



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 01-12-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 79568**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyati Termiz shahar 12 sonli umumta'lim maktabining binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha.»

**Buyurtmachi** - Terimz shahar Xalq ta'limi bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "Mozey-loyiha" MCHJ

**Litsenziya** №-031422 sonli 01.07.2022 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 76156

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Buyurtmachining tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyixalash topshirig'i.
- 1.2. Xalq deputatlari Termiz shahar Kengashining 2022 yil 18 oktyabrdagi VI-53-150-8-121-K/22 Qarori.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Umumiy tushuntirish xati.
- 2.2. Qurilishni tashkillashtirish loyiha.
  - 2.1. Smeta hujjatlari.
  - 2.2. Nuqsonlar dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ushbu loyihada, Surxondaryo viloyati Termiz shahar 12 sonli umumta'lim maktabining binosini joriy ta'mirlash ishlari amalga oshirish rejalashtirilgan.

Bajarilishi kerak bo'lgan ish xajmlari buyurtmachi va loyihachi ishtrokida xolati ko'zdan kechirilib, nuqsonlar dalolatnomasi tuzulgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

Nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar ko'zda tutilgan

- Polga sopol plitka to'shsh, yog'och eshiklarni PVX va MDF hamda alyumin eshiklarga almashtirish, yog'och derazalarni PVX almashtirish, PXV va metall tokchalar o'rnatish, ichki va tashqi pardoqlash ishlari, obodonlashtirish ishlari, suv va suv oqova tarmog'ini tortish, sanitariya jixozlarini o'rnatish.

### **3.1. Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati**

Ta'mirlash davomiylik muddati 2 oyni tashkil qiladi.

### **4. Loyihalanaotgan 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 loyihani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transprot harajatlari, materiallar) o'rtacha joriy narx bo'yicha to'g'irlandi.
- lokal resurs ae'yorlarining elementlari aniqlashtirilib, tuzatishlar kiritildi.
- qurilishni tashkillashtirish loyihasi va tushuntirish yozuvi taqdim etildi.

### **6.2. Ta'mirlash narxi sarxisobi:**

Taqdim etilgan loyixani ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **498137,312ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **3131,323ming so'm** miqdorida kamaytirilib **495005,989ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- QMI-417489,467ming.so'm,
- QQS-62623,420ming.so'm,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari-14893,102ming so'm.

Kamayishga ayrim qurilish materiallari narxlarini aniqlashtirish natijasida erishildi.

6.3. Ushbu joriy ta'mir ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan tekshirildi va "Shaxarsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK nuqsonlar dalolatnomasida keltirilgan ish xajmlarining haqqoniyliqi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentyabrdagi 579-sonli qarorining 7-illovasiga muvofiq.

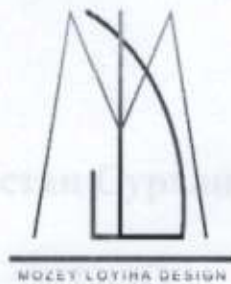
- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan holda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchlliligi yuzasidan buyurtmachi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

### **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan xolda "Surxondaryo viloyati Termiz shaxar 12 sonli umumta'lim maktabining binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga





Республика Узбекистан Сурхандарьинская область

ООО  
«MOZEY-LOYINA»

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

Термиз шаҳар 12 сонли умумтаълим мактабининг биносини  
жорий таъмирлаш

**Сметная документация.**

**КНИГА № 2**



Термез-2022 г.

Республика Узбекистан Сурхандарьинская область

ООО  
«MOZEY-LOYIHA»

Арх.№ \_\_\_\_\_

Зак.№ \_\_\_\_\_

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Термиз шаҳар 12 сонли умумтаълим мактабининг биносини  
жорий таъмирлаш

**Сметная документация.**

КНИГА № 2

Директор ООО «MOZEY-LOYIHA»

Ш.Мўминов

Главный инженер:

Р.Каримов



Термез-2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с поручением руководства Госархитектстроя Республики Узбекистан центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя Республики Узбекистан в текущих ценах по объекту:

Стоимость объекта определена согласно ресурсной сметы.

При расчёте заработной платы приняты среднестатистическая месячная заработная плата рабочих с учетом начислений на социальное страхование – сум.

- ✓ Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсной сметы.
- ✓ Цены на строительные материалы материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» Составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве.
- ✓ Прочие затраты подрядчика приняты в пределах **17,54%**, от суммы прямых затрат
- ✓ Прочие затраты заказчика складываются из: затрат на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимости разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержания технического, авторского и архстройнадзора, затрат на отведение земель, выплат компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.и определены по данным заказчика.
- ✓ Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003г.№; 547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их выполнением.
- ✓ Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999г. № 532.
- ✓ Придельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (85% от полной стоимости объекта).
- ✓ НДС приняты 15% от стоимости общих затрат объекта.

