



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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:
dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Alimjanov Muzaffar Anvarovich

Sana:16-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61433

Obyekt nomi «Toshkent shahar, Mirzo – Ulug'bek tumani, Oltintepa ko'chasi, 325 – uy manzilida joylashgan «Sanitar – gigiena va kasb kasalliklari ilmiy tadqiqot instituti»

Buyurtmachi - O'zbekiston Respublikasi SSV «Sanitar – gigiena va kasb kasalliklari ilmiy tadqiqot instituti»

Bosh loyihachi - «Original Project» MChJ.

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 17 – fevral 2020 – yilda berilgan AL – 000578 – son.

Moliyalashtirish manbai - Byudjetdan tashqari mablag'lar hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 57955

1. Loyihalash uchun asos

1. O'zbekiston Respublikasi SSV «Sanitar – gigiena va kasb kasalliklari ilmiy tadqiqot instituti» direktori R.T. Kamilova tomonidan 2022 – yilda tasdiqlanib, rasmiylashtirilgan hamda loyiha tashkiloti bilan kelishilgan smeta hujjatlari uchun joriy narxlarda boshlang'ich qiymatni aniqlash boyicha topshiriq.
2. O'zbekiston Respublikasi SSV «Sanitar – gigiena va kasb kasalliklari ilmiy tadqiqot instituti» direktori R.T. Kamilova tomonidan 2022 – yilda tasdiqlanib, rasmiylashtirilgan nuqson dalolatnoma.
3. O'zbekiston Respublikasi SSV «Sanitar – gigiena va kasb kasalliklari ilmiy tadqiqot instituti» va «Original Project» MChJ o'rtasida 2022 – yil 25 – avgustda rasmiylashtirilgan loyiha – smeta hujjatlarini ishlab chiqish to'g'risidagi 17/T – 22 – son shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'yektni joriy ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda – 252 813,270 ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha – 1 778,76436 kishi/soatni tashkil etadi.
2. Ob'yekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

1. «Toshkent shahar, Mirzo – Ulug‘bek tumani, Oltintepa ko‘chasi, 325 – uy manzilida joylashgan «Sanitar – gigiena va kasb kasalliklari ilmiy tadqiqot instituti»ni joriy ta‘mirlash» ishlarida bino uchinchi qavati ichki qismida pardoqlash ishlarini bajarish, alyumin isitkich radiatorlar o‘rnatish, MDF eshiklar o‘rnatish, sanitar gigiyenik jihozlar (umivalnik, unitaz) o‘rnatish hamda yong‘inga qarshi tizim suv o‘tkazgichlarini ta‘mirlash ishlaridan iborat.

2. Ishchilarning bir soat uchun o‘rtacha ish haqi, ob‘yektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo‘yicha quruvchilarning o‘rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko‘rsatkichining joriy narxiga (so‘m) ijtimoiy sug‘urta to‘lovlari (12%) bilan qo‘shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati – 29 102,90 soat/so‘m belgilangan.

3. Qurilish materiallari uchun sarflanadigan transport xarajatlari miqdori – 3%.

4. Pudratchining boshqa xarajatlari – 17,27%.

5. Qo‘shimcha qiymat solig‘i – 15%.

6. Joriy ta‘mirlash ishlarining yakuniy xarajatlari O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 – yil 11 – iyundagi 261 – son qarori va ShNQ 4.01.16 – 09 me‘yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

1. Smeta hujjatlarida muhandislik ta‘minoti ishlari ko‘zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

1. Smeta hujjatlari loyihachi tomonidan tasdiqlanib, smeta qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan. Buyurtmachining qo‘shimcha taklif va e‘tirozlari mavjud emas.

6. Ekspertiza natijalari.

1. Smeta hujjatlarini ko‘rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o‘zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to‘g‘rilanib, qayta to‘ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo‘yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko‘rsatkichlari 16 301,868 ming so‘mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 236 511,402 ming so‘m qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me‘yorlari, qurilish materiallarining narxlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o‘zgartirildi.

2. Shartnoma bo‘yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog‘liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o‘tkazilmaydi. Buyurtmachi, ob‘yekt bo‘yicha o‘rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro‘yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 – yil 22 – apreldagi O‘zbekiston Respublikasining «Davlat xaridlari to‘g‘risida»gi 684 – sonqonun talablariga rioya etilsin.

3. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta‘mirlash ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so‘ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi, smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 – yil 17 – sentabrdagi 579 – son qarorining 3 – bob 29 – bandiga muvofiq, Ekspertizadan o‘tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatarining to‘liqligi, ma‘lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab

chiquvchi javobgar hisoblanadi.

6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 - yil 20 - maydagi 321 - son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'ektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidan foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 - yil 20 - maydagi 321 - son qarori 3 - ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida «Mualliflik nazorati»ni amalga oshirishini ta'minlaydi.

9. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha - smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

1. «Toshkent shahar, Mirzo - Ulug'bek tumani, Oltintepa ko'chasi, 325 - uy manzilida joylashgan «Sanitar - gigiena va kasb kasalliklari ilmiy tadqiqot instituti» ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz va 15% QQS bilan hisoblanganda 236 511,402 ming so'mni tashkil etadi. Bunda:

- qurilish materiallari va mahsulotlari hamda konstruktsiyalar uchun sarflanadigan harajatlar - 116 257,364 ming so'mni;

- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 48 553,259 ming so'mni;

- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 1 030,087 ming so'mni;

- jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlar - 11 180,688 ming so'mni;

- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27%) - 28 640,691 ming so'mni;

- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 30 849,313 ming so'mni tashkil etadi.

Shu jumladan, qiymati 11 180,688 ming so'm bo'lgan import qilingan texnologik asbob -uskunalar, inventar - mebellar va jihozlarni xarid qilish va yetkazib berish bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rilmadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 2021 - yil 22 - apreldagi 684 - son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 - yil 31 - yanvardagi 46 - son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16 - 09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Kosimxodjayev Saidjamoliddin Saidasrorovich



СВЕРЖДАЮ"
Камиллова Р.Т.

2022 г.

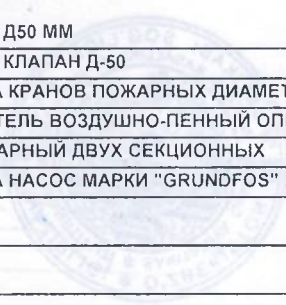
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И ПРОФЗАБОЛЕВАНИЙ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН"

Мы, нижеподписавшиеся произвели осмотр здания НИИ СГПЗ МЗ РУ на предмет определения объемов работ и установили, что необходимо выполнить нижеследующие виды работ:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
РАЗДЕЛ: 3-ЭТАЖ			
САН-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
1	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР	100КВТ/ШТ	0,38/200
2	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКА	ШТ	40
3	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ	ШТ	20
4	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1,8
5	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,8
6	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,2
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
7	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	13,0785
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: СТЕН	100М2	10,2971
9	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	8,0064
10	УГОЛОК ИЗ ПВХ	М	179,86
11	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,2907
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	2,7814
13	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	2,7814
14	УСТАНОВКА ТЯГА ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	100М	3,595
15	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПОЯСОВ ИЗ МДФ/МОЛДИНГ/	100М	0,533
ПОЛ			
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	100М2	2,5334
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	2,5334
18	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,7654
ПРОЕМ			
19	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2/МДФ/	100М2	0,0164
20	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,0495
ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СИСТЕМА В2			
21	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д50ММ	М	60
22	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ Д50 ММ	ШТ	60
23	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90° Д50 ММ	ШТ	8

24	ЗАДВИЖКА, Д50 ММ	ШТ	2
25	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-50	ШТ	2
26	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	8
27	ОГНЕУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОПВ-5	ШТ	16
28	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ДВУХ СЕКЦИОННЫХ	ШТ	8
29	УСТАНОВКА НАСОС МАРКИ "GRUNDFOS" ,Q=9М3/ЧАС,Н=15М N=1,0КВТ	ШТ	1



РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ"

