



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

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:27-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44056

Obyekt nomi «2-son "Xomashyo va tayyor mahsulotlar" sexiga qarashli tit.154/1 dagi hajmi 20000m³ bo'lgan 31-32-33-34-sonli va tit.154/2 dagi hajmi 10000m³ bo'lgan 35-36-37-38-sonli sig'implarni tashqi qismini kimyoviy bo'yoqlash ishlari.»

Buyurtmachi - Buxoro neftni qayta ishlash zavodi MCHJ.

Bosh loyihachi - "BUXOROGAZQURILISHLOYIHA" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2021-yil 13-avgustda berilgan. AL-001882

Moliyalashtirish manbai - byudjetdan tashqari fondlar.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42039

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-31, RVS -32, RVS-33, RVS -34 (V-20000M3). Bak tomining tom yuzasi va metall konstruksiyalarining bo'yoq va lak qoplamalarini cho'tkalar yordamida kamar yordamida qo'lda olib tashlash, kamar yordamida tomning metall yuzalarini va bak tomining metall konstruksiyalarini changdan tozalash, kamar yordamida tomning metall yuzalarini va bak tomining metall konstruksiyalarini changdan tozalash, tomning metall yuzalarini va bak tomining metall konstruksiyalarini 1 qatlamda kamar yordamida qisman astarlash, tomning metall yuzalarini va bak tomining metall konstruksiyalarini kamarlar yordamida 2 marta bo'yash, devorlar, zinapoyalar va bakning turli quvurlari yuzasining bo'yoq va lak qoplamalarini olib tashlash, devorlarning, zinapoyalarning va bakning 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 bak tomining metall konstruksiyalarini kamar yordamida 2 marta bo'yash. Texnosport yordamida ishlarni bajarish uchun postlarni tashkil qilish.

Ta'mirlash ishlari; RVS-35,RVS-36,RVS-37,RVS-38(V-10000M3). Bak tomining tom yuzasi va metall konstruksiyalarining bo'yoq va lak qoplamalarini cho'tkalar yordamida kamar yordamida qo'lda olib tashlash, kamar yordamida tomning metall yuzalarini va bak tomining metall konstruksiyalarini changdan tozalash, kamar yordamida tomning metall yuzalarini va bak tomining metall konstruksiyalarini changdan tozalash, tomning metall yuzalarini va bak tomining metall konstruksiyalarini 1 qatlamda kamar yordamida qisman astarlash, tomning metall yuzalarini va bak tomining metall konstruksiyalarini kamarlar yordamida 2 marta bo'yash, devorlar, zinapoyalar va bakning turli quvurlari yuzasining bo'yoq va lak qoplamalarini olib tashlash, devorlarning, zinapoyalarning va bakning 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 bak 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'ektning tavsiya etilgan narxini hisob kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalar narxlar, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachining 2022 yil 13-maydagi 34-54/1932-sonli xatiga binoan va tasdiqlangan narxlar ro'yxatiga asosan qabul qilindi. Tavakkalchilik koeffitsiyenti qabul qilinmadi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Buyurtmachi bilan loyiha-smeta ko'rib chiqilgan va e'tirozsiz qabul qilingan.

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 tekshiruv natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i bilan 3 480 268,948 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 498 838,549ming so'mga kamaytirilib, qo'shimcha qiymat solig'i bilan **2 981 430,399ming so'm** qilib belgilandi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: - 2 592 548,173 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i: - 388 882,226 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, «**2-son "Xomashyo va tayyor mahsulotlar" sexiga qarashli tit.154/1 dagi hajmi 20000m³ bo'lgan 31-32-33-34-sonli va tit.154/2 dagi hajmi 10000m³ bo'lgan 35-36-37-38-sonli sig'implarni tashqi qismini kimyoviy bo'yoqlash ishlari**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Tursunov Voxidjon Zoirovich 526206118

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ПРОЕКТНО-СМЕТНАЯ ГРУППА

«BUXOROGAZ QURILISH LOYIHA» MCHJ

Лицензия № АЛ-001882 от 13. 08. 2021 г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ № 14

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТА:

**«АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РВС №
31,32,33,34 V-20000МЗ ТИТУЛ№154/1 И РВС № 35,36,37,38 V-10000МЗ
ТИТУЛ№154/2 ЦЕХА№2 ТСЦ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА».**

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

город Бухара 2022 г.

Лицензия № АЛ-001882
Государственный комитет
Архитектуры и строительства
от 13. 08. 2021 г.
Штрих-код 4703.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ПРОЕКТНО-СМЕТНАЯ ГРУППА

«BUKHOROGAZ QURILISH LOYIHA» MCHJ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТА:

**«АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ РВС № 31,32,33,34 V-20000М3
ТИТУЛ№154/1 И РВС № 35,36,37,38 V-10000М3
ТИТУЛ№154/2 ЦЕХАН№2 ТСЦ С ПРИМЕНЕНИЕМ
ТЕХНОСПОРТА».**

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор:



Игамова Ш. З.