Руководитель проектной организации:

Ш.Мўминов

Составил

Р.Каримов



**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ТЕРМИЗ ШАХАР 12 СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИННИГ БИНОСИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	58 488,192
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 659,369
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	286 922,358
4	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА	0,000
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	2 334,780
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>354 404,699</b>
7	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	61 753,064
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	1 331,705
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА %	0,00
10	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>417 489,467</b>
11	НДС 15%	62 623,420
12	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	14 893,102
13	<b>ИТОГО</b>	<b>495 005,989</b>

ЗАКАЗЧИК

Г.д. инженер:



ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

ТЕРМИЗ ШАХАР 12 СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИНИНГ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

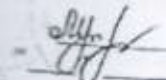
НАЗНАЧЕНИЕ СМЕТЫ	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	ОБОРУД-Е	ИТОГО
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	57 089 129,04	6 636 293,46	270 639 044,61	-	-	334 364 467,11
ВЕДОМОСТИ И КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ	1 399 062,84	23 073,45	2 620 343,76	-	2 289 000,00	6 331 482,05
<b>ИТОГО</b>	<b>58 488 191,88</b>	<b>6 659 366,90</b>	<b>273 259 388,37</b>	-	<b>2 289 000,00</b>	<b>340 695 949,16</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>58 488 191,88</b>	<b>6 659 366,90</b>	<b>273 259 388,37</b>	-	<b>2 289 000,00</b>	<b>340 695 949,16</b>
Транспорт привоза материалов матр. 0%, каб. 1,5%, оборуд. 2%			13 662 969,42	-	45 780,00	13 708 749,42
<b>ВСЕГО</b>	<b>58 488 191,88</b>	<b>6 659 366,90</b>	<b>286 922 357,79</b>	-	<b>2 334 780,00</b>	<b>354 404 698,58</b>

СОСТАВИЛ




Каримов. Р

"КЕЛИШИЛДИ"  
Сурхондарё вилояти Термиз шаҳар  
12-сонли умумтаълим мактаби директори

  
М. Холмуродова  
2022 г

"ТАСДИКЛАЙМАН"  
Сурхондарё вилояти Термиз шаҳар  
Халқ таълим бўлими мудири

  
О. Садатов  
2022 г

Нуксонлар даволатномаси

Сурхондарё вилояти Термиз шаҳар 12-сонли умумтаълим мактабининг боғиноси жорий таъмирлати.

№-и	Примечание работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на 12 объектов	по проекту в целом
1	2	3	4	5
<b>РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ</b>				
1	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	M13		1,9000
2	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ДЛЯ КОТЕЛ	M13		12,4000
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА</b>				
3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОК. И ЧЕЧНОЙ РУ. ЛОЖИЦАМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЛЬ ПЕРВЫЙ С. ЛОЙ	100M2		0,1000
4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОК. И ЧЕЧНОЙ РУ. ЛОЖИЦАМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЛЬ ПОС. ЛЕДУЮЩИЙ С. ЛОЙ	100M2		0,1000
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТО. И ЧЕЧНОЙ 20 ММ	100M2		0,1000
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСНЕДЕМ	100M2		0,1000
<b>РАЗДЕЛ 3. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>				
7	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		0,2870
8	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	M12		28,7000
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БЛОК ПВХ	100 M12		0,1000
10	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ	M12		10,0000
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M12		0,1300
12	ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ	M12		13,0000
13	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО А. ЛОМНИЦЫХ, А. ЛОМНИЦЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M12		0,0900
14	ДВЕРНЫЙ БЛОК А. ЛОМНИЦЫХ	M12		9,0000
<b>РАЗДЕЛ 4. ОКОННЫЕ БЛОКИ</b>				
15	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100M12		1,5000
16	ВОЗВРАТ ОКОННЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ ОКНО ДО 2 М2	M12		150,0000
17	УСТРОЙСТВО ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ	100 M12		1,5000
18	ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ	M12		150,0000
19	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M		0,2361
20	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ ШИР. 250ММ	M		23,6100
21	УСТРОЙСТВО (ПОДОКОННЫЕ СЛИВЫ) СТАЛЬЮ ТОЛЩ 0,7 ММ	100M12		0,1855
<b>РАЗДЕЛ 5. ФРАМУГА</b>				
22	РАЗБОРКА ФРАМУЖНЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ	100M12		0,5724
23	ВОЗВРАТ ФРАМУЖНЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ	M12		57,2400
24	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M12		0,6000
25	ФРАМУЖНЫЙ БЛОК ИЗ ПВХ	M12		60,0000
<b>РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
26	РАЗБОРКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА СТЕИ	100M12		0,5000
27	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСЛКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M12		3,9000
28	СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕИ	100M12		4,1000
29	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ	100M12		-4,1000
30	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M12		0,5000
31	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОТКОСОВ	100M12		0,5000

