

г. Карши ул. И.Каримова, дом 216. Тел: 91 220 99 88, 91 210 69 19. E.mail.: grantstroy81@mail.ru
P/c: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТБ "INFINBANK" Каш-й филиал.
Лицензия КЛЭ-000017 от 2019.09.27

Qarshi shahar

«TASDIQLAYMAN»

«Grant Stroy Ekspert» MCH direktori
A.A.Beknazarov

«28» aprel 2022y.

YIGMA EKSPERT XULOSA № 162/2022

Ishchi loyixa uchun:

«Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar Chaqar MFY hududidagi 4- sonli maktab binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi	- Qarshi shahar Xalq ta'lim bo'limi
Moliyalashtirish	- Mahalliy byudjet
Bosh loyihachi	- «Naxshab Gaz Loyiha» MChJ
Qurilish turi	- Joriy ta'mirlash

1. Loyihalash uchun asos.

- 1.1. Qarshi shahar Xalq ta'lim bo'limi 25.04.2022 yildagi №358- sonli xati.
- 1.2. Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar Xalq ta'lim bo'limi mudiri N. Samadova tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

2. Ekspertizaga taqdim etilgan materiallar.

- 2.1. Joriy narxlarda hisoblangan smeta hujjatlari quyidagicha:
Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar Xalq ta'lim bo'limi mudiri N. Samadova tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.
- 2.2. Mahalliy resurslar bayonoti, resurslar bayonoti, joriy narxlarda xarajatlarni hisoblash.

3. Asosiy loyixaviy echimlari.

- 3.1 «Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar Chaqar MFY hududidagi 4- sonli maktab binosini joriy ta'mirlash» dalolatnoma asosan quyidagi ish turlari taqdim etiladi:
 - **Ta'mir ishlari:** yer ishlari, beton ishlari, elektr ta'mir ishlari, eshik va oyna bloklarni demontaj va montaj ishlari, ichki va bezatish ishlari.
 - **Panjara ishlari:** yer ishlari, beton ishlari, pulat tayanch montaj ishlari.
 - **Futbol maydoni:** yer ishlari, temir darvoza o'rnatish ishlari.

Asosiy texnik -iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz	
joriy narxlardagi smeta qiymati	- 686 000,000 ming so'm.
Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:	- 2980,4872 kishi/soat.

4. Loyiha kelishuvi.

- 4.1. Nuksonlar dalolatnomasini buyurtmasi bilan kelishish.

5. Ekspertiza natijalari (Izohlar va takliflar)

Smeta qismida. Ekspertiza tomonidan tasdiqlangan nuqsonli hujjat bilan ish hajmlari tekshirildi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

“Uslubiy tavsiyalar” va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan, ob’ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko’rib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning o’rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug’urtani hisobga olgan holda 17378,032 so’mni tashkil etadi, sug’urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari “O’zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi” bo’yicha mintaqa bo’yicha o’rtacha me’yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan takdim kilingan amaldagi narxlarda ob’ekt qurilishining 686 000,000 ming so’mlik qiymati tasdiqlashga tavsiya etiladi.

6. Xulosa.

6.1. «Qashqadaryo viloyat Qarshi shaxar Chaqar MFY hududidagi 4- sonli maktab binosini joriy ta’mirlash» ob’ektining smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko’rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko’rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob’ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 686 000,000 ming so’m.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 2980,4872 kishi/soat.

Qurilish muddati

- 1 oy.

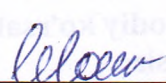
Quvvat:

- Ob’ekt

6.2. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma’lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma’lumotlarning ishonchliligi bo’yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo’yicha) yuklatiladi.

6.3. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan “Ob’ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to’g’risidagi vaqtinchalik nizom” va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko’ra, ob’ektning tavsiya qilinayotgan boshlang’ich qiymati tanlov savdolarini o’tkazish uchun mo’ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo’lmaydi.