Инженер – сметчик:

Уфимцев Е.

город Бухара 2022 г.

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 № 31,32,33,34 V-20000МЗ ТИТУЛ№154/1 И РВС № 35,36,37,38 V-10000МЗ ТИТУЛ№154/2 ЦЕХ№2 ЦЕХ№2 ТСЦ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА.

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **56 884,91** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным расчет средней величины оплаты за 1 чел/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 правительственную 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 № 31,32,33,34 V-20000МЗ ТИТУЛ№154/1 И РВС № 35,36,37,38 V-10000МЗ ТИТУЛ№154/2 ЦЕХ№2 ЦЕХ№2 ТСЦ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА.

определилась в сумме **2 981 430,399** тыс.сум

() сум) с учетом НДС и

носит рекомендательный характер.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РВС №
31,32,33,34 V-20000МЗ ТИТУЛ№154/1 И РВС № 35,36,37,38 V-10000МЗ
ТИТУЛ№154/2 ЦЕХ№2 ЦЕХ№2 ТСЦ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА.**

| № п.п. | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) |
|---|---|--------------------------------------|
| 1 | Основная заработная плата рабочих-строителей | 970 039,598 |
| | Отчисление на социальное страхование | 116 404,752 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 32 871,726 |
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции с учета транспортных услуг 3% | 898 231,140 |
| 4 | Оборудование с учетом транспортных услуг 2% | - |
| Итого: | | 2 017 547,216 |
| 5 | Прочие затраты подрядчика (28,5 %) | 575 000,957 |
| 6 | Затраты на страхования объекта | - |
| Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС | | 2 592 548,173 |
| Итого стоимость в договорных текущих ценах с учета НДС | | 2 981 430,399 |

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РВС № 31,32,33,34 V-20000МЗ ТИТУЛ№154/1 И РВС № 35,36,37,38 V-10000МЗ ТИТУЛ№154/2 ЦЕХ№2 ЦЕХ№2 ТСЦ 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 1 чел/час ремонтных и строительно-монтажных работ на внутризаводских объектах БНПЗ среднечасовая зарплата рабочих-строителей 17052,67 сум без учета отчислений на социальное страхование.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 56884,91 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} = 56884,910 \times 17052,67 : 1000 = 970039,598 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$970039,598 \times 12 : 100 = 116404,752 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 970039,598 + 116404,752 = 1086444,350 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:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

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:

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих

$$\text{ценах} - \text{Сэм} = 32871,726 \text{ тыс. сум} \quad (\text{расчет № 1}).$$

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:

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mp} = N \times C_{cp}$,

где:

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

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет 3% **898231,1399** 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 заработная плата рабочих-строителей | 970039,598 | 48,08 |
| | Отчисление на социальное страхование | 116404,752 | 5,77 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 32871,726 | 1,63 |
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг 3% | 898231,140 | 44,52 |
| 4 | Оборудование | 0,000 | 0,00 |
| Итого: | | 2017547,216 | 100,0 |

V. Прочие затраты подрядчика

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

Пп - 2017547,216 x 28,5 : 100 = **575 000,957** тыс.сум
Итого: 2017547,216 + 575000,957 = **2 592 548,173** 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):

$$\text{Ср} - 2592548,173 \times 0 \times 0 = 0,0000 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

$$\text{Итого: } 2592548,173 + 0,000 = 2592548,173 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

$$\text{Ц} = 2592548,173 \times 1,15 = 2\,981\,430,399 \text{ тыс.сум}$$

АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РВС № 31,32,33,34 V-20000МЗ ТИТУЛ №154/1 ЦЕХ №2 ТСЦ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА.
(наименование стройки)

Форма №5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № 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 |
| <p>КОЭФФИЦИЕНТ 1,25 К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА, ЗАТРАТАМ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН. ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ РАБОТ НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ 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. 3 П.4.2.</p> | | | | | |

