиҳоз ва ускуналар учун транспорт харажатлари 2% этиб қабул қилинган.

- Кабел ва кабел маҳсулотлари учун транспорт харажатлари 1,5% этиб қабул қилинган.

- Қурилиш материаллари, жиҳозлар, ускуналарнинг тайёрлаш-омборхона харажатлари 0 % қабул қилинган.

- Қурувчининг бошқа харажатлари 17.27 % этиб қабул қилинган.

- Объектнинг суғурта харажатлари 0 %.

- Таваккалчилик коэффициенти 0%.

- Бошқа ишлаб чиқариш коэффициентлари қўлланилмаган.

Хулоса

- “Тошкент шаҳри Чилонзор тумани “Е” мавзеда жойлашган Абу Али Инб Сино номидаги 1-Республика жамоат саломатлиги техникуми биносини жорий таъмирлаш” объекти учун тузилган смета ҳужжатларининг умумий қиймати экспертиза хулосаларига кўра буюртмачининг харажатларисиз 15% ҚҚС билан **632 661 892** сўми ташкил этади, тақдим этилган бошланғич қийматга нисбатан қурилиш материаллари 2021 йил II чорак каталогларида қурилиш материаллари учун транспорт харажатлари 7,5% дан 5% этиб, кабел маҳсулотлари учун 3,5% дан 1.5% этиб ва жиҳоз ва инвентарларнинг транспорт харажатлари 3,2% дан 2% этиб ҳисобланиб **12 369 663** сўмга камайтирилди ва **620 292 229** сўми ташкил этди, кейинчалик тасдиқлашга ва келишишга тавсия этилади.

№	Объектнинг номи	Бошланғич қиймати (ҚҚС билан)	Тавсия этилган қиймат (ҚҚС билан)	Фарқи
1	Тошкент шаҳри Чилонзор тумани “Е” мавзеда жойлашган Абу Али Инб Сино номидаги 1-Республика жамоат саломатлиги техникуми биносини жорий таъмирлаш	632 661 892 сўм	620 292 229 сўм	12 369 663 сўм

- Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003й.даги № 261 сонли қарори билан тасдиқланган “Қуриладиган (таъмирланиётган) объектнинг бошланғич умумий қийматини аниқлаш тартиби ”га асосан тавсия этилган қиймат пудрат шартномаси тузиш учун асос бўла олмайди ва тендер савдолари ўтказиш учун тавсия этилади.

Эксперт:



(Handwritten signature)

Т.Махмудов

Директор:

(Handwritten signature)

А.Ўктамов



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"SHAHARSOZLIK EKSPERTIZASI" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"SHAHARSOZLIK EKSPERTIZASI" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

22.10.2019

772751

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306801557

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Chilonzor tumani, 18-MAVZE, Mevazor, 4,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Chilonzor tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI tomonidan berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):





Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 3710-275e-4cd8-ff86-16e5-3948-1402
Хужжат яратилган сана: 2020-02-19
Ариза рақами: 16941194

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK EKSPERTIZASI"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306801557

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

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "SHAHARSOZLIK EKSPERTIZASI"
МЧЖ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига
гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 19-02-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-000066

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306801557

Юридик шахснинг почта манзили: Чилонзор тумани, 18-MAVZE, MEVAZOR, 4

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

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 шаклда тирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ердамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.



0466