Ekspert mutaxassis: Sh. Butayeva



A. Ilyasova



СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТЕКУЩИЕ РЕМОНТ ШКОЛА №4 Г. КАШИ

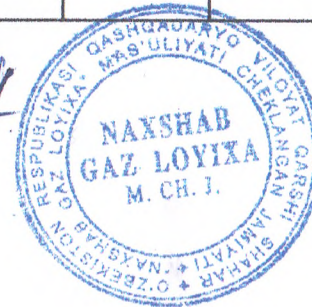
в тыс. сум

№	Наименование	З/плата	ЭММ	Материалы	договорная цена							
					Трансп. зат с уч. скл расх 5%	Итого прямых затрат	прочие затр. подр 22,16%	Итого	Страхов. объекта к=0,0032	Обору- дование	Транс.затр на обор 2%	Итого СМР с НДС 15%
1	ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ	38 450,2	10 839,8	248 246,1	12 412,3	309 948,4	68 684,6	378 633,0	0,0	4 257,2	85,1	440 421,6
2	ТЕКУЩИЕ РЕМОНТ	13 344,8	1 334,6	152 504,2	7 625,2	174 808,8	38 737,6	213 546,4	0,0		0,0	245 578,4
	ИТОГО:	51 795,0	12 174,4	400 750,3	20 037,5	484 757,2	107 422,2	592 179,4	0,0	4 257,2	85,1	686 000,0
	ВСЕГО:											686 000,0

Составил:

Проверил:

N. J.



ТЕКУЩИЕ РЕМОНТ ШКОЛА №4 Г. КАШИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

, 1 СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ-ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ(42000X16000ММ)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера сметных и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
1 СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ-ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ(42000X20000ММ)				
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
ВН002-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,7318	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	112,6972
ВН002-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,4880	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	47,4336
ВН002-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,4880	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	6,1146
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	1,4835
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	5,9438
ВН001-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0244	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,08	0,367952
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	43,62	1,0643
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,34	0,252296
2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	33,28	0,812032
43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,04	0,000976
ВЗ004-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	36,5800	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052	3,8482
163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	3,8482
ФУНДАМЕНТЫ				
ВН001-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,5808	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	16,4947
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	1,9166
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,447216
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,708576
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	2,9621
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,673728
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,08712
30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,720192
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	1,0687
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,534336
45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	1,7308
ВН001-1-20 ДОП.	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ИЗ БМ200	100МЗ	0,2377	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	80,219
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	5,3744
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,092703
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,154505
6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	102	24,2454
9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,067269
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,004279
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,006656
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,052294
ВН002-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,1300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	33,787
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,582
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	1,13
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2,26
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1695
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,2825
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,27572
РАЗДЕЛ 1. ОГРАЖДЕНИЕ				
ВН903-002-01	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	Т	1,9129	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,47	20,0281
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,22	4,2466
1147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,172161
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,1	2,1042
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,592999
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,01	1,932

1	2	3	4	5	6
9.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	1,339
9.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000765
9.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,02	0,038258
9.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,401709
10	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 80X40X2,5ММ	Т	1,9129	
11	E0601-015-06	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	0,4000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,33	18,532
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,38	1,752
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,75	0,7
11.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,82	3,528
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,63	1,052
11.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,007	0,0028
12	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 30X30X2ММ	Т	0,0425	
13	СЦЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.6ММ	Т	0,0590	
14	СЦЕНА	ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-111 Д 12ММ	Т	0,2987	
15	E0102-058-06	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0015	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	0,231
16	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ДОП. 3	100МЗ	0,0038	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	0,6804
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,068531
16.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,18144
16.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	0,06804
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,000491
16.6	6323	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	102	0,38556
16.7	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,000756
16.8	35516	РОГОЖА	М2	250	0,945
17	E0903-002-01	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	Т	0,4553	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,47	4,767
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,22	1,0108
17.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,040977
17.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,1	0,50083
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,141143
17.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,01	0,459853
17.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,31871
17.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000182
17.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,02	0,009106
17.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,095613
18	СЦЕНА	СТОЕКА ДЛЯ ПРОЖЕКТОР ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 80X40X2,5ММ	Т	0,4553	
19	E0601-015-06	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	0,0502	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,33	2,3258
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,38	0,219876
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,75	0,08785
19.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,82	0,442764
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,63	0,132026
19.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,007	0,000351
20	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 30X30X2ММ	Т	0,0308	
21	СЦЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.6ММ	Т	0,0084	
22	СЦЕНА	ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-111 Д 12ММ	Т	0,0110	
23	E0906-001-02	МОНТАЖ КАРКАСОВ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УГОЛКА	Т	3,6520	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,79	185,4851
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	1,1321
23.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	1,4973
23.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,03	7,4136
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,69388
23.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,86	6,7927
23.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	5,478
23.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0014	0,005113
23.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,1	0,3652
23.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	1,6434
24	СЦЕНА	УГОЛОК РАВНОПРОВНЫЙ ИЗ СТАЛЬНЫЕ 18ПС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56ММ	Т	3,3680	
25	СЦЕНА	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 Д 6ММ	Т	0,2840	
26	E2601-048-04	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	100М2	5,8800	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	65,856
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	3,2928
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	3,2928
26.4	45927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2	105	617,4
26.5	45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,003	0,01764
27	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,1	100М2	7,2448	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,426	61,0447
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,289792
27.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,144896
27.4	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,058	0,275302
28	СЦЕНА	ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ			
29	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	1,1820	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	182,028