РВС №31 V-20000МЗ

РАЗДЕЛ 1.РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | |
|-----|--|---|--------------------------------------|-----------|-------------|
| 1 | E69-026-03 ДОП. 5 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3 | СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ЩЕТКАМИ ВРУЧНУЮ: С МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | М2 | 518,7000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,705 | 1921,7833 |
| 2 | E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ 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 ОБЕСПЫЛИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 15,9600 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,15 | 114,114 |
| 2.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 5,5 | 87,78 |
| 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 | 15,9600 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,23125 | 115,41075 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0375 | 0,5985 |
| 3.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,025 | 0,399 |
| 3.4 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,033 | 0,52668 |
| 3.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 79,8 |
| 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 | 5,1870 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,35375 | 32,95690125 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,25935 |
| 4.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0375 | 0,194513 |
| 4.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,4 | 7,2618 |
| 4.5 | 31226 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,009 | 0,046683 |
| 4.6 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0013 | 0,006743 |
| 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 | 15,9600 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,36 | 149,3856 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,075 | 1,197 |
| 5.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,798 |
| 5.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 3,5 | 55,86 |
| 5.5 | 31063 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,018 | 0,28728 |
| 5.6 | 34288 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0026 | 0,041496 |
| 6 | E69-026-03 ДОП. 5 | СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | М2 | 1005,2250 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,85 | 2864,8913 |
| 7 | E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | 100 М2 ОБЕСПЫЛИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 30,9300 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,5 | 170,115 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|---|----------|-------------|
| 7.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 5,5 | 170,115 |
| 8 | E1307-002-02 ДОП. 3 | ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | 100М2 | 30,9300 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,5625 | 172,0481 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0375 | 1,1599 |
| 8.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,025 | 0,77325 |
| 8.4 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,033 | 1,0207 |
| 8.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 154,65 |
| 9 | E1303-002-15 | ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ. | 100М2 | 10,0523 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,8875 | 49,1304 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,502613 |
| 9.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0375 | 0,376959 |
| 9.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,4 | 14,0732 |
| 9.5 | 31226 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,009 | 0,09047 |
| 9.6 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0013 | 0,013068 |
| 10 | E1303-004-23 К=2 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА. | 100М2 | 30,9300 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,2 | 222,696 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,075 | 2,3197 |
| 10.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 1,5465 |
| 10.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 3,5 | 108,255 |
| 10.5 | 31063 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,018 | 0,55674 |
| 10.6 | 34288 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0026 | 0,080418 |
| РАЗДЕЛ 2. УСТРОЙСТВО ТЕХНОСПОРТА | | | | | |
| 11 | E0809-001-01 ДОП. 1 | УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА | ПОСТ | 84,0000 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34 | 2856 |
| 11.2 | 44829 | ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М | ШТ | 0,0083 | 0,6972 |
| 11.3 | 44830 | ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ | ШТ | 0,0083 | 0,6972 |
| 11.4 | 44831 | КАРАБИН АЛЬПИНИСТКИЙ У-1-АА | ШТ | 0,025 | 2,1 |
| 11.5 | 44832 | ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР" | ШТ | 0,0083 | 0,6972 |
| 11.6 | 44833 | ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО | ШТ | 0,0042 | 0,3528 |
| 11.7 | 44834 | ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ | ШТ | 0,0042 | 0,3528 |
| 11.8 | 44835 | ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ | ШТ | 0,0042 | 0,3528 |
| РВС№32 V-20000М3 | | | | | |
| РАЗДЕЛ 3. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 12 | E69-026-03 ДОП. 5 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3 | СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ЩЕТКАМИ ВРУЧНУЮ: С МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | М2 | 534,6600 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,705 | 1980,9153 |
| 13 | E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ 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 ОБЕСПЫЛИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 15,9600 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,15 | 114,114 |
| 13.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 5,5 | 87,78 |
| 14 | 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 | 15,9600 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,23125 | 115,41075 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0375 | 0,5985 |
| 14.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,025 | 0,399 |
| 14.4 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,033 | 0,52668 |
| 14.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 79,8 |
| 15 | 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 | 5,3466 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,35375 | 33,97095975 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,26733 |
| 15.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0375 | 0,200497 |
| 15.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,4 | 7,4852 |
| 15.5 | 31226 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,009 | 0,048119 |
| 15.6 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0013 | 0,006951 |
| 16 | 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 | 15,9600 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,36 | 149,3856 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|---|---------|-----------|
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,075 | 1,197 |
| 16.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,798 |
| 16.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 3,5 | 55,86 |
| 16.5 | 31063 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOVSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,018 | 0,28728 |
| 16.6 | 34288 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0026 | 0,041496 |
| 17 | E69-026-03 ДОП. 5 | СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | M2 | | 1036,1550 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,85 | 2953,0417 |
| 18 | E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | 100 M2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ | | 30,9300 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,5 | 170,115 |
| 18.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 5,5 | 170,115 |
| 19 | E1307-002-02 ДОП. 3 | ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | 100M2 | | 30,9300 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,5625 | 172,0481 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0375 | 1,1599 |
| 19.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,025 | 0,77325 |
| 19.4 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,033 | 1,0207 |
| 19.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 154,65 |
| 20 | E1303-002-15 | ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ. | 100M2 | | 10,3615 |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,8875 | 50,6421 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,518077 |
| 20.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0375 | 0,388558 |
| 20.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,4 | 14,5062 |
| 20.5 | 31226 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOVSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,009 | 0,093254 |
| 20.6 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0013 | 0,01347 |
| 21 | E1303-004-23 К=2 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 СЛОЯ. | 100M2 | | 30,9300 |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,2 | 222,696 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,075 | 2,3197 |
| 21.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 1,5465 |
| 21.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 3,5 | 108,255 |
| 21.5 | 31063 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOVSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,018 | 0,55674 |
| 21.6 | 34288 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0026 | 0,080418 |
| РАЗДЕЛ 4. УСТРОЙСТВО ТЕХНОСПОРТА | | | | | |
| 22 | E0809-001-01 ДОП. 1 | УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА | ПОСТ | | 84,0000 |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34 | 2856 |
| 22.2 | 44829 | ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М | ШТ | 0,0083 | 0,6972 |
| 22.3 | 44830 | ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ | ШТ | 0,0083 | 0,6972 |
| 22.4 | 44831 | КАРАБИН АЛЬПИНИСТКИЙ У-1-АА | ШТ | 0,025 | 2,1 |
| 22.5 | 44832 | ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР" | ШТ | 0,0083 | 0,6972 |
| 22.6 | 44833 | ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО | ШТ | 0,0042 | 0,3528 |
| 22.7 | 44834 | ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ | ШТ | 0,0042 | 0,3528 |
| 22.8 | 44835 | ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ | ШТ | 0,0042 | 0,3528 |
| РВС.№33V-20000M3 | | | | | |
| РАЗДЕЛ 5. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 23 | E69-026-03 ДОП. 5 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3 | СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ЩЕТКАМИ ВРУЧНУЮ: С МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | M2 | | 550,6200 |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,705 | 2040,0471 |
| 24 | E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ 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 M2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ | | 15,9600 |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,15 | 114,114 |
| 24.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 5,5 | 87,78 |
| 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 | | 15,9600 |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,23125 | 115,41075 |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0375 | 0,5985 |
| 25.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,025 | 0,399 |
| 25.4 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,033 | 0,52668 |
| 25.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 79,8 |

