



Адрес: Джизакская область, город Джизак, ул Навоий дом-2А, Р/ш: 20208000405367281001, Джизакский филиал Национального банка, МФО:00121 ИНН: 308342122, тел/факс:(72)-226-91-21, (91)-598-16-61

Исх. №133/09

От «17» сентября 2021 года



“УТВЕРЖДАЮ”

Директор ООО «JIZZAX
SHAHAR EXPERTIZASI»

Джавланов Х.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №133/09
ПО РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ: «Текущий ремонт 52-школы Галляаральского района
Джизакской области (3-этап)» (для открытия финансирования объекта).

ЗАКАЗЧИК НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

ООО «ASL BILLUR MEGA STROY»

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ООО «POLARIS LOYIHA»
(Лицензия № 002352 от 09.01 - 2019года)

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:

ГОС.БЮДЖЕТ

ПОДРЯДЧИК:

СВОБОДНЫЙ ТОРГ

1 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

1.1 Материалы согласований с заинтересованными, контролирующими и эксплуатирующими организациями.

2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ:

2.1. Письмо заказчика № 5 от 17.09.2021 года.

2.2. Рекомендуемая стартовая стоимость для открытия финансирования.

3.ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО ПРОЕКТУ ОБЪЕКТА:

3.1. Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах определена в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объекта в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003г. № 261 и по ШНК 4.01.16-09 с использованием нормативной базы 2004г,

каталога текущих цен на материально-технические ресурсы за (Икв. 2021 г) 2021 года и согласно конъюнктуре рынка.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, кабельные продукции с учетом транспортных расходов	– 22 386,243 тыс. сум.
Затраты на основную заработную плату с учетом соц. страх 12%	– 3 090,873 тыс. сум.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	– 684,747 тыс. сум.
Оборудование и инвентарь с учетом транспортных расходов	– 0,000 тыс. сум.
Прочие затраты подрядчика 18,58%	- 4 860,874 тыс. сум.
Затраты на страхование строительство объектов	– 99,273 тыс. сум.
Итого в договорных текущих ценах с учетом НДС 15% с затратами заказчика	– 35 790,311 тыс. сум.
Затраты труда рабочих-строителей	– 289,2651 чел./час.

3.2. В сметной документации экспертизы замечаний нет.

3.3. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, кабельные продукции с учетом транспортных расходов	– 22 386,243 тыс. сум.
Затраты на основную заработную плату с учетом соц. страх 12%	– 3 090,873 тыс. сум.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	– 684,747 тыс. сум.
Оборудование и инвентарь с учетом транспортных расходов	– 0,000 тыс. сум.
Прочие затраты подрядчика 18,58%	- 4 860,874 тыс. сум.
Затраты на страхование строительство объектов	– 99,273 тыс. сум.
Итого в договорных текущих ценах с учетом НДС 15% с затратами заказчика	– 35 790,311 тыс. сум.
Затраты труда рабочих-строителей	– 289,2651 чел./час.

3.4. Среднечасовая зарплата рабочих–строителей принята на основе Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан (Икв. 2021 г) в размере 1 чел-час – 9540,41 x1,12 = 10685,26 сум с учетом отчислений на соцстрах 12 % (Процент отчисления на соц. страх производится по фактическим затратам согласно бухгалтерских документов подрядчика).

4.ВЫВОД:

4.1. Рабочий проект по объекту «Текущий ремонт 52-школы Галляаральского района Джизакской области (3-этап)» (для открытия финансирования объекта), рекомендуется к утверждению со следующим технико-экономическими показателями:

№ п/п	Наименование показателей	Количество	Единица измерения
1	2	3	4
1	Мощность	1,0	Объект
2	Заявленная стоимость объекта в текущих ценах с учетом НДС 15%	35 790,311	Тыс. Сум (с учетом НДС)
3	Затраты труда рабочих	289,2651	чел. \ час.
4	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах с учетом НДС 15%	35 790,311	Тыс. Сум (с учетом НДС)
5	Затраты труда рабочих	289,2651	чел. \ час.

4.2.В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета министров от 11.06-2003 г за № 261 и ШНК 4.01-16-09 стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

4.3. Решение о принятии указанной стоимости для проведения конкурсного торга принимается Заказчиком.

4.4. Ответственность за правильность объемов работ несет проектная организация.

4.5. Выданное сводно-экспертное заключение исх. №133/09 от 17.09.2021года носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора между заказчиком и подрядчиком, однако является основанием для открытия финансирования объекта. Рабочий проект в обязательном порядке подлежит повторному рассмотрению для выдачи окончательного сводного экспертного заключения.

Специалист сметчик:



Джавланов А.



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «POLARIS LOYINA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 52-ШКОЛЫ НА МАДАНИЯТ ССГ
ГАЛЛЯРАЛЬСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ.
(3-ЭТАП)

Джизак - 2021 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «POLARIS LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 52-ШКОЛЫ НА МАДАНИЯТ ССГ
ГАЛЛЯРАЛЬСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(3-ЭТАП)

ДИРЕКТОР

ГИП



Л. ДЖАВЛАНОВА

И. ИНОМОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 52-ШКОЛЫ НА МАДАНИЯТ ССГ ГАЛЛЯРАЛЬСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ. (3-ЭТАП)

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.

