



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,  
devexpertiza@umail.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:01-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 44718**

**Obyekt nomi** «1-son "Xomashyo va tayyor mahsulotlar" sexiga qarashli 143/1 tituldagи hajmi 2000m3 bo'lган 39-40-sonli, 144/1 tituldagи hajmi 2000m3 bo'lган 41-42-sonli, 145/1 tituldagи hajmi 3000m3 bo'lган 43-44-sonli, 162-tituldagи hajmi 5000m3 bo'lган 45-46-sonli, 164/1-2- tituldagи hajmi 5000m3 bo'lган 58-59-sonli po'lat sig'implarni tashqi qismini kimyoviy bo'yoqlash ishlari»

**Buyurtmachi** - Buxoro neftni qayta ishlash zavodi MCHJ

**Bosh loyihami** - "DIAMOND NETWORK" HK

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020-yil 27-iyunda berilgan. AL-001031

**Moliyalashtirish manbai** - byudjetdan tashqari fondlar.

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijalariga asosan.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 43492

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1 Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.2 Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1 Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Loyihada belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi va loyiha topshirig'iga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Ta'mirlash ishlari:

RVS-39, RVS-40, RVS-41, RVS-42 (V-2000M3). Sig'im tomining tom yuzasi va metall konstruksiyalarining bo'yoq va lak qoplamlarini cho'tkalar yordamida kamar yordamida qo'lda olib tashlash, kamar yordamida tominning metall yuzalarini va sig'im tomining metall konstruksiyalarini changdan tozalash, kamar yordamida tominning metall yuzalarini va sig'im tomining metall konstruksiyalarini changdan tozalash, tominning metall yuzalarini va sig'im tomining metall konstruksiyalarini 1 qatlamda kamar yordamida qisman astarlash, tominning metall yuzalarini va sig'im tomining metall konstruksiyalarini kamarlar yordamida 2 marta bo'yash, devorlar, zinapoyalar va sig'imning turli quvurlari yuzasining bo'yoq va lak qoplamlarini olib tashlash, devorlarning, zinapoyalarning va sig'imning turli quvurlarining metall yuzalarini changdan tozalash; devorlarning metall yuzalarini, zinapoyalarni va tankning turli quvurlarini

yog'sizlantirish, devorlarning metall yuzalarini qisman astarlash; zinapoyalar va tankning turli quvurlari 1 qatlamda, tomning metall yuzalarini va sig'im tomining metall konstruksiyalarini kamar yordamida 2 marta bo'yash. Texnosport yordamida ishlarni bajarish uchun postlarni tashkil qilish.

RVS-43,RVS-44 (V-3000M3). Sig'im tomining tom yuzasi va metall konstruksiyalarining bo'yoq va lak qoplamlarini cho'tkalar yordamida kamar yordamida qo'lida olib tashlash, kamar yordamida tomning metall yuzalarini va sig'im tomining metall konstruksiyalarini changdan tozalash, kamar yordamida tomning metall yuzalarini va sig'im tomining metall konstruksiyalarini changdan tozalash, tomning metall yuzalarini va sig'im tomining metall konstruksiyalarini 1 qatlamda kamar yordamida qisman astarlash, tomning metall yuzalarini va sig'im tomining metall konstruksiyalarini kamarlar yordamida 2 marta bo'yash, devorlar, zinapoyalar va bakning turli quvurlari yuzasining bo'yoq va lak qoplamlarini olib tashlash, devorlarning, zinapoyalarning va sig'imning turli quvurlarining metall yuzalarini changdan tozalash; devorlarning metall yuzalarini, zinapoyalarni va tankning turli xil quvurlarini yog'sizlantirish, devorlarning metall yuzalarini qisman astarlash; zinapoyalar va tankning turli quvurlari 1 qatlamda, tomning metall yuzalarini va sig'im tomining metall konstruksiyalarini kamar yordamida 2 marta bo'yash. Texnosport yordamida ishlarni bajarish uchun postlarni tashkil qilish.