| 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 | 5,5062 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,35375 | 34,98501825 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,27531 |
| 26.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0375 | 0,206483 |
| 26.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,4 | 7,7087 |
| 26.5 | 31226 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,009 | 0,049556 |
| 26.6 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0013 | 0,007158 |
| 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 | 15,9600 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,36 | 149,3856 |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,075 | 1,197 |
| 27.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,798 |
| 27.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 3,5 | 55,86 |
| 27.5 | 31063 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,018 | 0,28728 |
| 27.6 | 34288 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0026 | 0,041496 |
| 28 | E69-026-03 ДОП. 5 | СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | M2 | 1067,0850 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,85 | 3041,1922 |
| 29 | E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | 100 M2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ | 30,9300 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,5 | 170,115 |
| 29.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 5,5 | 170,115 |
| 30 | E1307-002-02 ДОП. 3 | ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | 100M2 | 30,9300 | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,5625 | 172,0481 |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0375 | 1,1599 |
| 30.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,025 | 0,77325 |
| 30.4 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,033 | 1,0207 |
| 30.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 154,65 |
| 31 | E1303-002-15 | ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ. | 100M2 | 10,6708 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,8875 | 52,1538 |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,533543 |
| 31.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0375 | 0,400157 |
| 31.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,4 | 14,9392 |
| 31.5 | 31226 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,009 | 0,096038 |
| 31.6 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0013 | 0,013872 |
| 32 | E1303-004-23 К=2 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА. | 100M2 | 30,9300 | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,2 | 222,696 |
| 32.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,075 | 2,3197 |
| 32.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 1,5465 |
| 32.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 3,5 | 108,255 |
| 32.5 | 31063 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,018 | 0,55674 |
| 32.6 | 34288 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0026 | 0,080418 |
| РАЗДЕЛ 6. УСТРОЙСТВО ТЕХНОСПОРТА | | | | | |
| 33 | E0809-001-01 ДОП. 1 | УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА | ПОСТ | 84,0000 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34 | 2856 |
| 33.2 | 44829 | ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М | ШТ | 0,0083 | 0,6972 |
| 33.3 | 44830 | ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ | ШТ | 0,0083 | 0,6972 |
| 33.4 | 44831 | КАРАБИН АЛЬПИНИСТКИЙ У-1-АА | ШТ | 0,025 | 2,1 |
| 33.5 | 44832 | ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР" | ШТ | 0,0083 | 0,6972 |
| 33.6 | 44833 | ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО | ШТ | 0,0042 | 0,3528 |
| 33.7 | 44834 | ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ | ШТ | 0,0042 | 0,3528 |
| 33.8 | 44835 | ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ | ШТ | 0,0042 | 0,3528 |
| РАЗДЕЛ 7. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 34 | E69-026-03 ДОП. 5 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3 | СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ЩЕТКАМИ ВРУЧНУЮ: С МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | M2 | 558,6000 | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,705 | 2069,613 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|--------------------------------------|-----------|------------|
| 35 | Е1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ 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 ОБЕСПЫЛИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 15,9600 | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,15 | 114,114 |
| 35.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 5,5 | 87,78 |
| 36 | Е1307-002-02 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 | 15,9600 | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,23125 | 115,41075 |
| 36.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0375 | 0,5985 |
| 36.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,025 | 0,399 |
| 36.4 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,033 | 0,52668 |
| 36.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 79,8 |
| 37 | 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 | 5,5860 | |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,35375 | 35,4920475 |
| 37.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,2793 |
| 37.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0375 | 0,209475 |
| 37.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,4 | 7,8204 |
| 37.5 | 31226 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,009 | 0,050274 |
| 37.6 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0013 | 0,007262 |
| 38 | 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 | 15,9600 | |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,36 | 149,3856 |
| 38.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,075 | 1,197 |
| 38.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,798 |
| 38.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 3,5 | 55,86 |
| 38.5 | 31063 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,018 | 0,28728 |
| 38.6 | 34288 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0026 | 0,041496 |
| 39 | Е69-026-03 ДОП. 5 | СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | М2 | 1082,5500 | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,85 | 3085,2675 |
| 40 | Е1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | 100 М2 ОБЕСПЫЛИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 30,9300 | |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,5 | 170,115 |
| 40.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 5,5 | 170,115 |
| 41 | Е1307-002-02 ДОП. 3 | ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | 100М2 | 30,9300 | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,5625 | 172,0481 |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0375 | 1,1599 |
| 41.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,025 | 0,77325 |
| 41.4 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,033 | 1,0207 |
| 41.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 154,65 |
| 42 | Е1303-002-15 | ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ. | 100М2 | 10,8255 | |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,8875 | 52,9096 |
| 42.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,541275 |
| 42.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0375 | 0,405956 |
| 42.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,4 | 15,1557 |
| 42.5 | 31226 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,009 | 0,09743 |
| 42.6 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0013 | 0,014073 |
| 43 | Е1303-004-23 К=2 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА. | 100М2 | 30,9300 | |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,2 | 222,696 |
| 43.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,075 | 2,3197 |
| 43.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 1,5465 |
| 43.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 3,5 | 108,255 |
| 43.5 | 31063 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,018 | 0,55674 |
| 43.6 | 34288 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0026 | 0,080418 |
| РАЗДЕЛ 8. УСТРОЙСТВО ТЕХНОСПОРТА | | | | | |
| 44 | Е0809-001-01 ДОП. 1 | УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА | ПОСТ | 84,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|-------|--|--------|--------|------------|
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34 | 2856 |
| 44.2 | 44829 | ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М | ШТ | 0,0083 | 0,6972 |
| 44.3 | 44830 | ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ | ШТ | 0,0083 | 0,6972 |
| 44.4 | 44831 | КАРАБИН АЛЬПИНИСТКИЙ У-1-АА | ШТ | 0,025 | 2,1 |
| 44.5 | 44832 | ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР" | ШТ | 0,0083 | 0,6972 |
| 44.6 | 44833 | ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО | ШТ | 0,0042 | 0,3528 |
| 44.7 | 44834 | ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ | ШТ | 0,0042 | 0,3528 |
| 44.8 | 44835 | ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ | ШТ | 0,0042 | 0,3528 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 35498,0702 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 24,277198 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 1031,58 |
| 4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 16,449598 |
| 6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | | 745,4104 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 7 | 31063 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | | 3,947904 |
| 9 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | | 6,759773 |
| 11 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | | 937,8 |
| 12 | 44829 | ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М | ШТ | | 2,7888 |
| 13 | 44830 | ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ | ШТ | | 2,7888 |
| 14 | 44831 | КАРАБИН АЛЬПИНИСТКИЙ У-1-АА | ШТ | | 8,4 |
| 15 | 44832 | ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР" | ШТ | | 2,7888 |
| 16 | 44833 | ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО | ШТ | | 1,4112 |
| 17 | 44834 | ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ | ШТ | | 1,4112 |
| 18 | 44835 | ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ | ШТ | | 1,4112 |

АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РВС № 35,36,37,38 V-10000МЗ ТИТУЛ№1 54/2 ЦЕХ№2 ТСЦ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА.
(наименование стройки)

Форма № 5

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 |
| КОЭФФИЦИЕНТ 1,25 К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА, ЗАТРАТАМ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН. ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ РАБОТ НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ 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. 3 П.4.2. | | | | | |

РВС№35 V-10000МЗ

РАЗДЕЛ 1.РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | |
|-----|--|---|--------------------------------------|----------|------------|
| 1 | E69-026-03 ДОП. 5 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3 | СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ЩЕТКАМИ ВРУЧНУЮ: С МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | M2 | 258,0000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,705 | 955,89 |
| 2 | E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ 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 M2 ОБЕСПЫЛИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 7,6100 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,15 | 54,4115 |
| 2.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 5,5 | 41,855 |
| 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. | 100M2 | 7,6100 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,23125 | 55,0298125 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0375 | 0,285375 |
| 3.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,025 | 0,19025 |
| 3.4 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,033 | 0,25113 |
| 3.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 38,05 |
| 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. | 100M2 | 2,5800 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,59745 | 17,021421 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,129 |
| 4.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0375 | 0,09675 |
| 4.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,4 | 3,612 |
| 4.5 | 31226 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,009 | 0,02322 |
| 4.6 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0013 | 0,003354 |
| 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. | 100M2 | 7,6100 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,36 | 71,2296 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,075 | 0,57075 |
| 5.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,3805 |
| 5.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 3,5 | 26,635 |
| 5.5 | 31063 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,018 | 0,13698 |
| 5.6 | 34288 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0026 | 0,019786 |
| 6 | E69-026-03 ДОП. 5 | СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | M2 | 587,1000 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,85 | 1673,235 |
| 7 | E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | 100 M2 ОБЕСПЫЛИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 19,5700 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,5 | 107,635 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|------------------------|--|--------|---------|----------|
| 7.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 5,5 | 107,635 |
| 8 | Е1307-002-02 ДОП. 3 | ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | 100М2 | 19,5700 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,5625 | 108,8581 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0375 | 0,733875 |
| 8.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,025 | 0,48925 |
| 8.4 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,033 | 0,64581 |
| 8.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 97,85 |
| 9 | Е1303-002-15 | ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ. | 100М2 | 5,8710 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,8875 | 28,6945 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,29355 |
| 9.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0375 | 0,220162 |
| 9.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,4 | 8,2194 |
| 9.5 | 31226 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,009 | 0,052839 |
| 9.6 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0013 | 0,007632 |
| 10 | Е1303-004-23 К=2 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА. | 100М2 | 19,5700 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,2 | 140,904 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,075 | 1,4678 |
| 10.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,9785 |
| 10.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 3,5 | 68,495 |
| 10.5 | 31063 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,018 | 0,35226 |
| 10.6 | 34288 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0026 | 0,050882 |

РАЗДЕЛ 2. УСТРОЙСТВО ТЕХНОСПОРТА

| | | | | | |
|------|------------------------|--|--------|---------|-------|
| 11 | Е0809-001-01 ДОП. 1 | УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА | ПОСТ | 60,0000 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34 | 2040 |
| 11.2 | 44829 | ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М | ШТ | 0,0083 | 0,498 |
| 11.3 | 44830 | ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ | ШТ | 0,0083 | 0,498 |
| 11.4 | 44831 | КАРАБИН АЛЬПИНИСТКИЙ У-1-АА | ШТ | 0,025 | 1,5 |
| 11.5 | 44832 | ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР" | ШТ | 0,0083 | 0,498 |
| 11.6 | 44833 | ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО | ШТ | 0,0042 | 0,252 |
| 11.7 | 44834 | ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ | ШТ | 0,0042 | 0,252 |
| 11.8 | 44835 | ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ | ШТ | 0,0042 | 0,252 |

