



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 26-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53221

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Qiziriq tumani 9-sonli ayrim fanlar chuqur o'rganiladigan ixtisoslashtirilgan maktab-internatni joriy ta'mirlash» ishchi loyixasiga»

Buyurtmachi - Qiziriq 9-sonli AFChUIMI

Bosh loyihachi - "Surxon mega qurilish loyixa" XK

Litsenziya AL-000047 sonli, 2019 yil 1-iyul O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari

Bosh pudratchi - erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 49995

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan bino va inshootlarni texnik ko'rikdan o'tkazish natijalari xaqidagi dalolatnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Nuqsonlar qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Komissiya a'zolari tomonidan binoning texnik holatini vizual tekshirish natijalariga ko'ra, nuqsonlar dalolatnomasi tuzildi va uning asosida qo'yidagi asosiy ishlarni hisobga olgan holda joriy ta'mirlashning smeta-xujjatlari ishlab chiqildi:

O'quv binosi

- *ichki pardozlash*-devor va shipni bo'yoqdan tozalab, uzluksiz tekislab, vodoemulsiya bo'yog'lar bilan bo'yash;
- *yog'och pol*-polni moyli bo'yoq bilan bo'yash, sopol plitkali polni almashtirish;
- *tashqi pardoz*- fasadlar suvoqlarini almashtirish, fasad bo'yog'i bilan bo'yash; beton otmostka quyish.

Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 1.5-oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- fasadlarni suvoqlash loyixaga kiritildi,
- pollarni bo'yash yuzasiga aniqlik kiritildi,
- yangi suvoqlash ko'zda tutilishi munosabati bilan fasadlarni uzliksiz tekislash va ta'mirlash smetadan chiqarildi,
- ayrim resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport harajatlari, materiallar) aniqlik kiritildi.

6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyixaning ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan, buyurtmachning boshqa xarajatsiz **150 000.0ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati-**190.113ming so'm** miqdorida kamaytirilib, **149 809,887ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- QMI-124 918.073ming so'm,
- QQS-18 737.711ming so'm,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari-6 154.103ming so'm.

6.3. Buyurtmachi tanlov savdolarigacha, ekspertiza jarayonida loyixachi tomonidan ish xajimlariga kiritilgan ayrim o'zgarishlarni, nuqsonlar dalolatnomasi qaytadan rasmiylashtirishni ta'minlasin.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-illovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliliigi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. "Surxondaryo viloyati Qiziriq tumani 9-sonli ayrim fanlar chuqur o'rganiladigan ixtisoslashtirilgan maktab-internatni joriy ta'mirlash" ishchi loyixasi bo'yicha smeta qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Jo'rayev O'ktam Sadikovich



Сурхандарьинское областное
частное предприятие
по жилищно-промышленному
и водохозяйственному строительству
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ КИЗИРИК ТУМАН 9-ЧИ АЙРИМ
ФАНЛАРНИ ЧУКУРЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ ИНТЕРНАТИНИ
ЖОРИЙ ТЪМИРЛАШ.
(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТА)

Книга _____

Термез-2022 г.

Частное предприятие
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»

Арх № _____

Зак № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ КИЗИРИК ТУМАН 9-ЧИ АЙРИМ
ФАНЛАРНИ ЧУҚУРЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ ИНТЕРНАТИНИ
ЖОРИЙ ТЪМИРЛАШ.
(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТА)

Книга № _____

Главного инженера частной
проектной организации
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»:



Г.Термез-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная стоимость строительства объекта определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + Пз + C_p) \times K_p,$$

Где:

C_0 – затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции; согласно письму заказчика

$C_{зп}$ – затраты на основанную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование: в размере **18676,41**

сум, час по данным каталога текущих цен – **4 кв. 2021г.** (В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ)

$C_{эм}$ – затраты на эксплуатацию машин и механизмов; по протоколу выданном заказчиком на объекты **2022г.**

P_p – прочие затраты и расходы подрядчика; средняя статистическая сумма **17,54%**.

P_z – прочие затраты и расходы заказчика: согласно заказчика .

C_p – затраты на страхование строительства объектов **0,32%**

K_p – коэффициент риска, не учитывается.

Затраты на (оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий – производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно – складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с примечанием средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots C_{mp},$$

Где :

C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , C_{mp} – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mi} = N \times C_{cp},$$

Где

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта:

C_{cp} – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов – изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо – сбытовых организаций.

Транспортные расходы определены 5% от стоимости материалов, конструкций 2% от стоимости оборудования согласно письмо госархитекстрой № 832/1400 от 31.01.2011г.