1	2	3	4	5	6
29	СЦЕНА	ХИМ.ОБРАБОТКА ЯДОХИМИКАТАМИ ПРЕПАРАТ	КГ		1,8500
30	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ. ТОЛЩ.100ММ	МЗ		65,5000
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	163,75
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	36,025
30.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	5,895
30.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	30,13
30.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	60,915
30.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	9,825
30.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,11	7,205
30.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	6,55
30.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	5,895
30.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	65,5
31	E1101-002-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ.ТОЛЩ.170ММ	МЗ		111,3500
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	256,105
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	33,405
31.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	8,908
31.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,22	24,497
31.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	48,994
31.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	16,7025
31.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,2	133,62
32	E4701-001-02	ВЫРАВНИВАНИЕ ПЕСКА ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ ИЗВЕСТИ	100М2		6,5500
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	66,81
33	СЦЕНА	ИЗВЕСТЬ	ТН		0,0336
34	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ. ТОЛЩ.100ММ	МЗ		65,5000
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	163,75
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	36,025
34.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	30,13
34.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	60,915
34.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	9,825
35	СЦЕНА	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ		65,5000
36	E4701-001-02	ВЫРАВНИВАНИЕ ЩЕБНЯ ВРУЧНУЮ	100М2		6,5500
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	66,81
37	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ. ТОЛЩ.50ММ	МЗ		32,7500
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	81,875
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	18,0125
37.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	15,065
37.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	30,4575
37.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	4,9125
38	СЦЕНА	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5ММ	МЗ		32,7500
39	E1102-001-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLYAN LIGATURF)	100М2		6,5500
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78	510,9
39.2	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200	7860
39.3	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYAN LIGATURF	М2	105	687,75
39.4	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕВАНИЯ ШВОВ	М	64	419,2
39.5	40163	КЛЕЙ POLYAN 2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24	157,2
39.6	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	24104
39.7	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYAN	М	28	183,4
40	СЦЕНА	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С СЕТКОЙ	КОМПЛЕКТ		2,0000
41	СЦЕНА	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ			
42	П0802-367-01	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ ПЛАНКАМ С ИЗОЛЯТОРАМИ НА РАСТЯЖКАХ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 10	КМ		0,1700
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	3,485
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,14	1,7238
42.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	10	1,7
42.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0119
42.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0119
42.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,04	0,1768
42.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00029	0,000049
42.8	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,03	0,0051
42.9	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,03	0,0051
43	СЦЕНА	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПВС 3Х2,5ММ2	ПМ		170,0000
44	П0802-409-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М		1,4000
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	33,32
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	22,4
44.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	3,78
44.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,154
44.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	6,776
44.6	30478	ДУБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	18,76
45	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННЫЕ Д 15ММ	ПМ		140,0000
46	П0803-596-05	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ		0,0800
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	346	27,68
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	145	11,6