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	УСТАНОВКА НАСОСОВ	ШТ	1
2	УСТАНОВКА КРАНОВ	КРАН	8
3	УСТАНОВКА ОГНЕУШИТЕЛЕЙ	ШТ	16
4	УСТАНОВКА ШКАФОВ	ШТ	8
5	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК	ШТ	2
6	УСТАНОВКА ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ	ШТ	2
7	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
8	УСТАНОВКА ВОЗДУШНО-ПЕННЫХ ОГНЕУШИТЕЛЕЙ	ШТ	16
9	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
10	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
11	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
12	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
13	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
14	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
15	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
16	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
17	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
18	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
19	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
20	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
21	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
22	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
23	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
24	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
25	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
26	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
27	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
28	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
29	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
30	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
31	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
32	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
33	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
34	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
35	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
36	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
37	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
38	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
39	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
40	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
41	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
42	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
43	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
44	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
45	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
46	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
47	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
48	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
49	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
50	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
51	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
52	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
53	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
54	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
55	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
56	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
57	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
58	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
59	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
60	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
61	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
62	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
63	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
64	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
65	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
66	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
67	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
68	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
69	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
70	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
71	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
72	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
73	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
74	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
75	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
76	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
77	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
78	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
79	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
80	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
81	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
82	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
83	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
84	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
85	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
86	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
87	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
88	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
89	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
90	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
91	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
92	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
93	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
94	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
95	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
96	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
97	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1
98	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	КРАН	8
99	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	ШТ	8
100	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «ORIGINAL PROJECT»

Лицензия на проектно-сметные работы №АЛ-000578



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**"ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН"**

Сметная документация

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости, ведомости
потребных ресурсов в текущих ценах и локальные ресурсные
ведомости

Директор:

Рахмонов Х.Ю.

Главный инженер проекта:

Сайдахмедов Р.И.

г. Ташкент 2022г.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ЗАБОЛЕВАНИИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	11 180,688
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	125 106,215
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	51 767,201
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	1 055,243
5	Итого прямых затрат	189 109,347
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	30 728,279
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	219 837,626
	НДС 15%	32 975,644
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	252 813,270
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	252 813,270

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

наименование организации



подпись

Р. Саидов
Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИИ ИНСТИТУТ САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИИ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан » и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

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

где: C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера;

C_p - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах)

на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня

среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда

и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха $C_ч =$ 29 102,90 сум/час

Траб = 1 778,76 Чел.Час

$C_{зп} =$ 51 767 201 сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта

принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете

и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$ 1 055 242,98 сум

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{mp} = N \times C_{cp}$$

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

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 121\,462\,344,16 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$ - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 10\,834\,000,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Сo)	
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)
2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика 0,1727

$$C_{пп} = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times 17,27\%$$

$$C_{пп} = 30\,728\,279 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика : 219 837 626 сум

7 Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (C_p) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с $k=0,8$

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_p + C_{пп}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Ср= 0,000 сум

Коэффициент риска
Коэффициент риска Кр составляет

Кр= 0,000 сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Пп)$$

Всего стоимость без НДС C= 219 837 626 сум

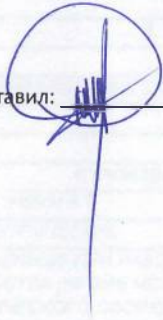
НДС 15% C= 32 975 644 сум

Всего стоимость с НДС 15% C= 252 813 270 сум

Прочие затраты Заказчика C= 0 сум

Всего стоимость строительства в текущих
ценах с НДС и прочими затратами
Заказчика C= 252 813 270 сум

Составил:



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 03

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	189 109 347 сум
в том числе	
РАБОТНАЯ ПЛАТА	51 767 201 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 055 243 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	125 106 214 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	11 180 688 сум

СОДЕРЖАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1778,76436	29 102,90	51 767 201
		ИТОГО				51 767 201
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,2371862	65 000,00	15 417
000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,7437481	1 388,00	17 688
000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,08	4 282,00	343
000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,203424	164 428,00	33 449
001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	5,558454	1 245,00	6 920
001169	C280-103	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	10,1336	3 015,00	30 553
001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,7067244	24 339,00	138 896
002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,304	3 348,00	1 018
002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,01	180,00	362
002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,062976	2 500,00	157
002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,868693	85 000,00	73 839
002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,326875	79 729,00	584 164
002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	11,064	1 836,00	20 314
002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,096924	1 503,00	146
003022	C211-902	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ-Ч	77,674044	1 352,00	105 015
003295		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	21,57	1 250,00	26 963
		ИТОГО	СУМ			1 055 243
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
	РАДСЕК	АЛЮМИНИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР	ШТ	200	86 956,00	17 391 200
	КРАНРЕГ	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКА	ШТ	40	32 650,00	1 306 000
	КРАНВОЗ	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ	ШТ	20	22 560,00	451 200
	ОБОИ	ОБОИ	М2	800,64	30 500,00	24 419 520
	УГОЛОК	УГОЛОК ИЗ ПВХ	М	179,86	4 500,00	809 370