2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.

3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШПК-02

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей – 289,2651 ч/час

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС – 35 790 311 сум

СОСТАВИЛА:



Л. ДЖАВЛАНОВА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 52-ШКОЛЫ ГАЛЛЯРАЛЬСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

на 3-ЭТАП
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом) на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	289,2651	10 685	3 090 873
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,5617	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			3 090 873
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,4712	72 437	323 880
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	25,92	655	16 978
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,916	57 202	166 801
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,21238	127 627	27 105
7	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6,6439	18 892	125 517
8	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,52032	650	338
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1176	54 548	6 415
10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29964	54 548	16 345
11	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,6568	650	427
12	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,80076	1 176	942
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			684 747
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
13	9219	ВОДА	МЗ	14,217	900	12 795
14	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	18,36	499 409	9 169 149
15	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	6,816	6 500	44 304
16	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	16,64	24 880	414 003
17	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00104	8 500 000	8 840
18	30405	ГВОЗДИ ГОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000248	8 500 000	2 108
19	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000737	8 500 000	6 265
20	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,052	3 500	182
21	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,035935	26 430 000	949 762
22	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ПШ	54,908	400	21 963
23	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,020088	12 925 000	259 637
24	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00065	6 500 000	4 225
25	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0013	6 500 000	8 450
26	33737	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,00007	10 200 000	53 000
27	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	1,2852	35 000	44 982
28	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,0702	2 674 000	187 715
29	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,065	2 674 000	173 810
30	40137	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ НЕСКОЛЬЗЯЩИЕСЯ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ ДЛЯ ПОЛА	М2	42,84	65 000	2 784 600
31	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2232	1 124	251
32	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,5564	316 856	176 299
33	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11,016	47 826	526 851
34	55953	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	М2	2,4	653 197	1 567 673
35	55954	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	М2	7,6	643 830	4 893 108
36	64585	ПРОКЛАДКИ ГОЛЕВЫЕ	ПШ	65	100	6 500
37	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ПШ	2,6	100	260
38	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,19872	11 000	2 186
39	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,2728	1 000	1 273
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			21 320 231
ИТОГО ПО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			СУМ			3 090 873
ИТОГО ПО ЗАТРАТАМ МАШИН- МЕХАНИЗМАМ			СУМ			684 747
МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ			21 320 231
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ			СУМ			0
КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ			СУМ			0
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ОТ МАТЕРИАЛОВ-5%			СУМ			1 066 012
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ОТ ОБОРУДОВАНИЕ- 2%			СУМ			0
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ОТ КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ -1,5%			СУМ			0
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ БЕЗ ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ			26 161 863
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 18,58%			СУМ			4 860 874
ИТОГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДЧИКА			СУМ			31 022 737
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ			СУМ			31 022 737
СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,80X0,004			СУМ			99 273
ИТОГО			СУМ			31 122 010
НДС 15 %			СУМ			4 668 301
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:			СУМ			35 790 311

СОСТАВИЛ


 ДЖАВЛАНОВА Ш.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 52-ШКОЛЫ ГАЛЛЯРАЛЬСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **3-ЭТАП**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. НАДВОРНОЕ УБОРНОЕ					
1	E56-001-04 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0800	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129,29	10,3432
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,056
1.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	0,276
1.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	0,8528
2	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0400	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	7,2356
2.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,3808
2.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	0,42
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ					
3	E1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ФРАМУГИ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0240	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	3,8837
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,0888
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,03552
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,12744
3.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,22848
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,05328
3.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,3516
3.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	1,8
3.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	14,4
3.10	55953	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	М2	100	2,4
3.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0528
4	E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ДВЕРИ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0760	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	6,7997
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,2774
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,12616
4.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,73644
4.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,29184
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,15124
4.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,44916
4.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	5,016
4.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	40,508
4.10	55954	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	М2	100	7,6
4.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,14592
РАЗДЕЛ 3. ДОРОЖКИ					
5	E1101-015-01 МШНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	3,6000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,43	145,548
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,84	10,224
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2	4,32
5.4	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,96	14,256
5.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,81	2,916
5.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,83	2,988
5.7	9219	ВОДА	М3	3,5	12,6
5.8	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	3,06	11,016
5.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	11,016
6	E1101-015-02 МШНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100М2	3,6000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,76	17,136
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,76	2,736
6.3	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,24	11,664
6.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76	2,736

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " 2021г.

г. _____

Мет. _____
от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необход. следующие работы:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 52-ШКОЛЫ ГАЛЛЯРАЛЬСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ (3-ЭТАП)

РАЗДЕЛ 1. НАДВОРНОЕ УБОРНОЕ		
1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ		
ФРАМУГИ		
3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2
ДВЕРИ		
4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2
РАЗДЕЛ 3. ДОРОЖКИ		
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100М2
РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА		
7	ОБРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОБРАЩЕННЫХ БОЛЬШУЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК	100М2
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ		
8	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ		
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М2

АКТ ПОДПИСАНЫ:

Школа 52. Учитель А. Мухаммадиев
Модуль 52. Учитель Мухаммадиев Н.
Модуль 52. Учитель Буршев З.