РВС№36 V-10000М3

РАЗДЕЛ 3. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | |
|------|--|---|---|----------|-------------|
| 12 | Е69-026-03 ДОП. 5 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3 | СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ЩЕТКАМИ ВРУЧНУЮ: С МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | М2 | 243,5000 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,705 | 902,1675 |
| 13 | Е1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ 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 ОБЕСПЫЛИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 7,6100 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,15 | 54,4115 |
| 13.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 5,5 | 41,855 |
| 14 | Е1307-002-02 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 | 7,6100 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,23125 | 55,0298125 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0375 | 0,285375 |
| 14.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,025 | 0,19025 |
| 14.4 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,033 | 0,25113 |
| 14.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 38,05 |
| 15 | 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 | 2,4350 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,59745 | 16,06479075 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,12175 |
| 15.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0375 | 0,091312 |
| 15.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,4 | 3,409 |
| 15.5 | 31226 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,009 | 0,021915 |
| 15.6 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0013 | 0,003165 |
| 16 | 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 | 7,6100 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,36 | 71,2296 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|---|---------|------------|
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,075 | 0,57075 |
| 16.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,3805 |
| 16.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 3,5 | 26,635 |
| 16.5 | 31063 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,018 | 0,13698 |
| 16.6 | 34288 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0026 | 0,019786 |
| 17 | E69-026-03 ДОП. 5 | СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | M2 | | 626,2400 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,85 | 1784,784 |
| 18 | E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | 100 M2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ | | 19,5700 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,5 | 107,635 |
| 18.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 5,5 | 107,635 |
| 19 | E1307-002-02 ДОП. 3 | ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | 100M2 | | 19,5700 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,5625 | 108,8581 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0375 | 0,733875 |
| 19.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,025 | 0,48925 |
| 19.4 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,033 | 0,64581 |
| 19.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 97,85 |
| 20 | E1303-002-15 | ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ. | 100M2 | | 6,2624 |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,8875 | 30,6075 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,31312 |
| 20.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0375 | 0,23484 |
| 20.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,4 | 8,7674 |
| 20.5 | 31226 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,009 | 0,056362 |
| 20.6 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0013 | 0,008141 |
| 21 | E1303-004-23 К=2 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА. | 100M2 | | 19,5700 |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,2 | 140,904 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,075 | 1,4678 |
| 21.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,9785 |
| 21.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 3,5 | 68,495 |
| 21.5 | 31063 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,018 | 0,35226 |
| 21.6 | 34288 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0026 | 0,050882 |
| РАЗДЕЛ 4. УСТРОЙСТВО ТЕХНОСПОРТА | | | | | |
| 22 | E0809-001-01 ДОП. 1 | УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА | ПОСТ | | 60,0000 |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34 | 2040 |
| 22.2 | 44829 | ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М | ШТ | 0,0083 | 0,498 |
| 22.3 | 44830 | ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ | ШТ | 0,0083 | 0,498 |
| 22.4 | 44831 | КАРАБИН АЛЬПИНИСТКИЙ У-1-АА | ШТ | 0,025 | 1,5 |
| 22.5 | 44832 | ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР" | ШТ | 0,0083 | 0,498 |
| 22.6 | 44833 | ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО | ШТ | 0,0042 | 0,252 |
| 22.7 | 44834 | ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ | ШТ | 0,0042 | 0,252 |
| 22.8 | 44835 | ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ | ШТ | 0,0042 | 0,252 |
| РВС №37V-10000M3 | | | | | |
| РАЗДЕЛ 5. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 23 | E69-026-03 ДОП. 5 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3 | СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ЩЕТКАМИ ВРУЧНУЮ: С МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | M2 | | 266,3000 |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,705 | 986,6415 |
| 24 | E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ 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 M2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ | | 7,6100 |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,15 | 54,4115 |
| 24.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 5,5 | 41,855 |
| 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 | | 7,6100 |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,23125 | 55,0298125 |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0375 | 0,285375 |
| 25.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,025 | 0,19025 |
| 25.4 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,033 | 0,25113 |
| 25.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 38,05 |