№	3	4	5	6
22	Улучшенная окраска мас. лаками с основами по штукатурке с 111	100M2		0,2000
<b>РАЗДЕЛ 7. ПОТОЛОК</b>				
23	Улучшенное выравнивание поверхности (однослойная штукатурка) с толщиной сухими смесями: толщиной до 10 мм с 111	100M2		0,8000
24	Вырывается позиция: на каждый мм уменьшения толщины до 2мм	100M2		-0,8000
25	Обрабатывается поверхность потолка водоэмульсионными с ок. таками: ранее окрашенными водоэмульсионной краской с удалением старой краски: бо. не. 35%	100M2		0,8000
<b>РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>				
26	Улучшенное выравнивание поверхности (однослойная штукатурка) с толщиной сухими смесями: толщиной до 10 мм с 111	100M2		7,5000
27	Вырывается позиция: на каждый мм уменьшения толщины до 2мм	100M2		-7,5000
28	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых: за 2 раза с 111 и 112 с об.	100M2		7,5000
29	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню с 111	100M2		0,3500
30	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100M2		0,3500
31	Высокочастотная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских	100M		2,3560
32	Окраска откосов фасадными красками с подготовкой поверхности поливинилацетатная	100M2		0,4712
33	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 10 м трубчатых для прочих отделочных работ	100M2		3,6000
34	Установка водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона	100M	ТРУБ	0,4500
35	Классификация квадратные окрашенные	шт		18,0000
36	Классификация водосточные	шт		6,0000
<b>РАЗДЕЛ 9. ПОКРЫТИЕ</b>				
37	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню с 111	100M2		0,4600
38	Фасадная краска	100M2		0,4600
39	Установка штукатурка наружных стен для стадиона	100M2		1,5900
40	Устройство ленточных стеновых фундаментов бетонных 113 б в 15 для стадиона (L=176,5M H=0,9M B=0,15M)	100M3		0,2383
<b>РАЗДЕЛ 10. БЛОК УСТРОЙСТВО</b>				
41	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100M2		6,0000
42	Вырывается позиция: при уменьшении толщины оснований на каждый 1 см исключать к норме 27-07-002-1 (вырывается до 8 см)	100M2		-6,0000
43	Устройство бетонных покрытий толщиной 8 см	M3		48,0000
44	Устройство подстилающих слоев бетонных толщиной 80мм	M3		31,2000
45	Устройство бетонных плитных тротуаров с заглаженным швом песком	100M2		3,9000
46	Установка светильников со светодиодными лампами с люменами 10000	100 шт		0,1000
47	Про LED с солнечным панелем и с датчиком движения мон. 10000	шт		10,0000
<b>РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>				
1	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 20 мм	100 M	ТРУБОН РОВОДА	0,0800
<b>высокий част</b>				
2	Комплектация Д 20X1/2 мм ВР мм	шт		1,0000
3	Углы адаптеры Д 20X1/2 мм ВР	шт		2,0000
4	Тройники полипропиленовые Д 20X20X20мм	шт		2,0000
5	Колени полипропиленовые Д 20 мм	шт		45,0000
6	Углы Д 20X20	шт		3,0000
7	Кран шаровой Д 20	шт		2,0000
8	Горизонтальная емкость для воды 1000 л	шт		1,0000
<b>РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>				

№	3	4	5	6
9	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА		0,0800
10	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ARISTON	шт		1,0000
11	ЭЛЕКТРОВОДОПАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-80	шт		1,0000
12	КРАН ШАРОВОЙ Д 20	шт		1,0000
13	АМЕРИКАНКА Д 20X1/2 ММ ВР ММ	шт		2,0000
14	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20X20X20 ММ	шт		1,0000
15	УГОЛОК Д 20X20	шт		2,0000
16	УГОЛ ДАНТЕРЫ Д 20X1/2 ММ ВР	шт		1,0000
17	КЛЮЧЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	шт		27,0000
<b>РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ХОЗЯЙСТВОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>				
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА		0,3000
19	ПРΟΣНІКІ ПОЛІПРОПІЛЕНОВЫЕ Д 50X50X50 ММ	шт		2,0000
20	УГОЛОК Д 50X50	шт		2,0000
21	КЛЮЧЫ ПОЛІПРОПІЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ	шт		45,0000
22	РЕЖИМЕРИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д 50 ММ	шт		1,0000
<b>РАЗДЕЛ 4. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
23	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОКОННЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМН Д.		0,1000
24	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	шт		1,0000
25	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	шт		1,0000
26	УСТАНОВКА ВАНИ КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ ПОЛИМЕРБЕТОННЫХ	10КОМН Д.		0,1000
27	ВАННА КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫЕ ПОЛИМЕРМАРМАРНАЯ	шт		1,0000
28	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10шт		0,1000
29	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНИ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ПЛАТФЕ	шт		1,0000
30	ТРУБ Д 50 ММ ПОЛИЭТІЛЕН	шт		1,0000

Территориальный отдел  
Территориальный отдел  
Территориальный отдел



*[Handwritten signatures]*

М. Холлиева  
Т. Ашуров  
Ш. Муминов

**ТЕРМИЗ ШАХАР 12 СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИНИНГ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1**  
(локальная ресурсная смета)

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код строки	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед. изм.	общая
				6,00	7,00

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ, СОСТАВЛЕННУЮ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

Затраты труда рабочих-строителей	Чел.-ч	2462,41	23 184,25	57 089 129,04
Итого по трудовым ресурсам:	СУМ			57 089 129,04