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

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

Где

Т – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел. – часах:

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону:

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование =1,25. Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi$$

Где

Змс – среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сумм./месяц:

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2010 год = 168,88 часа.

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

Где

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах:

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендательной. Стоимость объекта СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ КИЗИРИК ТУМАН 9-ЧИ АЙРИМ ФАНЛАРНИ ЧУКУРЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ ИНТЕРНАТИНИ ЖОРИЙ ТЪМИРЛАШ.

СОСТАВИЛ:



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ КИЗИРИК ТУМАН 9-ЧИ ЛАЙРИМ ФАШЛАРНИ ЧУКУРЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ
ИНТЕРНАТНИ ЖОРИЙ ТЪМИРЛАШ.

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	61 117,659
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	652,401
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	44 168,012
4	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА	0,000
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	105 938,072
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	18 581,538
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	398,463
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА %	0,00
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	124 918,073
11	НДС 15%	18 737,711
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	6 154,103
13	ИТОГО	149 809,887

ЗАКАЗЧИК:

Гл. инженер:



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ҚИЗИРІҚ ТУМАН 9-ЧИ АЙРИМ ФАНЛАРНИ ЧУҚУРЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ ИНТЕРНАТИНИ ЖОРИЙ
ТЪМИРЛАШ.

№	Наименование сметы	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	ОБОРУД-Е	ИТОГО
1	РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	61 117 658,99	652 401,08	42 064 773,61	-	-	103 834 833,66
	ИТОГО	61 117 658,99	652 401,08	42 064 773,61	-	-	103 834 833,66
	ВСЕГО	61 117 658,99	652 401,08	42 064 773,61	-	-	103 834 833,66
	Транспорт привозных материалов матер. 5%, каб.1,5%, оборуд. 2%			2 103 238,68	-	-	2 103 238,68
	ВСЕГО	61 117 658,99	652 401,08	44 168 012,29	-	-	105 938 072,34

СОСТАВИЛ:



СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ҚИЗИРИҚ ТУМАН 9-ЧИ АЙРИМ ФАНЛАРНИ ЧУҚУРЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ ИНТЕРНАТИНИ ЖОРИЙ ТЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1

на **РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6,00	7,00

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
№	п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	на ед.изм.	общая
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3272,4522	18 676,41	61 117 658,99
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		61 117 658,99

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
№	п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	на ед.изм.	общая
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,363106	72 437,00	26 302,31
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	8,544	655,00	5 596,32
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,5769	890,00	4 963,44
5	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,0894	366,00	764,72
6	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	9,2467	566,00	5 233,63
7	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,2787	11 609,00	38 062,43
8	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	23,5151	11 244,00	264 403,78
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,8638	58 742,00	285 709,34
10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17556	58 742,00	10 312,75
11	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,97812	11 299,57	11 052,34
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		652 401,06

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
№	п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	на ед.изм.	общая
12	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	18,156	334 550,03	6 074 090,34
13	9219	ВОДА	М3	11,432	760,00	8 688,32
14	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	16,9068	400 703,28	6 774 610,21
15	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,754	1 050 000,00	2 891 700,00
16	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	63,954	41 000,00	2 622 114,00
17	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,0179	7 220 000,00	7 349 238,00
18	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	282,15	1 035,00	292 025,25
19	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,130587	28 000 000,00	3 656 436,00
20	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,29605	1 050 000,00	310 852,50
21	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,031267	7 400 000,00	231 375,80
22	31445	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,513643	10 700 000,00	5 495 980,10
23	31655	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,071522	10 000 000,00	715 020,00
24	31708	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,10447	900 000,00	94 023,00
25	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,820754	900 000,00	738 678,60
26	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,349551	900 000,00	314 595,90
27	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0356	5 217 391,00	185 739,12
28	32105	МАСТИЖА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,087058	10 500 000,00	914 109,00
29	34035	УАЙТ-СПИРИТ	М3	0,057542		
30	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М2	19,0883	8 700,00	166 068,21
31	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3	0,0178	3 100 000,00	55 180,00
32	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	Т	0,145887	20 604 000,00	3 005 855,75
33	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	10,9274	2 500,00	27 318,50
34	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,03135	4 500 000,00	141 075,00
35	58180	ЗАТИРКА "СТАРТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	3,2604		
35	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	СУМ			42 064 773,61
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		42 064 773,61