1	2	3	4	5	6
406		ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	139	11,12
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	1,064
2510		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,2264
СЦЕНА		ПРОЖЕКТОР ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЛЕД-220В	ШТ		8,0000
СЦЕНА		МЕТАЛЛОГАГЕНОВАЯ ЛАМПА 400ВТ 220В	ШТ		8,0000
Итого по локальной ресурсной ведомости:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2212,5771
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		186,4729
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		15,2502
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		3,8482
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,960872
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		0,18144
		ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч		12,82
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		2,9621
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч		0,673728
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		1,13
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		99,822
		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		0,06804
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч		0,880553
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,0119
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		2,26
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,7105
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		10,0186
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,1695
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		207,2253
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		8,8148
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч		0,812032
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,144896
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		6,4295
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,3923
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		9,1846
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		6,776
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ		24,2454
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ		0,38556
		ВОДА	МЗ		41,333
		КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ		7,205
		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т		0,720192
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,004279
		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		18,76
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,1768
		ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т		0,275302
		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,27572
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,006656
		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,000049
		РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ		7860
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ		7,1357
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,004099
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т		0,005113
		РОГОЖА	М2		0,945
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ		0,052294
		СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	М2		687,75
		ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕВАНИЯ ШВОВ	М		419,2
		КЛЕЙ POLYUAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ		157,2
		ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ		24104
		РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М		183,4
		ЩЕБЕНЬ	МЗ		0,000976
		ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,412564
		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ		133,62
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ		7,6187
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ		6,4293
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ		1,7308
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ		65,5
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		2,1407
		СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2		617,4
		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЕННАЯ	Т		0,01764
		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,0051
		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ		0,0051
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
		ИЗВЕСТЬ	ТН		0,0336
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 80Х40Х2,5ММ	Т		1,9129
		МЕТАЛЛОГАГЕНОВАЯ ЛАМПА 400ВТ 220В	ШТ		8

2	3	4	5	6
	ПРОЖЕКТОР ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЛЕД-220В	ШТ		8
	ТРУБА ГОФРИРОВАННЫЕ Д 15ММ	ПМ		140
	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПВС 3Х2,5ММ2	ПМ		170
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5ММ	МЗ		32,75
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ		65,5
	ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-111 Д 12ММ	Т		0,30968
	ХИМ.ОБРАБОТКА ЯДОХИМИКАТАМИ ПРЕПАРАТ	КГ		1,85
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 Д 6ММ	Т		0,284
	УГОЛОК РАВНОПРОВНЫЙ ИЗ СТАЛЬНЫЕ 18ПС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56ММ	Т		3,368
	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 6ММ	Т		0,06738
	СТОЕКА ДЛЯ ПРОЖЕКТОР ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 80Х40Х2,5ММ	Т		0,4553
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 30Х30Х2ММ	Т		0,07329
ОБОРУДОВАНИЕ				
	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С СЕТКОЙ	КОМПЛЕКТ		2

№ 1

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Наименование стройки - ТЕКУЩИЕ РЕМОНТ ШКОЛА №4 Г. КАШИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

1 СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ-ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ(42000X16000MM)

Номер -

Состав:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Шифр (аббревиатура)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ				Индекс
						в базисном уровне		в текущем уровне		
						единицы	всего	единицы	всего	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Ресурсы по нормам СНИП										
<i>Затраты труда</i>										
	1		Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2212,5771	17378,03	38450231,1	0	0	0
	3		Затраты труда машинистов	чел.-ч	186,47292	0	0	0	0	0
			Итого по трудовым ресурсам	СУМ			38450231,10	0	0	0
<i>Строительные машины и механизмы</i>										
	112		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	15,250216	72437	1104679,896	0	0	0
	163		Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	3,848216	76946	296104,828	0	0	0
	258		Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,960872	105272	101152,917	0	0	0
	403		Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,18144	1081	196,137	0	0	0
	406		Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	12,82	55000	705100	0	0	0
	464		Гудронаторы ручные	маш.-ч	2,96208	178	527,25	0	0	0
	620		Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,673728	82994	55915,382	0	0	0
	659		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м³/мин	маш.-ч	1,13	58638	66260,94	0	0	0
	660		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м³/мин	маш.-ч	99,822	76681	7654450,782	0	0	0
	698		Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,06804	66528	4526,565	0	0	0
	762		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,880553	97600	85941,973	0	0	0
	766		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0119	127600	1518,44	0	0	0
	913		Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,26	3164	7150,64	0	0	0
	1147		Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,710458	1327	2269,778	0	0	0
	1513		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	10,01858	3102	31077,635	0	0	0
	1522		Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,1695	18892	3202,194	0	0	0
	1866		Трамбовки пневматические	маш.-ч	207,22534	862	178628,243	0	0	0
	2016		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,814764	4656	41041,541	0	0	0
	2263		Экスカпаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м³	маш.-ч	0,812032	117684	95563,174	0	0	0
	2499		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,144896	54548	7903,787	0	0	0
	2509		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	6,4294644	54548	350714,424	0	0	0
	2510		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,3923	71069	27880,369	0	0	0
	2577		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	9,184602	1087	9983,662	0	0	0
	2875		Перфораторы электрические	маш.-ч	6,776	1176	7968,576	0	0	0
			Итого по строительным машинам	СУМ			10839759,13	0	0	0
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>										
	6318		Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 10-20 мм	м³	24,2454	398000	9649669,2	0	0	0
	6323		Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 10-20 мм	м³	0,38556	398000	153452,88	0	0	0
	9219		Вода	м³	41,333025	1150	47532,979	0	0	0
	14352		Каменная мелочь марки 300	м³	7,205	18300	131851,5	0	0	0
	30118		Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	0,720192	1150000	828220,8	0	0	0
	30407		Гвозди строительные	т	0,0042786	10000000	42786	0	0	0
	30478		Дробели для пристрелки	10штг	18,76	1091	20467,16	0	0	0
	30484		Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,1768	18500	3270,8	0	0	0
	31795		Эмаль ПФ-115 серая	т	0,2753024	12000000	3303628,8	0	0	0
	32104		Мастика битумная кровельная горячая	т	0,27572	614100	169319,652	0	0	0
	32524		Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0066556	1000000	6655,6	0	0	0
	32540		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0000493	9000000	443,7	0	0	0
	32725		Резина гранулированная	кг	7860	2800	22008000	0	0	0
	34241		Кислород технический газообразный	м³	7,13574	4500	32110,83	0	0	0
	35310		Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0040987	14782000	60586,688	0	0	0
	35312		Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0051128	14782000	75577,41	0	0	0
	35516		Рогожа	м²	0,945	120	113,4	0	0	0
	36061		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	0,052294	2930000	153221,42	0	0	0
	40161		Синтетическая трава POLYTAN Ligaturf	м²	687,75	133000	91470750	0	0	0
	40162		Лента для склеивания швов	м	419,2	500	209600	0	0	0
	40163		Клей POLYTAN /2-х компонентный/	кг	157,2	44000	6916800	0	0	0
	40164		Песок кварцевый	кг	24104	200	4820800	0	0	0