RVS-45,RVS-46, RVS-58,RVS-59 (V-5000M3). Sig'im tomining tom yuzasi va metall konstruksiyalarining bo'yoq va lak qoplamlarini cho'tkalar yordamida kamar yordamida qo'lida olib tashlash, kamar yordamida tomning metall yuzalarini va sig'im tomining metall konstruksiyalarini changdan tozalash, kamar yordamida tomning metall yuzalarini va sig'im tomining metall konstruksiyalarini changdan tozalash, tomning metall yuzalarini va sig'im tomining metall konstruksiyalarini 1 qatlamda kamar yordamida qisman astarlash, tomning metall yuzalarini va sig'im tomining metall konstruksiyalarini kamarlar yordamida 2 marta bo'yash, devorlar, zinapoyalar va bakning turli quvurlari yuzasining bo'yoq va lak qoplamlarini olib tashlash, devorlarning, zinapoyalarning va sig'imning turli quvurlarining metall yuzalarini changdan tozalash; devorlarning metall yuzalarini, zinapoyalarni va tankning turli xil quvurlarini yog'sizlantirish, devorlarning metall yuzalarini qisman astarlash; zinapoyalar va tankning turli quvurlari 1 qatlamda, tomning metall yuzalarini va sig'im tomining metall konstruksiyalarini kamar yordamida 2 marta bo'yash. Texnosport yordamida ishlarni bajarish uchun postlarni tashkil qilish.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: local resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'yeckning tavsiya etilgan narxini hisob kitobi. Ob'yeckning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachining 2022 yil 13-maydagi 34-54/1930-sonli xatiga binoan va tasdiqlangan narxlar ro'yxtigiga asosan qabul qilindi. Tavakkalchilik koeffisiyenti qabul qilinmadni.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Buyurtmachi bilan loyiha ko'rib chiqilgan va tasdiqlangan.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1 Ishchi loyiha smeta hujjatlaridagi dastlabki ma'lumotlar va boshqa echimlar bo'yicha Buyurtmachining sharhlarisiz taqdim etiladi. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- ish hajmiga va qurilish materiallarining narxiga aniqlik kiritildi;

6.2 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i bilan** 1 476 908,632ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 211 690,238ming so'mga kamaytirilib, qo'shimcha qiymat solig'i bilan **1 265 218,394 ming so'm** qilib belgilandi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: - 1 100 189,908 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i: - 165 028,226 ming so'm.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilova, II-bob 8-bandiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga 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.

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **«1-son “Xomashyo va tayyor mahsulotlar” sexiga qarashli 143/1 tituldagи hajmi 2000m<sup>3</sup> bo'lган 39-40-sonli, 144/1 tituldagи hajmi 2000m<sup>3</sup> bo'lган 41-42-sonli, 145/1 tituldagи hajmi 3000m<sup>3</sup> bo'lган 43-44-sonli, 162-tituldagи hajmi 5000m<sup>3</sup> bo'lган 45-46-sonli, 164/1-2- tituldagи hajmi 5000m<sup>3</sup> bo'lган 58-59-sonli po'lat sig'imlarni tashqi qismini kimyoviy bo'yoqlash ishlari»** ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LII

Министерство строительства Республики Узбекистан  
архитектурно-проектная организация



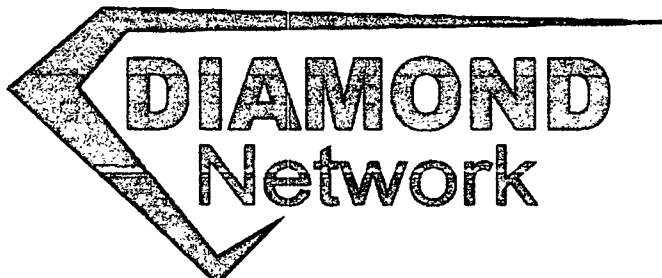
## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ: «АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РВС №39,40-2000М3 ТИТУЛА №143/1, РВС №41,42-2000М3 ТИТУЛА №144/1, РВС №43,44-3000М3 ТИТУЛА №145/1, РВС-№45,46 -5000М3 ТИТУЛА №162, РВС № 58,59 -5000М3 ТИТУЛА №164/1-2 ЦЕХА №1 С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА».

## ТОМ IV

### КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

Министерство строительства Республики Узбекистан  
архитектурно-проектная организация



**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ: «АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РВС №39,40-2000М3 ТИТУЛА №143/1, РВС №41,42-2000М3 ТИТУЛА №144/1, РВС №43,44-3000М3 ТИТУЛА №145/1, РВС-№45,46 -5000М3 ТИТУЛА №162, РВС № 58,59 -5000М3 ТИТУЛА №164/1-2 ЦЕХА №1 С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА».

**ТОМ IV**

**КНИГА 1.1.** Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор ЧП«DIAMOND NETWORK»:

Хамдамов С.С.

Инженер сметчик:

Садуллаев Д.З.



## **Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:**

**АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РВС № 39,40,41,42 В-2000М3  
ТИТУЛА №143/1,№144/1, РВС №- 43,44 В-3000 М3 ТИТУЛА № 145/1,РВС №- 45,46 В-5000 М3  
ТИТУЛА №162,РВС- 58,59 В-5000 М3 ТИТУЛА № 164/1 ЦЕХА №1 ТЕХНОЛОГИЯ С  
ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА.**

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

### **Определяем стоимость по затратам:**

#### **I. Затраты на заработную плату:**

Расчет заработной платы принят, согласно данным расчет средней величины оплаты за 1чел/час ремонтных и строительно- монтажных работ на внутриводских объектах БНПЗ среднечасовая зарплата рабочих-строителей 17052,67 сум без учета отчислений на социальное страхование.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 26641,60 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$С_зп = 26641,600 \times 17052,67 : 1000 = 454310,413 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$454310,413 \times 12 : 100 = 54517,250 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 454310,413 + 54517,250 = 508827,663 тыс. сум

#### **II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов**

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_эм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

$$ЭМ = \text{маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 12040,624 тыс.сум *(расчет № 1)*.