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

20-1102	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,7385	72 437,00	343 242,72
20-1103	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	4,3394	1 081,00	4 690,89
20-1104	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	38,923	655,00	25 494,57
20-1105	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,1416	890,00	3 686,02
20-1106	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,8	85 750,00	668 850,00
20-1107	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,82	58 500,00	47 970,00
20-1108	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,185	58 500,00	127 822,50
20-1109	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	45,225	58 500,00	2 645 662,50
20-1110	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	9,4771	68 000,00	644 442,80
20-1111	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,5488	150 368,00	683 993,96
20-1112	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,4057	5 100,00	7 169,07
20-1113	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,0575	366,00	387,05
20-1114	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,5326	566,00	1 999,45
20-1115	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,82	117 446,00	331 197,72
20-1116	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,01	-	-
20-1117	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	30,7721	11 609,00	357 233,31
20-1118	ПРЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,19064	1 000,00	190,64
20-1119	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	90,45	-	-
20-1120	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,2518	11 244,00	25 319,24
20-1121	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,05	-	-
20-1122	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	1,4	-	-
20-1123	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	30,4506	1 000,00	30 450,60
20-1124	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,6867	58 742,00	157 822,13
20-1125	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,2016	58 742,00	481 778,39
20-1126	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	46,8899	1 000,00	46 889,90
20-1127	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	МАШ.-Ч	20,007	-	-
Итого по строительным машинам:	СУМ				6 636 293,46

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

20-1128	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	31,824	341 464,94	10 866 780,25
20-1129	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	48,96	358 656,58	17 559 826,16
20-1130	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	24,3066	394 783,53	9 595 845,35
20-1131	ВОДА	М3	1,128	760,00	857,28
20-1132	ВОДА	М3	47,8978	760,00	36 402,33
20-1133	ГРАВИЙ	М3	59,52	33 470,00	1 992 134,40
20-1134	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	4,96	695 650,00	3 450 424,00
20-1135	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	3,3224	380 378,39	1 263 769,16
20-1136	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,1594	390 596,87	1 234 051,75
20-1137	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,01365	564 852,95	7 710,24
20-1138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	2,15	510 812,56	1 098 247,00
20-1139	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	19,5	312 495,96	6 093 671,22
20-1140	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-7,656	-	-
20-1141	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	163,44	5 800,00	947 952,00
20-1142	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,002	-	-

1	2	3	4	5	6,00	7,00
44	38402	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,0421	5 755 077,00	242 288,74
44	38403	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,0076	5 755 077,00	43 738,59
44	38420	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,003068	680 000,00	2 086,24
44	38422	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011915	14 002 000,00	166 833,83
44	38423	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,001015	8 900 000,00	9 033,50
44	38427	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,010784	8 900 000,00	95 977,60
44	38432	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,006196	608 695,00	3 771,47
44	38433	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,11985	-	-
44	38434	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00208	565 100,00	1 175,41
44	38435	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	10,2	41 000,00	418 200,00
44	38436	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	80	145,00	11 600,00
44	38438	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	297,6	850,00	252 960,00
44	38439	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	M	4,3	850,00	3 655,00
44	38440	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	M	29,3	850,00	24 905,00
44	38441	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	6,52	150,00	978,00
44	38442	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,3652	7 400 000,00	2 702 480,00
44	38443	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,019218	28 000 000,00	538 104,00
44	38444	ГРУНТОВКА	T	0,2232	14 000 000,00	3 124 800,00
44	38445	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0015	7 400 000,00	11 100,00
44	38446	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,479091	16 000 000,00	7 665 456,00
44	38478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	1307,97	750,00	980 977,50
44	38480	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,0152	6 900 000,00	104 880,00
44	38482	ОЛНФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,00226	10 000 000,00	22 600,00
44	38484	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	18,894	1 560,00	29 474,64
44	38488	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,015374	1 250 000,00	19 217,50
44	38490	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	9,702	1 250 000,00	12 127 500,00
44	38492	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,3671	1 250 000,00	458 875,00
44	38493	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	M2	11,57	5 700,00	65 949,00
44	38495	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,1584	6 522 000,00	1 033 084,80
44	38497	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,04275	450 500,00	19 258,88
44	38499	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,002361	9 221 000,00	21 770,78
44	38502	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,105735	9 391 000,00	992 957,39
44	38495	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,024812	10 500 000,00	260 526,00
44	38497	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	23,97	-	-
44	38498	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,306	-	-
44	38499	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,027182	-	-
44	38508	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,588	8 700,00	5 115,60
44	38492	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,016681	3 608 969,00	60 201,21
44	38493	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0062	3 608 969,00	22 375,61
44	38494	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,0104	3 500 000,00	36 400,00
44	38495	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,204938	3 500 000,00	717 283,00
44	38496	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0792	3 100 000,00	245 520,00
44	38497	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	14,04	-	-
44	38498	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	4,875	350,00	1 706,25
44	40360	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,0337	-	-
44	40372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	M2	390	60 000,00	23 400 000,00
44	40321	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,003674	20 604 000,00	75 699,10
44	44029	ВЕТОШЬ	КГ	3,8673	3 043,00	11 768,19
44	44026	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	23,2	8 000,00	185 600,00
44	44040	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,195	59 130,00	11 530,35
44	47860	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	50,85	25 000,00	1 271 250,00
44	48419	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	9,532	30 000,00	285 960,00
44	48420	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,00752	-	-
44	48421	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	4,7928	16 827,00	80 648,45
44	48422	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	45,4166	60 870,00	2 764 508,44
44	48484	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	334,44	-	-
44	48485	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ ШИР 250ММ	M	23,61	53 391,00	1 260 561,51
44	48486	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ	M2	10	1 130 435,00	11 304 350,00
44	48487	ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ	M2	13	510 000,00	6 630 000,00
44	48488	ДВЕРНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВО	M2	9	739 130,00	6 652 170,00
44	48489	ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ	M2	150	608 695,00	91 304 250,00
44	48490	ФРАМУЖНЫЙ БЛОК ИЗ ПВХ	M2	60	580 000,00	34 800 000,00
44	48491	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	6	30 000,00	180 000,00
44	48492	КОЛЕНА КВАДРАТНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	18	15 000,00	270 000,00