6		ТЯГА	ТЯГА	М	359,5	11 200,00
7		МОЛДИНГ	МОЛДИНГ-ПОЯС ИЗ МДФ	М	53,3	16 500,00
8		ТРУБСТ50	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д50ММ	М	60	43 650,00
9		ХОМУТ507	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ Д50 ММ	ШТ	60	1 250,00
10		ОТВСТ-50	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90° Д50 ММ	ШТ	8	12 200,00
11		ЗАДВИЖ50	ЗАДВИЖКА, Д50 ММ	ШТ	2	125 000,00
12		КЛАПОБР50	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-50	ШТ	2	154 000,00
13	005628	С124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ). ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	9 139 133,00
14	009219	С140-9219	ВОДА	МЗ	11,0957157	1 000,00
15	011221	С148-9051	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	3,458091	1 654 000,00
16	012102	С140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	333 502,00
17	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	3,35124429	991 000,00
18	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19 3578	4 500,00
19	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19,3578	4 500,00
20	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	110,616	4 500,00
21	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	44,2464	4 500,00
22	029917		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	1,64	725 000,00
23	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	1,0824	10 900,00
24	029981		НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	5,346	16 500,00
25	030221	С1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,05684544	23 025,00
26	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	15,2	9 000,00
27	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00594	920,00
28	030654	С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,053925	840 000,00
29	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	72,73002	9 000,00
30	030956	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001488	18 870 000,00
31	030957	С111-389	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА	Т	0,088669	2 023 829,13
32	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,3362307	9 600 000,00
33	031434	С111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,2409758	4 500 000,00
34	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	8,7412	277,00
35	031611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4,4	6 500,00
36	031651	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000694	12 000 000,00
37	031679	С1610-1117	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0160128	3 165 171,60
38	031688	С1610-1043	КЛЕИ "БУСТИЛАТ"	Т	0,12667	3 500 000,00
39	031694	С1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,00016	3 500 000,00
40	031709	С1610-1118	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,05364288	92 399,66
41	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,2698027	1 075 000,00
42	032035	С111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	258,4068	83 250,00
43	032501	С111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00648	4 500 000,00
44	032528	С111-801	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0001	9 000 000,00
45	032534	С111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00012	9 000 000,00
46	032717	С111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,16	40 000,00
47	034205	С1113-5	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	Т	0,0076002	320 000,00
48	034241	С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,21	11 740,00
49	034247	С111-311	КАБОЛКА	Т	0,0002	17 500 000,00
50	034250	С111-1571	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ 1	Т	0,0101336	2 803 277,90
51	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,192	6 000,00