#### **III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций**

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$С_м = С_м1 + С_м2 + С_м3 + \dots + С_мп,$$

где:

$С_м1, С_м2, С_м3, С_мп$  – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $С_мп = N \times Цср$ ,

где:

$N$  – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

$Цср$  – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет 3% **335310,6299** тыс.сум (*расчет № 2*).

#### IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг 2 %  
**0,000** тыс.сум (*расчет № 3*).

#### I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	454310,413	53,06
	Отчисление на социальное страхование	54517,250	6,37
2	Эксплуатация машин и механизмов	12040,624	1,41
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг 3%	335310,630	39,16
4	Оборудование	0,000	0,00
	<b>Итого:</b>	<b>856178,917</b>	<b>100,0</b>

#### V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 28.5% от суммы прямых затрат.

Пп - 856178,917 x 28,5 : 100 = 244 010,991 тыс.сум  
 Итого: 856178,917 + 244010,991 = 1 100 189,908 тыс.сум

#### VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Cр - 1100189,908 x 0 x 0 = 0,0000 тыс.сум

**Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:**

**Итого: 1100189,908 + 0,000 = 1100189,908 тыс.сум**

**Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:**

**Ц = 1100189,908 x 1,15 = 1 265 218,394 тыс.сум**

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**АΝΤИΚΟΡΡΟΖΙЙНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РВС № - 39,40,41,42 V-2000 М3 ТИТУЛА №143/1, №144/1, РВС №- 43,44 V-3000 М3 ТИТУЛА № 145/1, РВС №- 45,46 V-5000 М3 ТИТУЛА №162, РВС- 58,59 V-5000 М3 ТИТУЛА № 164/1 ЦЕХА №1 ТЕХНОЛОГИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА.**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	454 310,413
	Отчисление на социальное страхование	54 517,250
2	Эксплуатация машин и механизмов	12 040,624
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг 3%	335 310,630
4	Оборудование с учетом транспортных услуг 2%	-
	<b>Итого:</b>	<b>856 178,917</b>
5	Прочие затраты подрядчика (28,5 %)	244 010,991
6	Затраты на страхования объекта	-
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС</b>	<b>1 100 189,908</b>
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с учета НДС</b>	<b>1 265 218,394</b>

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с заданием на проектирование заказчика на составление проектно-сметной документации по строительству, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

### **АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РВС № 39,40,41,42 V-2000М3 ТИТУЛА №143/1,№144/1, РВС №- 43,44 V-3000 М3 ТИТУЛА № 145/1,РВС №- 45,46 V-5000 М3 ТИТУЛА №162,РВС- 58,59 V-5000 М3 ТИТУЛА № 164/1 ЦЕХА №1 ТЕХНОЛОГИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА.**

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **26 641,60** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным расчет средней величины оплаты за 1чел/час ремонтных и строительно- монтажных работ на внутризаводских объектах БНПЗ среднечасовая зарплата рабочих-строителей 17052,67 сум без учета отчислений на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 4-квартал 2021 года.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.11.2021 г АВС- 4 (2020.2) UZ

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 28.5% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

**АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РВС № 39,40,41,42 V-2000М3 ТИТУЛА №143/1,№144/1, РВС №- 43,44 V-3000 М3 ТИТУЛА № 145/1,РВС №- 45,46 V-5000 М3 ТИТУЛА №162,РВС- 58,59 V-5000 М3 ТИТУЛА № 164/1 ЦЕХА №1  
ТЕХНОЛОГИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА.**

определилась в сумме **1 265 218,394** тыс.сум

(  
сум) с учетом НДС и  
носит рекомендательный характер.

АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РВС № 39,40,41,42 В-2000М3 ТИТУЛА №143/1,№144/1, РВС №- 43,44 В-3000 М3 ТИТУЛА № 145/1,РВС №- 45,46 В-5000 М3 ТИТУЛА №162,РВС- 58,59 В-5000 М3 ТИТУЛА № 164/1 ЦЕХА №1 ТЕХНОЛОГИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА.