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40165		Разметочная линия POLYTAN	м	183,4	450	82530	0	0	0
43113		Щебень	м3	0,000976	125000	122	0	0	0
44897		Шлифкруги	шт	0,412564	2000	825,128	0	0	0
45049		Песок для строительных работ природный	м3	133,62	60000	8017200	0	0	0
45050		Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	7,618672	95000	723773,84	0	0	0
45051		Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	6,429336	95000	610786,92	0	0	0
45052		Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	1,730784	95000	164424,48	0	0	0
45053		Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	65,5	95000	6222500	0	0	0
45077		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	2,140722	2667	5709,306	0	0	0
45927		Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м2	617,4	15250	9415350	0	0	0
45933		Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная	т	0,01764	7852000	138509,28	0	0	0
63499		Гильзы соединительные	100шт	0,0051	210000	1071	0	0	0
64855		Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОС40	кг	0,0051	21050	107,355	0	0	0
Итого по материальным ресурсам			СУМ			165487768,13	0	0	0
Ресурсы по проекту									
1	СЕНА	ИЗВЕСТЬ	тн	0,0336	782608	26295,629	0	0	0
2	СЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 80X40X2,5ММ	т	1,9129	10500000	20085450	0	0	0
3	СЕНА	МЕТАЛЛОГАГЕНОВАЯ ЛАМПА 400ВТ 220В	шт	8	136853	1094824	0	0	0
4	СЕНА	ПРОЖЕКТОР ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЛЕД-220В	шт	8	500000	4000000	0	0	0
5	СЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННЫЕ Д 15ММ	пм	140	1600	224000	0	0	0
6	СЕНА	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПВС 3X2,5ММ2	пм	170	8337	1417290	0	0	0
7	СЕНА	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5ММ	м3	32,75	95000	3111250	0	0	0
8	СЕНА	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10ММ	м3	65,5	95000	6222500	0	0	0
9	СЕНА	ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-111 Д 12ММ	т	0,29868	8419609	2514768,816	0	0	0
10	СЕНА	ХИМ.ОБРАБОТКА ЯДОХИМИКАТАМИ ПРЕПАРАТ	кг	1,85	50000	92500	0	0	0
11	СЕНА	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 Д 6ММ	т	0,284	8304348	2358434,832	0	0	0
12	СЕНА	УГОЛОК РАВНОПРОВНЫЙ ИЗ СТАЛЬНЫЕ 18ПС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56ММ	т	3,368	10500000	35364000	0	0	0
13	СЕНА	ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-111 Д 12ММ	т	0,011	7419609	81615,699	0	0	0
14	СЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 6ММ	т	0,06738	9130434	615208,643	0	0	0
15	СЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 30X30X2ММ	т	0,07329	10500000	769545	0	0	0
16	СЕНА	СТОЕКА ДЛЯ ПРОЖЕКТОР ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 80X40X2,5ММ	т	0,4553	10500000	4780650	0	0	0
Итого ресурсы по проекту			СУМ			82758332,62	0	0	0
Оборудование									
1	ТСЕНА	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С СЕТКОЙ	КОМПЛЕКТ	2	2128584,83	4257169,66	0	0	0
Итого по оборудованию			СУМ			4257169,66	0	0	0