52	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	1,1197628	950 000,00	1 063 775
53	035103	C111-1483	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6x40 ММ	Т	0,00032	2 500 000,00	800
54	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00466	14 300 000,00	66 638
55	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	727,3002	125,00	90 913
56	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00320256	31 400,00	101
57	035526		КАРБОРУНД	КГ	1,77338	26 000,00	46 108
58	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,260564	25 600,00	109 070
59	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,894	1 650,00	1 475
60	036136	C112-136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0154585	4 250 000,00	65 699
61	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	4,185815	600,00	2 511
62	044098	C1611-3005	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	549,7478	850,00	467 286
63	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	279,3054	6 500,00	1 815 485
64	044417	C1611-3010	ПОРОШОК N 2 ДЛЯ КИСЛОУПОРНОЙ ЗАМАЗКИ	Т	1.3351018	24 701,17	32 979
65	044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,2546	300 000,00	76 380
66	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0048	295 736,00	1 420
67	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	40 000,00	3 600
68	046162		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4	7 000,00	28 000
69	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	10	80 000,00	800 000
70	049882		КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,495125	45 000,00	22 281
71	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00164	21 400 000,00	35 096
72	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0044	21 400 000,00	94 160
73	052617	C130-617	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УШЛР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ЗОЛОТНИКОВО-КРИВОШИПНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	КОМПЛ	18	292 000,00	5 256 000
74	052638	C130-638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	2	21 000,00	42 000
75	058128		УНИТАЗЫ	ШТ	2	575 000,00	1 150 000
76	058129		УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	18	586 000,00	10 548 000
77	063325	C130-9018	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	2	150 000,00	300 000
78	063347	C1630-23	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ	ШТ	8	125 000,00	1 000 000
79	063483	C1630-63	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	24	27 000,00	648 000
80	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	16,796	12 500,00	209 950
81	063717	C1630-116	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	148	36 500,00	5 402 000
82	063789		СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	8	45 600,00	364 800
83	064363		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	2	6,500,00	13 000
84	064490		ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,1	2 100,00	210
85	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003156	18 263 000,00	57 638
86	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,031488	18 263,00	575
87	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,008	300 000,00	2 400
			ИТОГО	СУМ			121 462 344
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		3 643 870
			ВСЕГО	СУМ			125 106 214
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			125 106 214

ОБОРУДОВАНИЕ							
1	ОВП-5	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОПВ-5	ШТ	16	186 500,00	2 984 000,00	
2	ШПК-315Н	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ДВУХ СЕКЦИОННЫХ	ШТ	8	525 000,00	4 200 000,00	
3	НАСОС1,0	НАСОС МАРКИ "GRUNDFOS", Q=9М3/ЧАС, Н=15М N=1,0КВТ	ШТ	1	3 650 000,00	3 650 000,00	
		ИТОГО	СУМ			10 834 000,00	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		216 500,00	
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		130 000,00	
		ВСЕГО	СУМ			11 180 500,00	
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			11 180 500,00	
		ВСЕГО	СУМ			189 109 340,00	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ			30 728 270,00	
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			208 656 570,00	
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			219 837 620,00	
		НДС 15%	СУМ			32 975 640,00	
		ВСЕГО	СУМ			252 813 260,00	

Составил: _____



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИИ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: 3-ЭТАЖ					
САН-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
1	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,38	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	24,928
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0798
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0342
1.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,4522
1.5	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ. НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,304
1.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,703
1.7	009219	ВОДА	МЗ	15	5,7
1.8	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,2546
1.9	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	16,796
1.10	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00171
2	РАДСЕК	АЛЮМИНИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР	ШТ	200	
3	КРАНРЕГ	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКА	ШТ	40	
4	КРАНВОЗ	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ	ШТ	20	
5	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1,8	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	38,97
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,63
5.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,36
5.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,234
5.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,396
5.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	7,2
5.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00072
5.8	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	3,6
5.9	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00036
5.10	032501	ПЛОСКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00648
5.11	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,54
5.12	058129	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	10	18
5.13	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00126
6	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,8	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	12,6
6.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,18
6.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	3,6
6.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000468
6.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000234
6.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,234
6.7	052617	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ШЛР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ЗОЛОТНИКОВО-КРИВОШИПНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	КОМПЛ	10	18
6.8	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00018
7	E17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,2	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	6,194
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,77	0,154
7.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,06
7.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,064
7.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	0,09
7.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,2