(наименование строю)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>КОЭФФИЦИЕНТ 1,25 К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА, ЗАТРАТАМ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН. ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ РАБОТ НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛОУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА (НАЛИЧИЕ ПАРА, ПЫЛИ, ВРЕДНЫХ ГАЗОВ, ДЫМА И Т.П.), ГДЕ РАБОЧИМ ПРЕДПРИЯТИЯ УСТАНОВЛЕН СОКРАЩЕННЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ, А РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛИ ИМЕЮТ РАБОЧИЙ ДЕНЬ НОРМАЛЬНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ. ШНК 4.02.00-04 ПРИЛ. З П.4.2.</b>					

РВС №39 В-2000М3

**РАЗДЕЛ 1.РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

1	E69-026-03 ДОП. 5 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	M2	63,3000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,705	234,5265
2	E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г. ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	1,9800	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,15	14,157
2.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,5	10,89
3	E1307-002-02 ДОП. 3 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	1,9800	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,23125	14,317875
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375	0,07425
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	0,0495
3.4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,033	0,06534
3.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	9,9
4	E1303-002-15 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	0,6330	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,35375	4,02192375
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,03165
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375	0,023737
4.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4	0,8862
4.5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,009	0,005697
4.6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0013	0,000823
5	E1303-004-23 К=2 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	1,9800	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,36	18,5328
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,075	0,1485
5.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,099
5.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,5	6,93
5.5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,018	0,03564
5.6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0026	0,005148
6	E69-026-03 ДОП. 5	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН,ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	M2	188,8000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,85	538,08
7	E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	5,9000	

1	2	3	4	* 5	6
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,5	32,45
7.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,5	32,45
8	E1307-002-02 ДОП. 3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100М2	5,9000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,5625	32,8188
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375	0,22125
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	0,1475
8.4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,033	0,1947
8.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	29,5
9	E1303-002-15	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100М2	1,8880	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,8875	9,2276
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0944
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375	0,0708
9.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4	2,6432
9.5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,009	0,016992
9.6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0013	0,002454
10	E1303-004-23 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА.	100М2	5,9000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	42,48
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,075	0,4425
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,295
10.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,5	20,65
10.5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,018	0,1062
10.6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0026	0,01534

**РАЗДЕЛ 2. УСТРОЙСТВО ТЕХНОСПОРТА**

11	E0809-001-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	32,0000
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34
11.2	44829	ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М	ШТ	0,0083
11.3	44830	ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ	ШТ	0,0083
11.4	44831	КАРАБИН АЛЬПИНИСТСКИЙ У-И-АА	ШТ	0,025
11.5	44832	ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР"	ШТ	0,0083
11.6	44833	ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	0,0042
11.7	44834	ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ	ШТ	0,0042
11.8	44835	ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ	0,0042

PBCN640 V-2000M3

**РАЗДЕЛ 3. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

12	E69-026-03 ДОП. 5 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 К3ТР=1,3	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	M2	69,3000
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,705
13	E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г. ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 К3ТР=1,3	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	1,9800
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,15
13.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,5
14	E1307-002-02 ДОП. 3 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 К3ТР=1,3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	1,9800
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,23125
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,025
14.4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,033
14.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5
15	E1303-002-15 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 К3ТР=1,3	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	0,6930
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,35375
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05
15.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375
15.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4
15.5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,009
15.6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0013
16	E1303-004-23 К=2 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 К3ТР=1,3	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	1,9800

1	2	3	4	5	6
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,36	18,5328
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,075	0,1485
16.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,099
16.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,5	6,93
16.5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРИЦИЯ.	Т	0,018	0,03564
16.6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0026	0,005148
17	E69-026-03 ДОП. 5	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	M2	206,5000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,85	588,525
18	E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	5,9000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,5	32,45
18.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,5	32,45
19	E1307-002-02 ДОП. 3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100М2	5,9000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,5625	32,8188
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375	0,22125
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	0,1475
19.4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,033	0,1947
19.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	29,5
20	E1303-002-15	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100M2	2,0650	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,8875	10,0927
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,10325
20.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375	0,077438
20.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4	2,891
20.5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРИЦИЯ.	Т	0,009	0,018585
20.6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0013	0,002685
21	E1303-004-23 K=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА.	100M2	5,9000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	42,48
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,075	0,4425
21.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,295
21.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,5	20,65
21.5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРИЦИЯ.	Т	0,018	0,1062
21.6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0026	0,01534

**РАЗДЕЛ 4. УСТРОЙСТВО ТЕХНОСПОРТА**

22	E0809-001-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	32,0000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	1088
22.2	44829	ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М	ШТ	0,0083	0,2656
22.3	44830	ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ	ШТ	0,0083	0,2656
22.4	44831	КАРАБИН АЛЬПИНИСТИКИЙ У-1-АА	ШТ	0,025	0,8
22.5	44832	ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР"	ШТ	0,0083	0,2656
22.6	44833	ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	0,0042	0,1344
22.7	44834	ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ	ШТ	0,0042	0,1344
22.8	44835	ЛОЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ	0,0042	0,1344