Составил:

Проверил:

N. S. D.

ТЕКУЩИЕ РЕМОНТ ШКОЛА №4 Г. КАШИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

2 ТЕКУЩИЕ РЕМОНТ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр комера сметных элементов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
2 ТЕКУЩИЕ РЕМОНТ ШКОЛА				
ОКНА				
101-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ПТ	0,8400	
101-1-1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	108,1332
101-1-1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	1,806
101-1-1-1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	2,4276
101-1-1-9999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	8,9544
101-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	2,2680	
101-2-2-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	104,5775
101-2-2-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	2,1092
101-2-2-9999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	7,7566
101-436-02 ДОЛ 9	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 3 М2	100 М2	2,2680	
101-436-02-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,93	237,9812
101-436-02-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	13,4946
101-436-02-762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	8,573
101-436-02-1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	8,573
101-436-02-2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	15,4224
101-436-02-2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	4,9216
101-436-02-44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	26,5	60,102
101-436-02-65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012	0,027216
101-436-02-80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	14	31,752
101-СЦЕНА	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	226,8000	
ДВЕРЫ				
101-909-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ПТ	0,0100	
101-909-01-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	1,793
101-909-01-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	0,0397
101-909-01-659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,0397
101-909-01-1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,0793
101-909-01-9999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,105
101-910-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0347	
101-910-01-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	1,2589
101-910-01-9999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,040946
101-047-01 ДОЛ 4	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	100М2	0,0347	
101-047-01-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201	6,9747
101-047-01-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,62	0,160314
101-047-01-1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,036435
101-047-01-2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	20,91	0,725577
101-047-01-2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,123879
101-047-01-2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,21	1,1177
101-047-01-30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	27,76
101-047-01-30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402	13,9494
101-047-01-30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФУЗИОННАЯ	М	43	1,4921
101-047-01-30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	10,1671
101-047-01-30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	2,2624
101-047-01-80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	14	0,4858
101-СЦЕНА	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНОВЫЕ ПРОФИЛЯ 24X14(1ШТ)	М2	3,4700	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
101-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,4070	
101-031-01-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	83,0524
101-031-01-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,83842
101-031-01-1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,83842
101-031-01-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0407
101-031-01-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,7501
101-019-07 ДОЛ 9 К=0,5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,9244	
101-019-07-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28	25,8832

2	3	4	5	6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,09244
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,018488
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,835	0,771874
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,073952
9219	ВОДА	МЗ	0,315	0,291186
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	0,381315
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,009	0,00832
0504-005-05 КОД 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКАСОВ	100М2		1,3314
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	33,8309
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,146454
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,13314
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,083878
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,006657
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,1184
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,412734
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
0502-006-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100М		2,9070
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49	142,443
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,33	3,8663
9219	ВОДА	МЗ	0,18	0,52326
12099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	МЗ	0,3	0,8721
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,4	1,1628
34255	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,005	0,014535
0504-034-01 КОД 6	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "SAND-TEX"	100М2		0,4070
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,01	21,9821
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,57	0,23199
9219	ВОДА	МЗ	0,44	0,17908
29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ/	КГ	100	40,7
31088	КРАСКА "SAND-TEX"	КГ	60,6	24,6642
34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	1,0175
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2	0,814
38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	25,4	10,3378