1	2	3	4	5	6,00	7,00
		ПРО LED С СОЛНЕЧНЫМ ПАНЕЛЕМ И С ДЕТЕКТОРОМ ДВИЖЕНИЯ МОЩ. НА100W	ШТ	10	345 826,09	3 458 260,90
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>270 639 044,61</b>
<b>КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>						
		ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	M2	28,7	-	-
		ВОЗВРАТ ОКОННЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ ОКНО ДО 2 М2	M2	150	-	-
		ВОЗВРАТ ФРАМУЖНЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ	M2	57,24	-	-
<b>ИТОГО ПО</b>						
<b>СЫСТЕМА</b>						

*Handwritten signature*

**КАРИМОВ Р.**

**ТЕРМИЗ ШАХАР 12 СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИНИНГ БИНОСИНИ ЖОРНИЙ ТАЪМИРЛАШ**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**  
(локальная ресурсная смета)

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	Шифр комера измерения и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. СТЕНА</b>					
01	24004-001-04	<b>РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ</b>	<b>М2</b>	<b>1,9000</b>	
0101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,24	15,656
0102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,15	2,185
0103	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАВИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,15	2,185
0104	1799	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,3	4,37
02	24002-001-03	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ДЛЯ КОТЕЛ</b>	<b>М3</b>	<b>12,4000</b>	
0201	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,66	70,184
0202	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	4,96
0203	678	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,4	4,96
0204	9219	ВОДА	М3	0,44	5,456
0205	12041	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,4	4,96
0206	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,241	2,9884
0207	24026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0062
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА</b>					
04	22100-004-01 УМОВИСТРОЙ Р973-05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1000</b>	
0401	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	4,618
0402	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	0,098
0403	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	0,805
0404	1722	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,039
0405	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	6	0,6
0406	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,059
0407	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,0014
0408	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,0289
0409	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,0057
0410	32119	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,0095
0411	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,0231
0412	44219	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,05
0413	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	11,6
04	22100-004-02 УМОВИСТРОЙ Р973-05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1000</b>	
0401	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	2,786
0402	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,056
0403	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,68	0,368
0404	1722	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,023
0405	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	4,5	0,45
0406	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,033
0407	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,006	0,0006
0408	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,0132
0409	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,0019
0410	32119	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,0057
0411	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,106	0,0106
0412	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	11,6
05	22100-011-01 УМОВИСТРОЙ Р973-05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1000</b>	
0501	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	3,951
0502	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,127
0503	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,907
0504	1722	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,127
0505	9219	ВОДА	М3	3,5	0,35
0506	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,04	0,204
06	22100-027-03 УМОВИСТРОЙ Р973-05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1000</b>	
0601	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	11,978
0602	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	0,294
0603	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,036
0604	1722	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,23

3	4	5	6	
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,028
200	ВОДА	М3	3,85	0,385
200	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,3	0,13
200	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ	М2	102	10,2
200	КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ			
200	ОБЛИКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,306
<b>РАЗДЕЛ 3. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>				
200	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2870</b>	
200	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	20,8222
200	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	2,2214
200	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	2,2214
200	<b>ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ</b>	<b>М2</b>	<b>28,7000</b>	
200	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,1000</b>	
200	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	20,1
200	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,62	0,462
200	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,05	0,105
200	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	20,91	2,091
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,357
200	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	32,21	3,221
200	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	80
200	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402	40,2
200	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФУЗИОННАЯ	М	43	4,3
200	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	29,3
200	ДОШКИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) MM	10 ШТ	65,2	6,52
200	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	2
200	<b>ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ</b>	<b>М2</b>	<b>10,0000</b>	
200	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1300</b>	
200	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	13,5564
200	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	1,7342
200	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,2158
200	КОТЛЫ ВТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,2327
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,2587
200	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОУДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,105	0,01365
200	СМОЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,002068
200	ПЛИТКИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	Т	0,0021	0,000273
200	ПЛИТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000537
200	ПРЕССОВАННЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,00208
200	ПОШ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	89	11,57
200	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	М3	0,08	0,0104
200	ПАНЕЛИ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	14,04
200	БРИКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	4,875
200	<b>ДВЕРНЫЙ БЛОК М,Ю</b>	<b>М2</b>	<b>13,0000</b>	
200	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0900</b>	
200	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	8,0523
200	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,3285
200	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,1494
200	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,8721
200	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,3456
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,1791
200	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,5319
200	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	5,94
200	ДОШКА-ПРОБКА ДЛ 65 MM	ШТ	533	47,97
200	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КГ	1,92	0,1728
200	<b>ДВЕРНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВО</b>	<b>М2</b>	<b>9,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 4. ОКОННЫЕ БЛОКИ</b>				
200	<b>ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,5000</b>	
200	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	282,81
200	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	11,61
200	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	11,61
200	<b>ВОЗВРАТ ОКОННЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ ОКНО ДО 2 М2</b>	<b>М2</b>	<b>150,0000</b>	
200	<b>УСТРОЙСТВО ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ</b>	<b>100 М2</b>	<b>1,5000</b>	
200	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	242,73
200	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	5,55
200	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,48	2,22
200	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	7,965
200	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	14,28
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	3,33
200	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	21,975
200	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	112,5
200	ДОШКА-ПРОБКА ДЛ 65 MM	ШТ	600	900
200	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КГ	2,2	3,3
200	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	30