PBC №41 V-2000М3

**РАЗДЕЛ 5. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

23	E69-026-03 ДОП. 5 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	M2	61,4000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,705	227,487
24	E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г. ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	1,9800	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,15	14,157
24.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,5	10,89
25	E1307-002-02 ДОП. 3 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2	1,9800	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,23125	14,317875
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375	0,07425
25.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	0,0495
25.4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,033	0,06534
25.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	9,9

1	2	3	4	5	6
26	E1303-002-15 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2		0,6140
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,35375	3,9012025
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0307
26.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375	0,023025
26.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4	0,8596
26.5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,009	0,005526
26.6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0013	0,000798
27	E1303-004-23 К=2 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2		1,9800
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,36	18,5328
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,075	0,1485
27.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,099
27.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,5	6,93
27.5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,018	0,03564
27.6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0026	0,005148
28	E69-026-03 ДОП. 5	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	M2		183,0000
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,85	521,55
29	E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	ОБЕСПЫЛЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 M2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		5,9000
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,5	32,45
29.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,5	32,45
30	E1307-002-02 ДОП. 3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100M2		5,9000
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,5625	32,8188
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375	0,22125
30.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	0,1475
30.4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,033	0,1947
30.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	29,5
31	E1303-002-15	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100M2		1,8300
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,8875	8,9441
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0915
31.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375	0,068625
31.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4	2,562
31.5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,009	0,01647
31.6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0013	0,002379
32	E1303-004-23 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА.	100M2		5,9000
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	42,48
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,075	0,4425
32.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,295
32.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,5	20,65
32.5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,018	0,1062
32.6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0026	0,01534

**РАЗДЕЛ 6. УСТРОЙСТВО ТЕХНОСПОРТА**

33	E0809-001-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	32,0000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	1088
33.2	44829	ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М	ШТ	0,0083	0,2656
33.3	44830	ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ	ШТ	0,0083	0,2656
33.4	44831	КАРАБИН АЛЬПИНИСТИКИЙ У-1.АА	ШТ	0,025	0,8
33.5	44832	ФРИЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР"	ШТ	0,0083	0,2656
33.6	44833	ФРИЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	0,0042	0,1344
33.7	44834	ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ	ШТ	0,0042	0,1344
33.8	44835	ЛОЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ	0,0042	0,1344

PBC №42 V-2000M3

**РАЗДЕЛ 7. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

34	E69-026-03 ДОП. 5 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	M2	69,0000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,705	255,645

1	2	3	4	5	6
35	Е1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г. ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 К3ТР=1,3	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	1,9800	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,15	14,157
35.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,5	10,89
36	Е1307-002-02 ДОП. 3 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 К3ТР=1,3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	1,9800	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,23125	14,317875
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375	0,07425
36.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	0,0495
36.4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,033	0,06534
36.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	9,9
37	Е1303-002-15 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 К3ТР=1,3	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2	0,6900	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,35375	4,3840875
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0345
37.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375	0,025875
37.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4	0,966
37.5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,009	0,00621
37.6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0013	0,000897
38	Е1303-004-23 К=2 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 К3ТР=1,3	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2	1,9800	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,36	18,5328
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,075	0,1485
38.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,099
38.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,5	6,93
38.5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,018	0,03564
38.6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0026	0,005148
39	Е69-026-03 ДОП. 5	СНЯТИЕ ЛАКООКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	M2 -	195,0000	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,85	555,75
40	Е1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	5,9000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,5	32,45
40.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,5	32,45
41	Е1307-002-02 ДОП. 3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100M2	5,9000	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,5625	32,8188
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375	0,22125
41.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	0,1475
41.4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,033	0,1947
41.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	29,5
42	Е1303-002-15	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100M2	1,9500	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,8875	9,5306
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0975
42.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375	0,073125
42.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4	2,73
42.5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,009	0,01755
42.6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0013	0,002535
43	Е1303-004-23 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА.	100M2	5,9000	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,36	55,224
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,075	0,4425
43.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,295
43.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,5	20,65
43.5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,018	0,1062
43.6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0026	0,01534
<b>РАЗДЕЛ 8. УСТРОЙСТВО ТЕХНОСПОРТА</b>					
44	Е0809-001-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	32,0000	

1	2	3	4	5	6
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	1088
44.2	44829	ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВЧАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М	ШТ	0,0083	0,2656
44.3	44830	ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ	ШТ	0,0083	0,2656
44.4	44831	КАРАБИН АЛЬПИНИСТИКИЙ У-И-АА	ШТ	0,025	0,8
44.5	44832	ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР"	ШТ	0,0083	0,2656
44.6	44833	ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	0,0042	0,1344
44.7	44834	ОБВЯЗКА СТРАХОВЧАЯ	ШТ	0,0042	0,1344
44.8	44835	ЛОЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ	0,0042	0,1344