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		767,9101
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		18,6872
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,018488
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,771874
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,0397
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч		8,573
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч		3,8663
8	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,5069
8	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		9,7538
8	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		16,148
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,13314
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		5,0454
11	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,1177
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
15	ВОДА	МЗ		0,993526
15	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	МЗ		0,8721
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ		1,2035
15	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ		1,7501
15	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т		0,381315
15	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ/	КГ		40,7
15	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ		27,76
15	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М		13,9494
15	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М		1,4921
15	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М		10,1671
15	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ		2,2624
15	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,083878
15	КРАСКА "SAND-TEX"	КГ		24,6642
15	ГРУНТОВКА	Т		0,00832
15	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,006657
15	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т		0,014535
15	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ		1,0175
15	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		1,9324
15	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ		10,3378
15	ВЕТОШЬ	КГ		0,412734
15	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ		60,102
15	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,027216
15	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		32,2378
15	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т		16,8569
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
15	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		226,8

1	2	3	4	5	6
39		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНОВЫЕ ПРОФИЛЯ 24X14(1ШТ)	М2		3,47

Маша

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Наименование стройки - ТЕКУЩИЕ РЕМОНТ ШКОЛА №4 Г. КАШИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - 2 ТЕКУЩИЕ РЕМОНТ

Номер -

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АБС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ				Индекс
						в базисном уровне		в текущем уровне		
						единицы	всего	единицы	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ресурсы по нормам СНИП										
<i>Затраты труда</i>										
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	767,9101	17378,03	13344764,76	0	0	0
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,68717	0	0	0	0	0
Итого по трудовым ресурсам					СУМ		13344764,76	0	0	0
<i>Строительные машины и механизмы</i>										
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,018488	72437	1339,215	0	0	0
2.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,771874	950	733,28	0	0	0
3.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м³/мин	маш.-ч	0,0397	58638	2327,929	0	0	0
4.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	8,57304	97600	836728,704	0	0	0
5.		976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	3,86631	1604	6201,561	0	0	0
6.		1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,5069	2186	5480,083	0	0	0
7.		1522	Подъемники маячковые строительные 0,5 т	маш.-ч	9,753837	18892	184269,489	0	0	0
8.		2209	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	16,14798	851	13741,928	0	0	0
9.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,13314	54548	7262,521	0	0	0
10.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,045439	54548	275218,607	0	0	0
11.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,117687	1176	1314,4	0	0	0
Итого по строительным машинам					СУМ		1334617,72	0	0	0
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>										
1.		9219	Вода	м³	0,993526	1150	1142,555	0	0	0
2.		12099	Раствор декоративный	м³	0,8721	350000	305235	0	0	0
3.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м³	1,2035	225207	271036,624	0	0	0
4.		12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2:5	м³	1,7501	267683	468472,018	0	0	0
5.		12373	Смесь сухая гипсовая	т	0,381315	900000	343183,5	0	0	0
6.		29892	Сухая растворная смесь SF-03 "Стандарт" (штукатурка фасадная)	кг	40,7	900	36630	0	0	0
7.		30856	Клинья пластиковые монтажные	шт	27,76	2500	69400	0	0	0
8.		30858	Лента бутиловая	м	13,9494	200	2789,88	0	0	0
9.		30859	Лента бутиловая диффузионная	м	1,4921	200	298,42	0	0	0
10.		30860	Лента бутиловая ПСУЛ	м	10,1671	200	2033,42	0	0	0
11.		30899	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	2,26244	1091	2468,322	0	0	0
12.		31054	Краски водноэмульсионные	т	0,083878	8000000	671025,6	0	0	0
13.		31088	Краска "SAND-TEX"	кг	24,6642	12300	303369,66	0	0	0
14.		31434	Грунтовка	т	0,00832	12900000	107322,84	0	0	0
15.		31710	Шпатлевка клеевая	т	0,006657	934000	6217,638	0	0	0
16.		34255	Кислота соляная техническая	т	0,014535	0	0	0	0	0
17.		34402	Валик паралоновый рельефный	шт	1,0175	4500	4578,75	0	0	0
18.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м²	1,932376	24000	46377,024	0	0	0
19.		38725	Грунтовка на акриловой основе	кг	10,3378	12000	124053,6	0	0	0
20.		44059	Ветошь	кг	0,412734	50	20,637	0	0	0
21.		44087	Детали крепления стальные	кг	60,102	6700	402683,4	0	0	0
22.		65851	Шурупы строительные	т	0,027216	10000000	272160	0	0	0
23.		80625	Пена монтажная (герметик изоляционно-строительный типа Макрофлекс, Soudal) для герметизации стыков в балконах емкостью 0,75 л	шт	32,2378	45000	1450701	0	0	0
24.		99999	Мусор строительный	т	16,85691	0	0	0	0	0
Итого по материальным ресурсам					СУМ		4891199,89	0	0	0
Ресурсы по проекту										
1.	ЦЕНА		Оконные блоки из АЛЮМИНИЕВЫХ профилей	М2	226,8	640906,1	145357505,7	0	0	0
2.	ЦЕНА		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ 24x14(1ШТ)	М2	3,47	650000	2255500	0	0	0
Итого ресурсы по проекту					СУМ		147613005,75	0	0	0