7.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00003	0,000060
7.8	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,8	0,8
7.9	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,000020
7.10	031694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2. I СОРТА	Т	0,00008	0,00016
7.11	032528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00005	0,0001
7.12	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,16	0,16
7.13	034247	КАБОЛКА	Т	0,0001	0,0002
7.14	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,04
7.15	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4
7.16	052638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10	2
7.17	058128	УНИТАЗЫ	ШТ	10	2
7.18	063325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	10	2
7.19	064363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	2
7.20	064490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,5	0,1
7.21	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000030	0,000006
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
8	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	13,0785	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	272,0328
9	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	10,2971	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	576,6376
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	2,05942
9.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,411884
9.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	17,196157
9.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	1,647536
9.6	009219	ВОДА	МЗ	0,63	6,487173
9.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	8,4951075
9.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,1853478
10	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100М2	-10,2971	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-360,3985
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	-1,441594
10.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,028	-0,2883188
10.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,169	-12,0373099
10.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,112	-1,1532752
10.6	009219	ВОДА	МЗ	0,441	-4,5410211
10.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-5,94657525
11	E15-6-1-1	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ/3-ЭТАЖ/	100М2	8,0064	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,63	269,255232
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,160128
11.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,080064
11.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,080064
11.5	009219	ВОДА	МЗ	0,01	0,080064
11.6	030221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,05684544
11.7	031679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,0160128
11.8	031709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0067	0,05364288
11.9	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,00320256
11.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,080064
12	ОБОИ	ОБОИ	М2	800,64	
13	УГОЛОК	УГОЛОК ИЗ ПВХ	М	179,86	
14	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,2907	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	98,27103
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,389419
14.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,045814
14.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,343605
14.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,1443141
14.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,1168257

14.7	035538	ШЛОКА ШИРОВАЛЬНАЯ ДВУСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,924188
14.8	044059	БЕТОН	КГ	0,31	0,710117
15	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 мм ПОТОЛКОВ	100M2	2,7814	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	189,41334
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,639722
15.3	000112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,05	0,13907
15.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	5,42373
15.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,500652
15.6	009219	ВОДА	M3	0,74	2,058236
15.7	012373	СМЕСЬ СЫРАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	2,6757068
15.8	031434	ГРУНТОВАЯ	T	0,02	0,055628
16	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДОМ мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100M2	-2,7814	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-119,349874
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,161	-0,4478054
16.3	000112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,035	-0,097349
16.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-3,796611
16.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,126	-0,3504564
16.6	009219	ВОДА	M3	0,518	-1,4407652
16.7	012373	СМЕСЬ СЫРАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,6734	-1,87299476
17	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,7814	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	149,91746
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,500652
17.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,055628
17.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,445024
17.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,1919166
17.6	031710	ШПАТЕЛЬ КЛЕБАР	T	0,055	0,152977
17.7	035538	ШЛОКА ШИРОВАЛЬНАЯ ДВУСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,336376
17.8	044059	БЕТОН	КГ	0,31	0,862234
18	E15-3-1-1	УСТАНОВКА ТЯГА ВЫСОТОЙ ДО 100 мм	100M	3,595	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,38	105,6211
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,39545
18.3	000112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,02	0,0719
18.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,32355
18.5	008295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	21,57
18.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г3	T	0,015	0,053925
18.7	036138	ГИПСОВАЯ МАТЕРИАЛ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-2,75 м ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм II СОРТА	M3	0,0043	0,0154585
19	ТЯГА	ТЯГА	M	359,5	
20	E10-1-80-2 ШНК.ДОП.8	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПОЯСОВ ИЗ МДФ	100M	0,533	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	2,67566
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,01599
20.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01599
20.4	049882	КЛЕИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,45305
21	МОЛДИНГ	МОЛДИНГ-ЛОСЬ ИЗ МДФ	M	53,3	
ПОЛ					
22	E11-1-21-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДВУСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 мм	100M2	2,5334	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	124,82	316,218988
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33,28	84,311552
22.3	001169	МАШИНЫ КОСМОНО-ШЛОКОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4	10,1336
22.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,09	2,761406
22.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	3,876102
22.6	003022	РАСТВОРОСМЕШИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ-Ч	30,66	77,674044
22.7	009219	ВОДА	M3	0,435	1,102029
22.8	011221	ТЕССО КВАРЦЕВЫЙ	T	1,365	3,458091
22.9	030957	КРАСКИ АКРИЛЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА	T	0,035	0,088669
22.10	034205	АММОНИЙ СЕРНИСТОЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	T	0,003	0,0076002
22.11	034250	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ 1	T	0,004	0,0101336
22.12	034501	ПОРТОЛАН-ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,442	1,1197628
22.13	035538	КАРБОРАНС	КГ	0,7	1,77338