УМАРОВ.Ш

СОСТАВИЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(полевой ресурсный счет)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
РАЗДЕЛ 2. 1- ЭТАЖ					
1	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕИ ОТ СТАРЫХ КРАСКОВ	100M2		5,1408
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,8	196,9286
2	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕИ (2 ММ)	100M2		5,1408
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	287,8848
2.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,205632
2.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	8,2831
2.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,822528
2.5	9219	ВОДА	М3	0,63	3,2387
2.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	4,2412
2.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,092534
3	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ДО 8 ММ	100M2		-5,1408
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-205,632
3.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032	-0,164506
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	-6,8681
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	-0,558022
3.5	9219	ВОДА	М3	0,504	-2,591
3.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-3,3929
4	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕИ	100M2		5,1408
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	220,5403
4.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,102816
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,77112
4.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,32387
4.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,262181
4.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,3183
4.7	44059	ВЕТОЩЬ	КГ	0,31	1,5936
5	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСКОВ	100M2		1,2833
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	26,693
6	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ (2 ММ)	100M2		1,2833
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	37,3938
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,064166
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	2,5025
6.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,230997
6.5	9219	ВОДА	М3	0,74	0,949653
6.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,2345
6.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,025666
7	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ДО 8 ММ	100M2		-1,2833
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,04	-62,9338
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	-0,051333
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,56	-2,002
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,144	-0,184797
7.5	9219	ВОДА	М3	0,592	-0,759722
7.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-0,987639
8	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2		1,2833
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	69,1707
8.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,025666
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,20533
8.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,088549
8.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,070582
8.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,078
8.7	44059	ВЕТОЩЬ	КГ	0,31	0,397828
9	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТКОСОВ ОТ СТАРЫХ КРАСКОВ	100M2		0,1430

1	2	3	4	5	6
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
10	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ (2 ММ)	ЧЕЛ -Ч 100M12	20,8 0,1430	2,9744
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
10.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ -Ч	99,11	14,1727
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,09	0,01287
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	2,96	0,42328
10.5	9219	ВОДА	МАШ -Ч	0,28	0,04004
10.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	1,12	0,16016
10.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	1,461	0,208923
11	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ДО 8 ММ	Т 100M12	0,01 -0,1430	0,00429
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
11.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ -Ч	71,361	-10,2045
11.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,072	-0,010296
11.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	2,368	-0,338624
11.5	9219	ВОДА	МАШ -Ч	0,224	-0,032032
11.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	0,896	-0,128128
12	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	Т 100M12	1,1688 0,1430	-0,167138
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
12.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ -Ч	42,9	6,1347
12.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,02	0,00286
12.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ -Ч	0,15	0,02145
12.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,063	0,009009
12.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,051	0,007293
12.7	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,84	0,12012
			КГ	0,31	0,04433
РАЗДЕЛ 3. 2- ЭТАЖ					
13	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100M12		6,5359
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	20,8	135,9464
14	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН (2 ММ)	100M12		6,5359
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
14.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ -Ч	561	366,0096
14.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,04	0,261435
14.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	1,67	10,9149
14.5	9219	ВОДА	МАШ -Ч	0,16	1,0457
14.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	0,63	4,1176
14.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,825	5,3921
15	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ДО 8 ММ	Т 100M12	0,018 -6,5359	0,117646
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
15.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ -Ч	401	-261,4354
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,032	-0,209148
15.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	1,336	-8,7319
15.5	9219	ВОДА	МАШ -Ч	0,128	-0,836593
15.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	0,504	-3,2941
16	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	Т 100M12	0,66 6,5359	-4,3137
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
16.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ -Ч	42,9	280,3895
16.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,02	0,150718
16.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ -Ч	0,15	0,980383
16.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,063	0,411761
16.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,051	0,33333
16.7	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,84	5,4901
17	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100M12		2,4912
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	20,8	51,8163
18	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ (2 ММ)	100M12		2,4912
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
18.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ -Ч	68,1	169,6487
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,05	0,124559
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	1,95	4,8578
18.5	9219	ВОДА	МАШ -Ч	0,18	0,448411
18.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	0,74	1,8435
18.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,962	2,3965
19	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ДО 8 ММ	Т 100M12	0,02 -2,4912	0,049823

1	2	3	4	5	6
40.3	0312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М 100) ФРАКЦИЯ 0-20 ММ	ММ	1,02	10,156
40.4	0210	ВОДА	ММ	0,15	0,23
40.5	32105	МАСТКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0356
40.6	36138	ПОЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ПРОБЕЛНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	ММ	0,001	0,0178

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч		3,242

СОСТАВИЛ

УМАРОВ ИИ