1	2	3	4	5	6
18	C547	ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ	M2	150,0000	
19	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,2361	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	5,001
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,044859
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,009444
19.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,035415
19.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6	1,4166
19.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	94,44
20	C293	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ ШИР.250ММ	M	23,6100	
21	E1201-010-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО (ПОДОКОННЫЕ СЛИВЫ) СТАЛЬЮ ТОЛЩ 0,7 ММ	100M2	0,1855	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	20,9131
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,050085
21.3	698	КРАЙН БИШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0371
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,012985
21.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,004	0,000742
21.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,012	0,002226
21.7	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,57	0,105735
<b>РАЗДЕЛ 5. ФРАМУГА</b>					
22	E4604-012-02	РАЗБОРКА ФРАМУЖНЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ	100M2	0,5724	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	98,8878
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	4,4304
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	4,4304
23	C1365	ВОЗВРАТ ФРАМУЖНЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ	M2	57,2400	
24	E1001-034-03ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКЛДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,6000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	136,128
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	3,198
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,76	1,056
24.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	22,89	13,734
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	2,142
24.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	35,27	21,162
24.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	75	45
24.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	429	257,4
24.9	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	360
24.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	2,2	1,32
24.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	12
24.12	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	240
25	C547	ФРАМУЖНЫЙ БЛОК ИЗ ПВХ	M2	60,0000	
<b>РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
26	E63-007-05	РАЗБОРКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА СТЕН	100M2	0,5000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,3	37,15
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,99	0,995
26.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МО/МИН	МАШ-Ч	1,64	0,82
26.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТКОЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,28	1,64
26.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,175
27	E62-016-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	3,9000	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,6	115,44
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,624
27.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,39
27.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,234
27.5	9210	ВОДА	M3	0,24	0,936
27.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,0255	0,09945
27.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,071	0,2769
27.8	31684	КЛЕЙ МАЛЕРНЫЙ ЖИДКИЙ	КТ	4,02	15,678
27.9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,072	0,2808
27.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	19,89
27.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0044	0,01716
27.12	75007	БУМАГА ШИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,00624
28	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	4,1000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	229,6
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,82
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,164
28.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	6,847
28.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,656
28.6	9219	ВОДА	M3	0,63	2,583
28.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,0738

1	2	3	4	5	6
28.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,825	3,3825
29	E1502-019-11 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-8	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ	100M2	-4,1000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-164
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	-0,656
29.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032	-0,1312
29.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	-5,4776
29.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	-0,5248
29.6	9219	ВОДА	M3	0,504	-2,0664
29.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-2,706
30	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,5000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	102,03
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	1,03
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	1,03
30.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8	M3	0,1	0,05
30.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4,3	2,15
31	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОТКОСОВ	100M2	0,5000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	21,45
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,085
31.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,01
31.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,075
31.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,0315
31.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,0255
31.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,42
31.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,155
32	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,2000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	10,202
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,024
32.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,002
32.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,022
32.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0015
32.6	31655	ОЛФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,00226
32.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00048
32.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,168
32.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,003674
32.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,062
<b>РАЗДЕЛ 7. ПОТОЛОК</b>					
33	E1502-019-07 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,8000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	44,8
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,16
33.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,032
33.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	1,336
33.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,128
33.6	9219	ВОДА	M3	0,63	0,504
33.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,0144
33.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,825	0,66
34	E1502-019-11 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-8	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ	100M2	-0,8000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-32
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	-0,128
34.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032	-0,0256
34.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	-1,0688
34.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	-0,1024
34.6	9219	ВОДА	M3	0,504	-0,4032
34.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,66	-0,528
35	E62-017-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,8000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,78	27,024
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,128
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,08
35.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,048
35.5	9210	ВОДА	M3	0,24	0,192
35.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,0255	0,0204
35.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,071	0,0568
35.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КТ	4,02	3,216
35.9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,076	0,0608
35.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	4,08
35.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0044	0,00352
35.12	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,00128
<b>РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					

1	2	3	4	5	6
36	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	100M2	7,5000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56	420
36.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,2	1,5
36.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,3
36.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,67	12,525
36.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,16	1,2
36.7	31434	ГРУНТОВКА	МЗ	0,63	4,725
36.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,018	0,135
37	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ	100M2	-7,5000	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	40	-300
37.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,16	-1,2
37.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,032	-0,24
37.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,336	-10,02
37.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,128	-0,96
37.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,504	-3,78
38	E62-026-04	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	7,5000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,59	109,425
38.3	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,1	0,75
38.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,5%) КН (Т)	МАШ.-Ч	6,03	45,225
38.5	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	0,1	0,75
38.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	12,06	90,45
38.7	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,75
38.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0538	0,4035
38.9	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,0016	0,012
39	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,3500	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	24,808
39.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25%) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,973
39.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,9	0,313
39.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	2,78	0,973
39.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,35	0,1225
40	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,3500	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	5,0365
40.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,5%) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,042
40.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,084
40.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	МАШ.-Ч	0,12	0,042
40.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,015	0,00525
40.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,059	0,02065
40.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,012	0,0042
40.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,01	0,0035
40.10	44059	ВЕТОШЬ	МЗ	0,0047	0,001645
41	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКОЕ	100M	2,3560	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
41.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25%) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	32	75,392
41.3	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,19	2,8036
41.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,052	0,122512
42	E1504-012-01	ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,4712	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	6,7806
42.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,5%) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,056544
42.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,113088
42.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	МАШ.-Ч	0,12	0,056544
42.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,015	0,007068
42.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,059	0,027801
42.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,012	0,005654
42.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,01	0,004712
42.10	44059	ВЕТОШЬ	МЗ	0,0047	0,002215
43	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	3,6000	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	43,5	156,6
43.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,252
44	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100M ТРУБ	0,4500	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	17,28
44.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,1935
			МАШ.-Ч	0,43	0,1935