| 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. | 100М2 | 2,6630 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,59745 | 17,56900935 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,13315 |
| 26.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0375 | 0,099863 |
| 26.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,4 | 3,7282 |
| 26.5 | 31226 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,009 | 0,023967 |
| 26.6 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0013 | 0,003462 |
| 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. | 100М2 | 7,6100 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,36 | 71,2296 |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,075 | 0,57075 |
| 27.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,3805 |
| 27.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 3,5 | 26,635 |
| 27.5 | 31063 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,018 | 0,13698 |
| 27.6 | 34288 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0026 | 0,019786 |
| 28 | E69-026-03 ДОП. 5 | СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | М2 | 645,8100 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,85 | 1840,5585 |
| 29 | E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | 100 М2 ОБЕСПЫЛИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 19,5700 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,5 | 107,635 |
| 29.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 5,5 | 107,635 |
| 30 | E1307-002-02 ДОП. 3 | ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | 100М2 | 19,5700 | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,5625 | 108,8581 |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0375 | 0,733875 |
| 30.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,025 | 0,48925 |
| 30.4 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,033 | 0,64581 |
| 30.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 97,85 |
| 31 | E1303-002-15 | ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ. | 100М2 | 6,4581 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,8875 | 31,564 |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,322905 |
| 31.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0375 | 0,242179 |
| 31.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,4 | 9,0413 |
| 31.5 | 31226 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,009 | 0,058123 |
| 31.6 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0013 | 0,008396 |
| 32 | E1303-004-23 К=2 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА. | 100М2 | 19,5700 | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,2 | 140,904 |
| 32.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,075 | 1,4678 |
| 32.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,9785 |
| 32.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 3,5 | 68,495 |
| 32.5 | 31063 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,018 | 0,35226 |
| 32.6 | 34288 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0026 | 0,050882 |
| РАЗДЕЛ 6. УСТРОЙСТВО ТЕХНОСПОРТА | | | | | |
| 33 | E0809-001-01 ДОП. 1 | УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА | ПОСТ | 60,0000 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34 | 2040 |
| 33.2 | 44829 | ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М | ШТ | 0,0083 | 0,498 |
| 33.3 | 44830 | ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ | ШТ | 0,0083 | 0,498 |
| 33.4 | 44831 | КАРАБИН АЛЬПИНИСТСКИЙ У-1-АА | ШТ | 0,025 | 1,5 |
| 33.5 | 44832 | ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР" | ШТ | 0,0083 | 0,498 |
| 33.6 | 44833 | ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО | ШТ | 0,0042 | 0,252 |
| 33.7 | 44834 | ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ | ШТ | 0,0042 | 0,252 |
| 33.8 | 44835 | ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ | ШТ | 0,0042 | 0,252 |
| РАЗДЕЛ 7. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 34 | E69-026-03 ДОП. 5 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3 | СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ЩЕТКАМИ ВРУЧНУЮ: С МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | М2 | 228,3000 | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,705 | 845,8515 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|---|----------|-------------|
| 35 | E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ 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 | 7,6100 | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,15 | 54,4115 |
| 35.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 5,5 | 41,855 |
| 36 | E1307-002-02 ДОП. 3 ШНК 4.02.26-07 Таб. 1.2 КЗТР=1,3 | ОБЕЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫШИ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШИ РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЯСОВ. | 100М2 | 7,6100 | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,23125 | 55,0298125 |
| 36.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0375 | 0,285375 |
| 36.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,025 | 0,19025 |
| 36.4 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,033 | 0,25113 |
| 36.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 38,05 |