PBCN43 V-3000M3

**РАЗДЕЛ 9. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

45	E69-026-03 ДОП. 5 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	M2	93,3000
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,705 345,6765
46	E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г. ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	3,1100
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,15 22,2365
46.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,5 17,105
47	E1307-002-02 ДОП. 3 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	3,1100
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,23125 22,4891875
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375 0,116625
47.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,025 0,07775
47.4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,033 0,10263
47.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5 15,55
48	E1303-002-15 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2	0,9330
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,35375 5,92804875
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05 0,04665
48.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375 0,034987
48.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4 1,3062
48.5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,009 0,008397
48.6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0013 0,001213
49	E1303-004-23 К=2 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2	3,1100
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,36 29,1096
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,075 0,23325
49.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05 0,1555
49.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,5 10,885
49.5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,018 0,05598
49.6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0026 0,008086
50	E69-026-03 ДОП. 5	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	M2	227,2000
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,85 647,52
51	E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	7,1000
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,5 39,05
51.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,5 39,05
52	E1307-002-02 ДОП. 3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100M2	7,1000
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,5625 39,4937
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375 0,26625
52.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,025 0,1775
52.4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,033 0,2343
52.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5 35,5
53	E1303-002-15	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100M2	2,2720
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,8875 11,1044
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05 0,1136
53.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375 0,0852

1	2	3	4	5	6
53.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4	3,1808
53.5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,009	0,020448
53.6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0013	0,002954
54	E1303-004-23 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА.	100М2	7,1000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	51,12
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,075	0,5325
54.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,355
54.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,5	24,85
54.5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,018	0,1278
54.6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0026	0,01846

**РАЗДЕЛ 10. УСТРОЙСТВО ТЕХНОСПОРТА**

55	E0809-001-01 Доп. 1	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	40,0000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	1360
55.2	44829	ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М	ШТ	0,0083	0,332
55.3	44830	ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ	ШТ	0,0083	0,332
55.4	44831	КАРАБИН АЛЬПИНИСТСКИЙ У-1-АА	ШТ	0,025	1
55.5	44832	ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР"	ШТ	0,0083	0,332
55.6	44833	ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	0,0042	0,168
55.7	44834	ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ	ШТ	0,0042	0,168
55.8	44835	ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ	0,0042	0,168

РВС №44 V-3000М3

**РАЗДЕЛ 11. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

56	E69-026-03 Доп. 5 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	M2	108,8000	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,705	403,104
57	E1306-004-02 Доп. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г. ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	3,1100	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,15	22,2365
57.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,5	17,105
58	E1307-002-02 Доп. 3 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	3,1100	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,23125	22,4891875
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375	0,116625
58.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	0,07775
58.4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,033	0,10263
58.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	15,55
59	E1303-002-15 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2	1,0880	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,35375	6,91288
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0544
59.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375	0,0408
59.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4	1,5232
59.5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,009	0,009792
59.6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0013	0,001414
60	E1303-004-23 К=2 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2	3,1100	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,36	29,1096
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,075	0,23325
60.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1555
60.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,5	10,885
60.5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,018	0,05598
60.6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0026	0,008086
61	E69-026-03 Доп. 5	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	M2	248,5000	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,85	708,225

1	2	3	4	5	6
62	E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		7,1000
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,5	39,05
62.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,5	39,05
63	E1307-002-02 ДОП. 3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100М2		7,1000
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,5625	39,4937
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375	0,26625
63.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	0,1775
63.4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,033	0,2343
63.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	35,5
64	E1303-002-15	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100M2		2,4850
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,8875	12,1454
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,12425
64.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375	0,093187
64.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4	3,479
64.5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,009	0,022365
64.6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0013	0,00323
65	E1303-004-23 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА.	100M2		7,1000
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	51,12
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,075	0,5325
65.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,355
65.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,5	24,85
65.5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,018	0,1278
65.6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0026	0,01846

**РАЗДЕЛ 12. УСТРОЙСТВО ТЕХНОСПОРТА**

66	E0809-001-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ		40,0000
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	1360
66.2	44829	ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М	ШТ	0,0083	0,332
66.3	44830	ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ	ШТ	0,0083	0,332
66.4	44831	КАРАБИН АЛЬПИНИСТСКИЙ У-1-АА	ШТ	0,025	1
66.5	44832	ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР"	ШТ	0,0083	0,332
66.6	44833	ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	0,0042	0,168
66.7	44834	ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ	ШТ	0,0042	0,168
66.8	44835	ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ	0,0042	0,168

РВС №45 V-5000М3

**РАЗДЕЛ 13. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

67	E69-026-03 ДОП. 5 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	M2		136,6000
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,705	506,103
68	E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		4,1400
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,15	29,601
68.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,5	22,77
69	E1307-002-02 ДОП. 3 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2		4,1400
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,23125	29,937375
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375	0,15525
69.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	0,1035
69.4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,033	0,13662
69.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	20,7
70	E1303-002-15 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100M2		1,3660
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,35375	8,679225
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0683
70.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375	0,051225
70.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4	1,9124
70.5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,009	0,012294