22.14	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,2667
22.15	044098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	217	549,7478
22.16	044417	ПОРОШОК N 2 ДЛЯ КИСЛОУПОРНОЙ ЗАМАЗКИ	Т	0,527	1,3351018
23	Е11-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	2,5334	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	107,41616
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	2,15339
23.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,88669
23.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	1,2667
23.5	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,12667
23.6	032035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	258,4068
23.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,2667
24	Е11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,7654	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,56	18,417564
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,082962
24.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	3,677982
24.4	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	5,558454
24.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,082962
24.6	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	19,3578
24.7	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	19,3578
24.8	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	110,616
24.9	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	44,2464
24.10	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	72,73002
24.11	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	727,3002
24.12	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	279,3054
ПРОЕМ					
25	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0164	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,47	1,467308
25.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,05986
25.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,027224
25.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,158916
25.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,062976
25.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,032636
25.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,096924
25.8	029917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	1,64
25.9	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,0824
25.10	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	8,7412
25.11	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,031488
26	Е10-1-60-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,0495	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	0,24849
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,001485
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,001485
26.4	029981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	5,346
26.5	049882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,042075
ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СИСТЕМА В2					
27	Е16-2-5-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,6	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,83	36,498
27.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	0,636
27.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,042
27.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,522
27.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,44	11,064
27.6	009219	ВОДА	М3	2,75	1,65
27.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,00594
27.8	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,00012
27.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,21

27.10	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,192
27.11	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,008	0,0048
28	ТРУБСТ50	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д50ММ	М	60	
29	ХОМУТ507	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ Д50 ММ	ШТ	60	
30	ОТВСТ-50	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90° Д50 ММ	ШТ	8	
31	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
31.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04
31.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7
31.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
31.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028
31.6	045230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	4
31.7	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022
31.8	096345	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,004
32	ЗАДВИЖ50	ЗАДВИЖКА, Д50 ММ	ШТ	2	
33	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04
33.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7
33.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
33.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028
33.6	045230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	4
33.7	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022
33.8	096345	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,004
34	КЛАПОВР50	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-50	ШТ	2	
35	E16-7-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	8	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,01	8,08
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,24
35.3	000531	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	1,6
35.4	000638	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,08
35.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,16
35.6	030435	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	3,2
35.7	030956	КРАСКИ МАСТЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0116 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000030	0,00024
35.8	031651	ОПИСА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000010	0,000080
35.9	035103	ШРУБЫ С ПОЛКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,000040	0,00032
35.10	035567	ОНЕЧЬ ЛЬНЯНОЯ	КГ	0,01	0,08
35.11	063347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-100 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА УГОЛОК ДИАМ. 50ММ	ШТ	1	8
35.12	063483	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА/12 АТОСМ/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	3	24
35.13	063717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 50ММ	М	18,5	148
35.14	063729	ОТВОДЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	8
36	ОВП-5	ОГНЕУДОЛЖИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ЛЕННЫЙ ОВП-5	ШТ	16	
37	ШПК-315Н	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ДВУХ СЕКЦИОННЫХ	ШТ	8	
38	E18-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСЫ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т	НАСОС	1	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	17,77
38.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,2
38.3	000752	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1
38.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,61	0,61
38.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1
38.6	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
38.7	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,014
38.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0041	0,0041

38.9	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,09
38.10	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
38.11	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00164	0,00164
39	НАСОС1,0	НАСОС МАРКИ "GRUNDFOS" ,Q=9М3/ЧАС,Н=15М N=1,0КВТ	ШТ	1	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1778,764358	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	90,8206306	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,2371862	
4	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,7437481	
5	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,08	
6	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,203424	
7		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	5,558454	
8	C280-103	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	10,1336	
9	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,7067244	
10	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,304	
11	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,01	
12	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,062976	
13		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,868693	
14	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,326875	
15	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	11,064	
16		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,096924	
17	C211-902	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ-Ч	77,674044	
18		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	21,57	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

