

4392
ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

*НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАБОР
ОГРАЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №53
НУРАТИНСКОГО РАЙОНА
КНИГА*

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Навои - 2022 г.



г. Бухара пр.Навои 5/1 факс (8365) 2234317, моб: +998906353225, +998913354422

лицензия № 001704 от 28.03.2014г. (без срочный)



«УТВЕРЖДАЮ»

Учредитель Фирмы

М.Хамраева

20 апреля 2022 года

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2022-392 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт металлическая забор ограждения на территории школы №53 Нуратинского района» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: РайОНО Нуратинского района

Источник финансирования: Бюджетные и собственные средства.

Генпроектировщик: ООО «LOYINA-NUR-GEO»
Лицензия № АЛ-001134 от 01.07.2020г.

Генподрядчик: Подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на составление сметной документации.
- 1.2. Письмо заказчика от 2022г.
- 1.3. Протокол согласования цен от 2022г.
- 1.4. Дефектный акт от 2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо- заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: Пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость региональных текущих цен, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при

реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Текущий ремонт металлическая забор ограждения на территории школы №53 Нуратинского района» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии Постановлении Кабинета Министров от 11.06.2003 за №261, центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан. Проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлено на основании по объемам обмерных работ, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально - технические ресурсы приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(4-квартал) и по письму заказчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах – 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляет чел/час – 30 022,63 сум/час.

Транспортные расходы на материалы – 5 %

Прочие затраты заказчика – 5 %.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах **157 160 000 сум** с учетом НДС и без учета прочих затрат заказчика.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным и другим решениям.

5.2. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены обмерные работы.

5.3. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

5.4. Проверены цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(4 квартал) и по письму заказчика.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности: - Согласно Постановление Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744.

Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат заказчика и подрядчика» при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических

рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года №31.

6. Основание для экспертизы:

ШНК 1.03. 06-09 «Настоящие правила подлежат применению все ми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер»

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт металлическая забор ограждения на территории школы №53 Нуратинского района» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью 157 160 000 (Сто пятьдесят семь миллионов сто шестьдесят тысяч) сум с учетом НДС и без учета прочих затрат заказчика и носит рекомендательный характер.

Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016г. приложения №4 глава II, пункт 8 «Ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:  **Ж. Ж. Углонов**



ООО «Лойиха-Нур-Гео»

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту:

*НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАБОР
ОГРАЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №53
НУРАТИНСКОГО РАЙОНА
КНИГА*

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :



Углонов Х.Ж.

Составил:

Рафиков М.М.

Навои -2022г.



Директору
ООО «Лойиха-Нур-Гео»
Х.Ж.Углонову:

Администрация РайОНО Нуратинского района просит Вас составить сметную документацию по текущему ремонту металлическая забор ограждения на территории школы №53 Нуратинского района, согласно утвержденному дефектному акту. При составление сметную документации воспользоваться параметрами по исходным данным согласно приложения №1.

Прилагается дефектный акт, приложение №1.

Оплату гарантируем.

Заведующий РайОНО
Нуратинского района:



УТВЕРЖДАЮ
ЗАВЕДУЮЩИЙ РайОНО
НУРАТИНСКОГО РАЙОНА

_____ 2022г

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		Нуратинского район
2	Источник финансирование		Определяется заказчиком
3	Сроки начала и окончания строительства		2022
4	Вид строительства		Текущий ремонт
5	Зарботная плата с отчислением на социальное страхование	30 022.63	Сум
6	Транспортные расходы	5	%
7	Транспортные расходы на оборудование	2	%
8	Прочие затраты подрядчика	18	%
9	Особые условия		
10	Другие требование		2 экземпляра
11	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 4 кв. 2021г
12	Прочие затраты заказчика	5	%