Составил:

Проверил:



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор школы №4

Х.Ражабова

2022 г

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе зам директор школы №4 О.Узоков приподователь К.Бобоев, завхоз С.Бозоров, произвели осмотр предмет определилния объем работ необходимых для текущий ремонт школы №4 территории МФЙ «Чакар» город Карши И установили, что необходимо произвести нежеследующие работы

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,7318
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,4880
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,4880
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0244
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	36,5800
ФУНДАМЕНТЫ			
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,5808
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ИЗ* БМ200	100МЗ	0,2377
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,1300
ОГРАЖДЕНИЕ			
9	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	Т	1,9129
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 80Х40Х2,5ММ	Т	1,9129
11	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	0,4000
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 30Х30Х2ММ	Т	0,0425
13	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.6ММ	Т	0,0590
14	ПЕРИОДИЧЕСИЙ ПРОФИЛЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-111 Д 12ММ	Т	0,2987
15	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0015
16	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,0038
17	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	Т	0,4553
18	СТОЕКА ДЛЯ ПРОЖЕКТОР ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 80Х40Х2,5ММ	Т	0,4553
19	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	0,0502
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 30Х30Х2ММ	Т	0,0308
21	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.6ММ	Т	0,0084

22	ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-111 Д 12ММ	Т	0,0110
23	МОНТАЖ КАРКАСОВ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УГОЛКА	Т	3,6520
24	УГОЛОК РАВНОПРОВНЫЙ ИЗ СТАЛЬНЫЕ 18ПС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56ММ	Т	3,3680
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 Д 6ММ	Т	0,2840
26	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	100М2	5,8800
27	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,1	100М2	7,2448
ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ			
28	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	1,1820
29	ХИМ.ОБРАБОТКА ЯДОХИМИКАТАМИ ПРЕПАРАТ	КГ	1,8500
30	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ. ТОЛЩ.100ММ	М3	65,5000
31	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ.ТОЛЩ.170ММ	М3	111,3500
32	ВЫРАВНИВАНИЕ ПЕСКА ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ ИЗВЕСТИ	100М2	6,5500
33	ИЗВЕСТЬ	ТН	0,0336
34	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ. ТОЛЩ.100ММ	М3	65,5000
35	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	65,5000
36	ВЫРАВНИВАНИЕ ЩЕБНЯ ВРУЧНУЮ	100М2	6,5500
37	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ. ТОЛЩ.50ММ	М3	32,7500
38	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5ММ	М3	32,7500
39	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATURF)	100М2	6,5500
40	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С СЕТКОЙ	КОМПЛЕКТ	2,0000
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ			
41	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ ПЛАНКАМ С ИЗОЛЯТОРАМИ НА РАСТЯЖКАХ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 10	КМ	0,1700
42	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПВС 3Х2,5ММ2	ПМ	170,0000
43	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	1,4000
44	ТРУБА ГОФРИРОВАННЫЕ Д 15ММ	ПМ	140,0000
45	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0800
46	ПРОЖЕКТОР ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЛЕД-220В	ШТ	8,0000
47	МЕТАЛЛОГАГЕНОВАЯ ЛАМПА 400ВТ 220В	ШТ	8,0000
ОКНА			
48	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,8400
49	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	2,2680
50	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 3 М2	100 М2	2,2680
51	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	226,8000
ДВЕРИ			
52	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0100

53	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,0347
54	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	100M2	0,0347
55	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНОВЫЕ ПРОФИЛЯ 24X14(1ШТ)	M2	3,4700
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
56	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,4070
57	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	0,9244
58	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКАСОВ	100M2	1,3314
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
59	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100M	2,9070
60	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "SAND-TECH"	100M2	0,4070
61	УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИ ВОРОТА	100M2	0,091

1. зам директор школа №4

2. приподователь

3. завхоз

О.Узиков

К.Бобоев,

С.Бозоров