1	2	3	4	5	6
44	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ			
45	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,095	0,04275
46	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	Т	0,0003	0,000135
47	S737	КОЛЕНА КВАДРАТНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	М	113	50,85
48	S736	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	18,0000	
			ШТ	6,0000	
<b>РАЗДЕЛ 19. ПОКОЛ</b>					
49	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		0,4600
50	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
51	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	32,6048
52	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	2,78	1,2788
53	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,9	0,414
54	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	2,78	1,2788
55	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,35	0,161
56	E1504-012-01	ФАСАДНЫЙ КРАСКА	М3	1,89	0,8694
57	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		0,4600
58	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	6,6194
59	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,0552
60	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,1104
61	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	МАШ.-Ч	0,12	0,0552
62	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,015	0,0069
63	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,059	0,02714
64	34035	УАЙТ-СПРИТ	Т	0,012	0,00552
65	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА) МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,01	0,0046
66	44059	ВЕТОШЬ	М3	0,0047	0,002162
67	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫЙ СТЕН ДЛЯ СТАДИОН	КГ	0,41	0,1886
68	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		1,5900
69	E0601-024-01	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ СТЕННЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ 15 ДЛЯ СТАДИОН (L=176,5М Н=0,9М В=0,15М)	ЧЕЛ.-Ч	22,82	36,2838
70			100M3		0,2383
71	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
72	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	358,02	83,3162
73	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	22,87	5,4499
74	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,064341
75	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18,21	4,3394
76	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18,8	4,48
77	1571	ПЛЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,53	0,364599
78	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,19064
79	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	2,27	0,540941
80	9219	ВОДА	М3	102	24,3066
81	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	М3	0,077	0,018349
82	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,05	0,011915
83	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,043	0,010247
84	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	Т	0,026	0,006196
85	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,07	0,016681
86	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,86	0,204938
			М2	40	9,532
<b>РАЗДЕЛ 18. БЪЮЛОУСТРОЙСТВО</b>					
87	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ВОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ	100M2		6,0000
88	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
89	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	145,8
90	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	2,92	17,52
91	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,15	6,9
92	1133	МАШВВЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,3	7,8
93	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,47	2,82
94	9249	ГРАВНИЙ	М3	2	12
95	E2707-002-02	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ДО 8 СМ)	100M2		-6,0000
96	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
97	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,16	-12,96
98	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,4	-2,4
99	9249	ГРАВНИЙ	МАШ.-Ч	0,4	-2,4
100	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 8 СМ	М3	4,96	-29,76
101	МИНСТРОЙ		М3		48,0000
102	РУЗ 05.01.21 N 9				
103	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
104	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	86,4
105	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	0,48	23,04
106	9219	ВОДА	М3	1,02	48,96
107	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	М3	0,35	16,8
108	36138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	Т	0,002	0,096
109			М3	0,001	0,048
110	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 8ММ	М3		31,2000
111	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
112	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	86,16
113	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	0,48	14,976
114	9219	ВОДА	М3	1,02	31,824
115	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	М3	0,35	10,92
116	36138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	Т	0,002	0,0624
117			М3	0,001	0,0312
118	E2707-003-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2		3,9000
119	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	148,50

1	2	3	4	5	6
32	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	3,822
33	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,039
34	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,41	1,599
35	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	2,184
36	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	МАШ-Ч	5,13	20,007
37	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	19,5
38	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКОЕ	М2	100	390
39	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05	0,195
56	E3304-014-03 ДОП. 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ		0,1000
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	3,4
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14	1,4
36.3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	1,4
57	C1233	ПРО LED С СОЛНЕЧНЫМ ПАНЕЛЕМ И С ДЕТЕКТОРОМ ДВИЖЕНИЯ МОЩН НА100W	ШТ		10,0000

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		2462,41
---	---	----------------------------------	-------	--	---------

СОСТАВИЛ

КАРИМОВ Р.