1	2	3	4	5	6
70,6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	T	0,0013	0,001776
71	E1303-004-23 K=2 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	4,1400	
71,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,36	38,7504
71,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,075	0,3105
71,3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,207
71,4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,5	14,49
71,5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	T	0,018	0,07452
71,6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	T	0,0026	0,010764
72	E69-026-03 ДОП. 5	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	M2	345,0000	
72,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,85	983,25
73	E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	10,0000	
73,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,5	55
73,2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,5	55
74	E1307-002-02 ДОП. 3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100М2	10,0000	
74,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,5625	55,625
74,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375	0,375
74,3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	0,25
74,4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	T	0,033	0,33
74,5	44059	ВЕТОШЬ	KГ	5	50
75	E1303-002-15	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100М2	3,4500	
75,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,8875	16,8619
75,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,1725
75,3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375	0,129375
75,4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4	4,83
75,5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	T	0,009	0,03105
75,6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	T	0,0013	0,004485
76	E1303-004-23 K=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА.	100М2	10,0000	
76,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	72
76,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,075	0,75
76,3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,5
76,4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,5	35
76,5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	T	0,018	0,18
76,6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	T	0,0026	0,026

**РАЗДЕЛ 14. УСТРОЙСТВО ТЕХНОСПОРТА**

77	E0809-001-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	44,0000
77,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34
77,2	44829	ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М	ШТ	0,0083
77,3	44830	ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ	ШТ	0,0083
77,4	44831	КАРАБИН АЛЬПИНИСТСКИЙ У-1-АА	ШТ	0,025
77,5	44832	ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР"	ШТ	0,0083
77,6	44833	ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	0,0042
77,7	44834	ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ	ШТ	0,0042
77,8	44835	ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ	0,0042

PBC № 646 V-5000М3

**РАЗДЕЛ 15. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

78	E69-026-03 ДОП. 5 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	M2	144,9000
78,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,705
79	E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г. ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	4,1400
79,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,15
79,2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,5

1	2	3	4	5	6
80	Е1307-002-02 ДОП. З ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2		4,1400
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,23125	29,937375
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375	0,15525
80.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	0,1035
80.4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,033	0,13662
80.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	20,7
81	Е1303-002-15 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2		1,4490
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,35375	9,20658375
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,07245
81.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375	0,054337
81.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4	2,0286
81.5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,009	0,013041
81.6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0013	0,001884
82	Е1303-004-23 К=2 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2		4,1400
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,36	38,7504
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,075	0,3105
82.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,207
82.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,5	14,49
82.5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,018	0,07452
82.6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0026	0,010764
83	Е69-026-03 ДОП. 5	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	M2		330,0000
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,85	940,5
84	Е1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		10,0000
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,5	55
84.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,5	55
85	Е1307-002-02 ДОП. 3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100М2		10,0000
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,5625	55,625
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375	0,375
85.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	0,25
85.4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,033	0,33
85.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	50
86	Е1303-002-15	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100М2		3,3000
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,8875	16,1288
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,165
86.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375	0,12375
86.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4	4,62
86.5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,009	0,0297
86.6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0013	0,00429
87	Е1303-004-23 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА.	100М2		10,0000
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	72
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,075	0,75
87.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,5
87.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,5	35
87.5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,018	0,18
87.6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0026	0,026
<b>РАЗДЕЛ 16. УСТРОЙСТВО ТЕХНОСПОРТА</b>					
88	Е0809-001-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ		44,0000
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	1496
88.2	44829	ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М	ШТ	0,0083	0,3652
88.3	44830	ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ	ШТ	0,0083	0,3652
88.4	44831	КАРАБИН АЛЬПИНИСТСКИЙ У-1-ЛА	ШТ	0,025	1,1
88.5	44832	ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР"	ШТ	0,0083	0,3652
88.6	44833	ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	0,0042	0,1848
88.7	44834	ОБВЯЗКА СТРАХОВЧНАЯ	ШТ	0,0042	0,1848
88.8	44835	ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ	0,0042	0,1848
PBC № 58 V-5000M3					
<b>РАЗДЕЛ 17. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ</b>					

1	2	3	4	5	6
89	E69-026-03 ДОП. 5 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	M2	136,6200	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,705	506,1771
90	E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	4,1400	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,15	29,601
90.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,5	22,77
91	E1307-002-02 ДОП. 3 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	4,1400	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,23125	29,937375
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375	0,15525
91.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	0,1035
91.4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,033	0,13662
91.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	20,7
92	E1303-002-15 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	1,3662	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,35375	8,68049325
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,06831
92.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375	0,051232
92.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4	1,9127
92.5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,009	0,012296
92.6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0013	0,001776
93	E1303-004-23 К=2 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	4,1400	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,36	38,7504
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,075	0,3105
93.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,207
93.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,5	14,49
93.5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,018	0,07452
93.6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0026	0,010764
94	E69-026-03 ДОП. 5	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	M2	330,0000	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,85	940,5
95	E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	10,0000	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,5	55
95.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,5	55
96	E1307-002-02 ДОП. 3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100М2	10,0000	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,5625	55,625
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0375	0,375
96.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	0,25
96.4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,033	0,33
96.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	50
97	E1303-002-15	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100М2	3,3000	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,8875	16,1288
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,165
97.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375	0,12375
97.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4	4,62
97.5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,009	0,0297
97.6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0013	0,00429
98	E1303-004-23 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА.	100М2	10,0000	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	72
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,075	0,75
98.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,5