| 37 | 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 | 2,2830 | |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,59745 | 15,06197835 |
| 37.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,11415 |
| 37.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0375 | 0,085612 |
| 37.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,4 | 3,1962 |
| 37.5 | 31226 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,009 | 0,020547 |
| 37.6 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0013 | 0,002968 |
| 38 | 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 | 7,6100 | |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,36 | 71,2296 |
| 38.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,075 | 0,57075 |
| 38.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,3805 |
| 38.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 3,5 | 26,635 |
| 38.5 | 31063 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,018 | 0,13698 |
| 38.6 | 34288 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0026 | 0,019786 |
| 39 | E69-026-03 ДОП. 5 | СНЯТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | М2 | 665,3800 | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,85 | 1896,333 |
| 40 | E1306-004-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | 100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ | 19,5700 | |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,5 | 107,635 |
| 40.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 5,5 | 107,635 |
| 41 | E1307-002-02 ДОП. 3 | ОБЕЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА. | 100М2 | 19,5700 | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,5625 | 108,8581 |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0375 | 0,733875 |
| 41.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,025 | 0,48925 |
| 41.4 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,033 | 0,64581 |
| 41.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 97,85 |
| 42 | E1303-002-15 | ЧАСТИЧНАЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 1 СЛОЙ. | 100М2 | 6,6538 | |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,8875 | 32,5204 |
| 42.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,33269 |
| 42.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0375 | 0,249518 |
| 42.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,4 | 9,3153 |
| 42.5 | 31226 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,009 | 0,059884 |
| 42.6 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0013 | 0,00865 |
| 43 | E1303-004-23 К=2 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ЛЕСТНИЦЫ И РАЗНЫХ ТРУБ РЕЗЕРВУАРА В 2 РАЗА. | 100М2 | 19,5700 | |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,2 | 140,904 |
| 43.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,075 | 1,4678 |
| 43.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,9785 |
| 43.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 3,5 | 68,495 |
| 43.5 | 31063 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | 0,018 | 0,35226 |
| 43.6 | 34288 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | 0,0026 | 0,050882 |
| РАЗДЕЛ 8. УСТРОЙСТВО ТЕХНОСПОРТА | | | | | |
| 44 | E0809-001-01 ДОП. 1 | УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА | ПОСТ | 60,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|-------|--|--------|--------|-------------|
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34 | 2040 |
| 44.2 | 44829 | ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М | ШТ | 0,0083 | 0,498 |
| 44.3 | 44830 | ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ | ШТ | 0,0083 | 0,498 |
| 44.4 | 44831 | КАРАБИН АЛЬПИНИСТКИЙ У-1-АА | ШТ | 0,025 | 1,5 |
| 44.5 | 44832 | ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР" | ШТ | 0,0083 | 0,498 |
| 44.6 | 44833 | ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО | ШТ | 0,0042 | 0,252 |
| 44.7 | 44834 | ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ | ШТ | 0,0042 | 0,252 |
| 44.8 | 44835 | ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ | ШТ | 0,0042 | 0,252 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 21386,83665 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 13,9913 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 597,96 |
| 4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 9,474236 |
| 5 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | | 429,8088 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 6 | 31063 | АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА "SOBSAN" П-ВО ТУРЦИЯ. | Т | | 2,273817 |
| 7 | 34035 | РАСВОРИТЕЛЬ Р-4 | Т | | 3,9162 |
| 8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | | 543,6 |
| 9 | 44829 | ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 М | ШТ | | 1,992 |
| 10 | 44830 | ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ | ШТ | | 1,992 |
| 11 | 44831 | КАРАБИН АЛЬПИНИСТКИЙ У-1-АА | ШТ | | 6 |
| 12 | 44832 | ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР" | ШТ | | 1,992 |
| 13 | 44833 | ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО | ШТ | | 1,008 |
| 14 | 44834 | ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ | ШТ | | 1,008 |
| 15 | 44835 | ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ | ШТ | | 1,008 |