## ТЕРМИЗ ШАХАР 12 СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИНИНГ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №2

(локальная ресурсная смета)

## ВОДОПРОВОД И КОНАЛИЗАЦИЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6,00	7,00

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,3454	23 184,25	1 399 062,84
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		1 399 062,84

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	890,00	258,10
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0458	150 368,00	6 886,85
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	150 368,00	1 503,68
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,076	11 609,00	882,28
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1662	58 742,00	9 762,92
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	79 806,00	798,06
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,6848	1 000,00	684,80
3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,1344	1 077,00	2 298,75
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		23 075,45

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
9219	ВОДА	М3	0,1922	760,00	146,07
15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	2	9 500,00	19 000,00
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,6	750,00	450,00
30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКА А	КТ	0,000026	608 695,00	15,83
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРНИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000026	20 604 000,00	535,70
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000013	10 000 000,00	130,00
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,013	-	-
38402	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20X3,4 ММ РР-Р РН 20 АТМ	М	14,384	5 887,00	84 678,61
46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	29,94	12 087,00	361 884,78
49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	100,00	400,00
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	16 827 000,00	168,27
С750	ВАННА КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫЕ ПОЛИМЕРРАМАЧНАЯ	ШТ	1	790 000,00	790 000,00
С912	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	72	330,00	23 760,00
С912	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1	98 000,00	98 000,00
С912	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	1	686 400,00	686 400,00
С912	РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д 50 ММ	ШТ	1	8 125,00	8 125,00
С912	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ	ШТ	45	1 313,00	59 085,00
С927	АМЕРИКАНКА Д 20X1/2 ММ ВР ММ	ШТ	3	7 943,50	23 830,50
С927	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20X20X20ММ	ШТ	3	987,00	2 961,00
С927	УГОЛ АДАПТЕРЫ Д 20X1/2 ММ ВР	ШТ	3	5 209,00	15 627,00
С927	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X50X50ММ	ШТ	2	10 365,00	20 730,00
С937	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	1	343 600,00	343 600,00
013	УГОЛОК Д 20X20	ШТ	5	765,00	3 825,00
013	КРАН ШАРОВОЙ Д 20	ШТ	3	19 100,00	57 300,00
013	УГОЛОК Д 50X50	ШТ	2	6 885,00	13 770,00
051	ТРАП Д 50 ММ ПОЛИЛТНЬ	ШТ	1	5 921,00	5 921,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ		2 620 343,76

ОБОРУДОВАНИЕ					
912	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-80	ШТ	1	1 425 000,00	1 425 000,00
1013	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1000Л	ШТ	1	864 000,00	864 000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ		2 289 000,00

СОСТАВИЛ

КАРИМОВ Р.

## ТЕРМИЗ ШАХАР 12 СОҢЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИНИНГ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №2-1

(локальная ресурсная смета)

## ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код строки	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			по кат. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>					
01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 MM	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,0800	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24		15,2192
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3		0,024
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08		0,0064
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22		0,0176
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28		0,3424
	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34		1,0672
	ВОДА	М3	0,47		0,0376
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016		0,000013
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20X3,4 MM PP-R PN 20 ATM	М	89,9		7,192
<b>ФАСОННЫЙ ЧАСТ</b>					
	АМЕРИКАНКА Д 20X1/2 MM ВР MM	ШТ			1,0000
	УГОЛ АДАПТЕРЫ Д 20X1/2 MM ВР	ШТ			2,0000
	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20X20X20MM	ШТ			2,0000
	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 MM	ШТ			45,0000
	УГОЛОК Д 20X20	ШТ			3,0000
	КРАН ШАРОВОЙ Д 20	ШТ			2,0000
	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 1000Л	ШТ			1,0000
<b>РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>					
01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 MM	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,0800	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24		15,2192
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3		0,024
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08		0,0064
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22		0,0176
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28		0,3424
	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34		1,0672
	ВОДА	М3	0,47		0,0376
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016		0,000013
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20X3,4 MM PP-R PN 20 ATM	М	89,9		7,192
	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ARISTON	ШТ			1,0000
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,39		1,39
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02		0,02
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26		0,26
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01		0,01
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01		0,01
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4		4
	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-80	ШТ			1,0000
	КРАН ШАРОВОЙ Д 20	ШТ			1,0000
	АМЕРИКАНКА Д 20X1/2 MM ВР MM	ШТ			2,0000
	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20X20X20MM	ШТ			1,0000
	УГОЛОК Д 20X20	ШТ			2,0000
	УГОЛ АДАПТЕРЫ Д 20X1/2 MM ВР	ШТ			1,0000
	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 MM	ШТ			27,0000
<b>РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ХОЗБЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 MM	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,3000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,52		21,756
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14		0,042
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03		0,009
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11		0,033
	ВОДА	М3	0,39		0,117
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	М	99,8		29,94
	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X50X50MM	ШТ			2,0000
	УГОЛОК Д 50X50	ШТ			2,0000

2	3	4	5	6
	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ	ШТ	45,0000	
	РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д 50 ММ	ШТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 4. САНИТАРНО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
4-009-0101.21 N 2	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,035
321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,013
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022
15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	20	2
30435	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
	<b>УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
	<b>СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
4-009-0101.21 N 2	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ ПОЛИМЕРБЕТОННЫХ	10КОМПЛ.	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,96	3,896
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,63	0,163
362	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,24	0,024
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,63	0,063
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,76	0,076
	<b>ВАННА КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫЕ ПОЛИМЕРМРАМОРНАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
4-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7
321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01
30435	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013
31567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
30851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
	<b>СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
	<b>ТРАП Д 50 ММ ПОЛИЛЕНЬ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>				
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		60,3454

ТАБЛИЦА



КАРИМОВ Р.