1	2	3	4	5	6
98.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	3,5	35
98.5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,018	0,18
98.6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0026	0,026
<b>РАЗДЕЛ 18. УСТРОЙСТВО ТЕХНОСПОРТА</b>					
99	E0809-001-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	44,0000	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	1496
99.2	44829	ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВЧАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М	ШТ	0,0083	0,3652
99.3	44830	ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ	ШТ	0,0083	0,3652
99.4	44831	КАРДИН АЛГИНИСТИКИЙ У-1-АА	ШТ	0,025	1,1
99.5	44832	ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР"	ШТ	0,0083	0,3652
99.6	44833	ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	0,0042	0,1848
99.7	44834	ОБВЯЗКА СТРАХОВЧАЯ	ШТ	0,0042	0,1848
99.8	44835	ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ	0,0042	0,1848
<b>PBC №59 V-5000М3</b>					
<b>РАЗДЕЛ 19. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ</b>					
100	E69-026-03 ДОП. 5 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 К3ТР=1,3	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА ЩЕТКАМИ В РУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	M2	144,9000	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,705	536,8545
101	E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г. ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 К3ТР=1,3	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	4,1400	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,15	29,601
101.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	5,5	22,77
102	E1307-002-02 ДОП. 3 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 К3ТР=1,3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	4,1400	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,23125	29,937375
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0375	0,15525
102.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,025	0,1035
102.4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,033	0,13662
102.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	20,7
103	E1303-002-15 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 К3ТР=1,3	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	1,4490	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,35375	9,20658375
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,07245
103.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0375	0,054337
103.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,4	2,0286
103.5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,009	0,013041
103.6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0013	0,001884
104	E1303-004-23 К=2 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 К3ТР=1,3	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ.	100М2	4,1400	
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,36	38,7504
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,075	0,3105
104.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,207
104.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	3,5	14,49
104.5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	Т	0,018	0,07452
104.6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	Т	0,0026	0,010764
105	E69-026-03 ДОП. 5	СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	M2	350,0000	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,85	997,5
106	E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	10,0000	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,5	55
106.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	5,5	55
107	E1307-002-02 ДОП. 3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА.	100М2	10,0000	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,5625	55,625
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0375	0,375
107.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,025	0,25

1	2	3	4	5	6
107.4	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	т	0,033	0,33
107.5	44059	ВЕТОШЬ	кг	5	50
108	E1303-002-15	ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ.	100М2	3,5000	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,8875	17,1062
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,175
108.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0375	0,13125
108.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4	4,9
108.5	31226	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	т	0,009	0,0315
108.6	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	т	0,0013	0,00455
109	E1303-004-23 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА.	100М2	10,0000	
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	72
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,075	0,75
109.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,5
109.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,5	35
109.5	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	т	0,018	0,18
109.6	34288	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	т	0,0026	0,026

**РАЗДЕЛ 20. УСТРОЙСТВО ТЕХНОСПОРТА**

110	E0809-001-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	44,0000	
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	1496
110.2	44829	ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М	ШТ	0,0083	0,3652
110.3	44830	ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ	ШТ	0,0083	0,3652
110.4	44831	КАРАБИН АЛЬПИНИСТСКИЙ У-1-АА	ШТ	0,025	1,1
110.5	44832	ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР"	ШТ	0,0083	0,3652
110.6	44833	ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	0,0042	0,1848
110.7	44834	ОБВЯЗКА СТРАХОВЧНАЯ	ШТ	0,0042	0,1848
110.8	44835	ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ	0,0042	0,1848

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		26641,60225
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		14,02231
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		596,75
4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		9,499543
5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч		430,5997
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
6	31063	АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ.	т		2,279891
7	34035	РАСВОРИТЕЛЬ Р-4	т		3,909818
8	44059	ВЕТОШЬ	кг		542,5
9	44829	ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М	ШТ		3,1872
10	44830	ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ	ШТ		3,1872
11	44831	КАРАБИН АЛЬПИНИСТСКИЙ У-1-АА	ШТ		9,6
12	44832	ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР"	ШТ		3,1872
13	44833	ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ		1,6128
14	44834	ОБВЯЗКА СТРАХОВЧНАЯ	ШТ		1,6128
15	44835	ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ		1,6128