УТВЕРЖДАЮ
 ЗАВЕДУЮЩИЙ РайОНО
 НУРАТИНСКОГО РАЙОНА
 2022г

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
 НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №53
 НУРАТИНСКОГО РАЙОНА**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ L-157,5М			
1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ	МЗ	7
2	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТОКА ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	0.45
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	6.3
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ	100МЗ	0.39
5	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0.1386
6	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0.3364
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60x60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	93.72
8	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА	Т	2.108
9	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА АЖУРНАЯ	М2	234.3
10	ШАР СТАЛЬНЫЕ	ШТ	66
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1.4805
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА			
12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0.09196
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80x80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	19
14	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОЧНЫХ ВОРОТ	100М2	0.19
15	ВОРОТА И КАЛИТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТОЧНАЯ АЖУРНАЯ	М2	19
16	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0.1968
17	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 10ММ/1М2-80,9КГ/	Т	0.22652

53-мактаб дефекторы: *(Подпись)* Ч. Раибакова
 53-мактаб КЧБДУ: *(Подпись)* Е. Булканов
 РТБДУ аяк-Экспертотел. Директор: *(Подпись)* Р. Ахмедов

УТВЕРЖДАЮ
ЗАВЕДУЮЩИЙ РайОНО
НУРАТИНСКОГО РАЙОНА

2022г



**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №53
НУРАТИНСКОГО РАЙОНА**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	ЦЕНА
1	2	3	4
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60x60 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 мм	М	42 300.00
2	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА АЖУРНАЯ	М2	250 000.00
3	ШАР СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6 500.00
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80x80 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 мм	М	57 029.00
5	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 10ММ(1М2-80,9КГ)	Т	16 700 000.00
6	ВОРОТО И КАЛИТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТЧАТИЕ АЖУРНАЯ	М2	310 000.00
7	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	М2	80 817.00

53-мактаб директори: Рухия Ч. Райханова
53-мактаб КЧБДУ: Эра С. Кузнецов
РТБ Думи. Экикуратор Э. Р. Аман.

Пояснительная записка

К сметной документации на текущий ремонт металлическая забор ограждения на территории школы №53 Нуратинского района.

Стартовая стоимость строительство объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г.

Постановление Кабинета Министров от 12.05.2004 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.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей согласно (письмо заказчика).

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2021 г. (4-квартал) и письму заказчика.

Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Прочие затраты подрядчика - 18% (письмо заказчика).

Транспортные расходы на материалы - 5% (письмо заказчика).

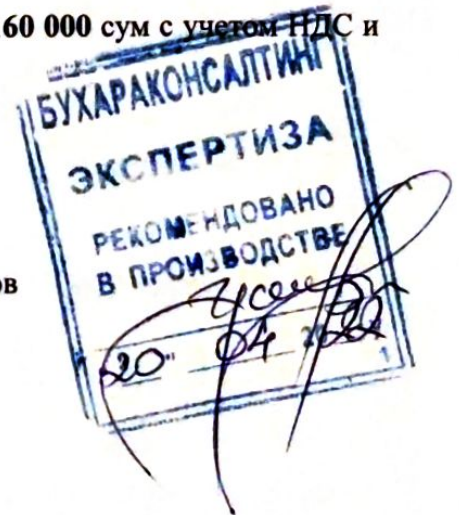
Прочие затраты заказчика - 5% .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме 157 160 000 сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



М.М.Рафиков



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ НА
ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №53 НУРАТИНСКОГО РАЙОНА**

№.№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	14 984.081
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	594.102
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	95 462.965
4	Транспортные расходы на материалы 5%	4 773.148
5	Заготовительно-складские расходы 0%	0.000
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	115 814.296
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	20 846.573
8	ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	136 660.870
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0.000
10	Транспортные расходы на оборудование 2%	0.000
11	Прочие затраты производственного характера	-
12	Затраты на страхование строительства объектов	-
13	Коэффициент риска	-
14	ИТОГО ПО СМЕТЕ	136 660.870
15	НДС 15%	20 499.130
16	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	157 160.000
17	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5%	7 858.000

ЗАКАЗЧИК:



ПРОЕКТИРОВЩИК:
ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:

ПОДРЯДЧИК:



Х.Ж.Углонов

М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №53 НУРАТИНСКОГО РАЙОНА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	111 041 148 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	14 984 081 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	594 102 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	95 462 965 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	499.092871	30 022.63	14 984 081
			ИТОГО				14 984 081
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	6.8679	951.69	6 536
2	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ Внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	МАШ-Ч	2.898	62 949.94	182 429
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1.615	125 713.02	203 027
4	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	4.9572424	10 523.85	52 169
5	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5.796	806.51	4 675
6	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0.7334	4 689.30	3 439
7	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.050319	66 565.64	3 350
8	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.4683988	66 565.64	97 745
9	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5.4663064	1 106.08	6 046
10	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23.52	1 474.77	34 687
			ИТОГО	СУМ			694 102
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60x60 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 мм	М	93.72	42 300.00	3 964 356
2		200-12145	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА АЖУРНАЯ	М2	234.3	250 000.00	58 575 000
3		200-12	ШАР СТАЛЬНЫЕ	ШТ	66	6 500.00	429 000
4		1113-136	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80x80 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 мм	М	19	57 029.00	1 083 551
5		200-1212	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 10ММ(1М2-80,9КГ)	Т	0.22652	16 700 000.00	3 782 884
6	009249	C408-9280	ГРАВИЙ	М3	8.064	22 901.00	184 674
7	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00866984	18 904 348.00	163 898
8	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00782536	8 000 000.00	62 603
9	031086		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.04981581	28 000 000.00	1 394 843
10	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	Т	0.000076	2 333 333.00	178
11	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3.997302	2 625.00	10 493

12	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00017134	13 474 783.00	2 306
13	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0.0029512	13 474 783.00	39 767
14	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.000836	13 474 783.00	11 268
15	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0.00044121	3 900 000.00	1 721
16	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0.2223	3 900 000.00	866 970
17	043109		КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	M3	17.16	48 000.00	823 680
18	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	KГ	0.50319	600.00	302
19	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0.1386	11 228 239.00	1 556 234
20	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	27.69	560 156.00	15 510 720
21	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	1.2013324	2 900.00	3 484
22	049413	C140-49413	ВОРОТО И КАЛИТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТЧАТИЕ АЖУРНАЯ	M2	19	310 000.00	5 890 000
23	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	19.968	55 340.37	1 105 030
24	099999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	16.8	0.00	0
			ИТОГО	СУМ			95 462 960
			ВСЕГО	СУМ			95 462 960
			ВСЕГО	СУМ			111 041 140

Составил: _____



М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №53 НУРАТИНСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ L-157,5М							
1	E52-1-10 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ	МЗ	7		349 445.21	2 446 116
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11.43	80.01	30 022.63	2 402 111
1.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.02	0.14	66 565.64	9 319
1.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3.36	23.52	1 474.77	34 687
1.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2.4	16.8	0.00	0
2	E9-6-1-2 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- д#КзТ=0,6, Кэм=0,7, Км=0	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТОКА ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	0.45		940 167.38	423 071
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30.474	13.7133	30 022.63	411 709
2.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1.421	0.63945	10 523.85	6 729
2.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.133	0.05985	66 565.64	3 984
2.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1.302	0.5859	1 106.08	648
3	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	6.3		134 068.82	844 634
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.5	15.75	30 022.63	472 856
3.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0.46	2.898	62 949.94	182 429
3.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.92	5.796	806.51	4 675
3.4	009249	ГРАВИЙ	МЗ	1.28	8.064	22 901.00	184 674
4	E6-1-1-21	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ	100МЗ	0.39		58 286 843.02	22 731 869
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	370.52	144.5028	30 022.63	4 338 354
4.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	17.61	6.8679	951.69	6 536
4.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.7	0.273	66 565.64	18 172
4.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.02	0.0078	8 000 000.00	62 400
4.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0.57	0.2223	3 900 000.00	866 970
4.6	043109	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	44	17.16	48 000.00	823 680
4.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	71	27.69	560 156.00	15 510 720
4.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	51.2	19.968	55 340.37	1 105 036
5	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0.1386		17 721 701.87	2 456 228
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215.82	29.912652	30 022.63	898 057
5.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.21	0.029106	66 565.64	1 937
5.3	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0.1386	11 228 239.00	1 556 234
6	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0.3364		308 588.05	103 809
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.59	2.216876	30 022.63	66 556
6.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0.09	0.030276	10 523.85	319
6.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.23	0.077372	66 565.64	5 150
6.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2.24	0.753536	1 106.08	833
6.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.004	0.0013456	18 904 348.00	25 438
6.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00001	0.000003	8 000 000.00	27