19	РАДСЕК	АЛЮМИНИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР	ШТ	200	
20	КРАНРЕГ	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКА	ШТ	40	
21	КРАНВОЗ	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ	ШТ	20	
22	ОБОИ	ОБОИ	М2	800,64	
23	УГОЛОК	УГОЛОК ИЗ ПВХ	М	179,86	
24	ТЯГА	ТЯГА	М	359,5	
25	МОЛДИНГ	МОЛДИНГ-ПОЯС ИЗ МДФ	М	53,3	
26	ТРУБСТ50	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д50ММ	М	60	
27	ХОМУТ50	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ Д50 ММ	ШТ	60	
28	ОТВСТ-50	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90° Д50 ММ	ШТ	8	
29	ЗАДВИЖ50	ЗАДВИЖКА, Д50 ММ	ШТ	2	
30	КЛАПОБР50	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-50	ШТ	2	
31	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	
32	C140-9219	ВОДА	М3	11,0957157	
33	C148-9051	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	3,458091	
34	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	
35		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	3,35124429	
36		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19,3578	
37		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19,3578	
38		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	110,616	
39		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	44,2464	
40		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	1,64	
41		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	1,0824	
42		НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	5,346	
43	C1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,05684544	

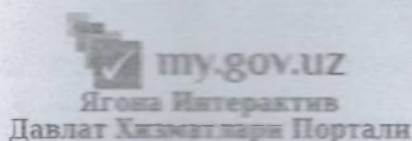
44		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	15,2
45		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНА МАРКИ А	КГ	0,00594
46	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,053925
47		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	72,73002
48	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001488
49	C111-389	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА	Т	0,088669
50		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,3362307
51	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,2409758
52		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	8,7412
53		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4,4
54	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000694
55	C1610-1117	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0160128
56	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,12667
57	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,00016
58	C1610-1118	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,05364288
59		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,2698027
60	C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	258,4068
61	C111-782	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00648
62	C111-801	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0001
63	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00012
64	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,16
65	C1113-5	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	Т	0,0076002
66	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,21
67	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,0002
68	C111-1571	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ 1	Т	0,0101336
69		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,192
70	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	1,1197628
71	C111-1483	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,00032
72	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00466
73		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	727,3002
74	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00320256
75		КАРБОРУНД	КГ	1,77338
76	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,260564
77		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,894
78	C112-136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0154585
79	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	4,185815
80	C1611-3005	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	549,7478
81	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	279,3054
82	C1611-3010	ПОРОШОК N 2 ДЛЯ КИСЛОУСТОЙНОЙ ЗАМАЗКИ	Т	1,3351018
83		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,2546
84		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0048
85		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09
86		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4
87	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	10
88		КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,495125
89	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00164
90	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0044
91	C130-617	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ШЛР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ЗОЛОТНИКОВО-КРИВОШИПНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	КОМПЛ	18
92	C130-638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	2
93		УНИТАЗЫ	ШТ	2
94		УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	18
95	C130-9018	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	2
96	C1630-23	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ	ШТ	8

97	С1630-63	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	24
98	С1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	16,796
99	С1630-116	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	148
100		СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	8
101		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	2
102		ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,1
103		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003156
104		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,031488
105	С1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,008

ОБОРУДОВАНИЕ

106	ОВП-5	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОПВ-5	ШТ	16
107	ШПК-315Н	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ДВУХ СЕКЦИОННЫХ	ШТ	8
108	НАСОС1,0	НАСОС МАРКИ "GRUNDFOS", Q=9М3/ЧАС, Н=15М N=1,0КВТ	ШТ	1

Составил: 



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 7330-4756-4a91-2374-11c0-6992-6159
Ҳужжат яратилган сана: 2020-02-17
Ариза рақами: 16897280

Ҳужжат берилган: ORIGINAL PROJECT MASULIYATI
SHEKLANGAN JAMIYAT
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 303504556

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ORIGINAL PROJECT MASULIYATI SHEKLANGAN JAMIYAT га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Меъморчилик ва шаҳарсозлик ҳужжатларини алоҳида бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи - Капитал қурилишда товарлар, ишлар ва хизматлар харид қилиш учун тенлов (тендер) ҳужжатларини тайёрлаш. Бинолар ва иншоотларнинг техник ҳолатини текшириш, фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 17-02-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000578

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 303504556

Юридик шахснинг почта манзили: Юрический адрес: Андижанская область, Асакинский район, ул. Ж.Мангуберди, дом № 1. Почтовый адрес: Республика Узбекистан, г.Ташкент, Шайхантахурский район, ул.Себзор, дом № 3

Лицензия амал қилиш мuddати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг асосида ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диккат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

9424