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0

6.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00003	0.00001	2 333 333.00	241
6.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1.95	0.65598	2 625.00	1 722
6.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.0004	0.00013456	13 474 783.00	1 813
6.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0.00103	0.000346492	3 900 000.00	1 351
6.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.59	0.198476	2 900.00	576
7	1113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	93.72		42 300.00	3 964 366
8	E9-6-1-2	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА	Т	2.108		1 647 559.15	3 473 055
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50.79	107.06532	30 022.63	3 214 383
8.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2.03	4.27924	10 523.85	45 034
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.19	0.40052	66 565.64	26 661
8.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1.86	3.92088	1 106.08	4 337
8.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0033	0.0069564	18 904 348.00	131 506
8.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00001	0.000021	8 000 000.00	169
8.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00003	0.000063	2 333 333.00	148
8.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1.5	3.162	2 625.00	8 300
8.9	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0.0014	0.0029512	13 474 783.00	39 767
8.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.45	0.9486	2 900.00	2 751
9	200-12145	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА АЖУРНАЯ	М2	234.3		250 000.00	58 575 000
10	200-12	ШАР СТАЛЬНЫЕ	ШТ	66		6 500.00	429 000
11	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1.4805		2 052 395.54	3 038 572
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40.59	60.093495	30 022.63	1 804 165
11.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.03	0.044415	66 565.64	2 957
11.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.0297	0.04397085	28 000 000.00	1 231 184
11.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.3	0.44415	600.00	266
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА							
12	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0.09196		308 588.05	28 378
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.59	0.6060164	30 022.63	18 194
12.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0.09	0.0082764	10 523.85	87
12.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.23	0.0211508	66 565.64	1 408
12.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2.24	0.2059904	1 106.08	228
12.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.004	0.00036784	18 904 348.00	6 954
12.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00001	0.000001	8 000 000.00	7
12.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00003	0.000003	2 333 333.00	6
12.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1.95	0.179322	2 625.00	471
12.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.0004	0.000037	13 474 783.00	496
12.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0.00103	0.000095	3 900 000.00	369
12.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ				157
13	1113-136	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	0.59	0.0542564	2 900.00	1 083 551
14	E9-4-15-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОЧНЫХ ВОРОТ	100М2	0.19		7 193 236.77	1 366 716
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195.97	37.2343	30 022.63	1 117 872
14.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8.5	1.615	125 713.02	203 027
14.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3.86	0.7334	4 689.30	3 439

14.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2.46	0.4674	66 565.64	31 113
14.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.0044	0.000836	13 474 783.00	11 265
16	С140-49413	ВОРОТО И КАЛИТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТЧАТИЕ АЖУРНАЯ	М2	19		310 000.00	5 890 000
16	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0.1968		2 052 395.64	403 911
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40.59	7.988112	30 022.63	239 824
16.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.03	0.005904	66 565.64	393
16.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.0297	0.00584496	28 000 000.00	163 659
16.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.3	0.05904	600.00	35
17	200-1212	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 10ММ/1М2-80,9КГ/	Т	0.22652		16 700 000.00	3 782 884
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				499
ЗАРПЛАТА			СУМ				14 984 081
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				594 102
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				95 462 965
ВСЕГО			СУМ				111 041 148

Составил: _____



М.М.Рафиков