

ТАСДИКЛАЙМАН
ЮНУСОВОД ТУМХНИ МТБ
МУДИРИ В.В.Б. Д.Э.САМИГОВА

ТЕХНИК ТОПШИРИК

1. Умумий қоидалар

1.1. Ишнинг мавзуси:

-519-сонли ДМТТни жорий таъмирлаш.

1.2. Ишларнинг мақсади;

- Бўлим тасарруфидаги ДМТГларини куз-қиши мавсумига тайёрлаш

1.3. Молиялаштириш манбаси:

- Маҳаллий бюджет маблағлари.

1.4. Объектда бажариладиган ишлар тавсифи:

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Е/И	КОЛ-ВО
САНТЕХНИКА ВА КАНАЛИЗАЦИЯ	224М2	14

1.5. Ишларни бошланиши ва тугатилиши:

- Бошланиши: «__» 2022 й.,

- Тугатилиши: «__» 2022 й.,

1.6. Ишларни олибборишақти:

- Ишлар хафтанинг иш кунларида эрталаб соат 08-00 дан то кеч 16-30 гача бўлган вактда амалга оширилади.

- Ишларни бажариш жойи – ДМТГлар график асосида.

2. Ишларни бажариш учун талаблар

2.1. Ўзбекистн Республикаси қонунлари, меъёрий хуқуқий қоидаларга мувофиқ ишларни ўз вақтида ва сифатли бажарилишини таъминлаш;

2.2. Ижрочи иш бошлашдан олдин Буюртмачининг худудига кириш ва чиқиш бўйича амалдаги ички тартиб қоидалар режими тўғрисидаги йўриқнома талабларига мувофиқ рухсатномалар олиши шарт;

2.3. Ишларни бажариш жараёнида Ижрочининг ходимлари меҳнат муҳофазаси ва ёнгин хавфсизлиги талаблари ва қоидаларига, шунингдек хавфсизлик ва ёнғинни олдини олиш қоидаларига риоя қилган холда техник назоратни таъминлаши керак;

2.4. Иш жараёнида куйидагилар таъминлаши шарт:

- алоқа воситалари ва кабелларнинг хавфсизлиги;

- курилмалар ва мухандислик коммуникация тармоқлари яқинида қазиш ёки бошқа ишлар олиб борилган пайтда техник назоратни таъминлаш;

- иш жойидаги мухандислик инфратузилмаси, мавжуд қурилиш иншоотлари ва буюртмачи мулкларининг хавфсизлиги ва сақланиши;

- асбоб ва ускуналарни буюртмачи билан келишилган жойда (бинода) сақланишини таъминлаш.

2.5. Ижрочи қуйидаги ишларни бажариш учун рухсатномага эга бўлиш керак:

- ижтимоий обьектларни таъмирлаш;

- ДМТГларда болалар ёзги майдончаларини таъмирлаш;

2.6. Мазкур “Техник топширик” мавзусига ўхшаш ишларни, шу жумладан ижтимоий обьектларни таъмирлаш бўйича тажрибаси бўлиши шарт

3. Ишларни топшириш- қабул қилиш тартиблари

3.1. Ижрочи ушбу “Техник топширик”да назарда тутилган хизматларни шахсан ўзи кўрсатиши шарт.

3.2. Ижрочи ишларни яқунлаш муддати тугашидан етти иш куни олдин (ишни якуний қабул қилиш учун) ишларни топширилиши тўғрисида буюртмачини хабардор қилиши шарт. Бажарилган ишларни қабул қилиш объектда Буюртмачи ва Ижрочининг вакилларидан иборат комиссия томонидан амалга оширилади. Ишларни қабул қилишда бажарилган ишларнинг сифати, хажмлари ва микдорлари текширилади. Ижрочи бажарилган ишлар учун топшириш-қабулқилиш далолатномаларни, хисобварак-фактураларни тайёрлайди.

3.3. Иш бажарилгандан сўнг Ижрочи Буюртмачига бажарилган ишларни топшириш-қабул қилиш далолатномасини тақдим этади ва унга ҳисобот хужжатларини илова қиласди.

3.4. Бажарилган ишларни қабул қилиш далолатномаси комиссия қарорини (ижобий ёки салбий) акс эттиради. Агар комиссия салбий қарор қабул қиласа, иш ўз вақтида бажарилмаган деб ҳисобланади.

3.3. Иш натижаларидан қониқмаган Буюртмачи далолатномани олган пайтдан бошлаб 3 кун ичида Ижрочига ишларни қабул қилишдан бош тортиши мумкин. Кейинги ҳаракатлар тартиби шартнома ва Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилиги билан белгиланади.

3.6. Бажарилган иш учун кафолат муддати:

- Бажарилган иш учун кафолат муддати тарафлар томонидан бажарилган ишларни қабул қилиш далолатномаси имзоланган кундан бошлаб камида бир йил бўлиши керак.

4. Ишларни бажарилиши устидан назорат қилиш тартиби

4.1. Иш хажми, унинг бажарилиши муддати ва сифатига риояқилинишининг техник назоратини Буюртмачининг ишчи гурухи амалга оширади.

4.2.Ишни бажариш технологияси бузилган, техник топшириқдан четта чиққан тақдирда, иш техник назоратини амалга оширадиган шахснинг кўрсатмаси билан тўхтатилади ва бузилиш бартараф этиш муддати белгиланади. Техник назоратнинг кўрсатмалари мажбурийдир ва сўзсиз мувофиқлаштирилиши шарт.

Шартнома бўйича ишларни бажариш муддати 30 кунни ташкил этади.

5. Тўловлар тартиби ва ҳисоб-китоблар

5.1. “Буюртмачи” мазкур шартномага мувофик _____ сўм, шу жумладан, олдиндан тўлов тартибида мазкур сумманинг 30 фоизини _____ сўм микдорида тўлайди.

Ҳақиқий бажарилган иш учун кейинги тўлов Буюртмачи ва ижрочи имзолаган қабул қилиш далолатномаси асосида, ҳисобварак-фактурани тақдим этган кундан бошлаб 3 иш куни ичида амалга оширилади.

5.2. Тўлов миллий валюта “сўм”да пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади.



Scanned with
MOBILE SCANNER



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: SHOBUTAEV BOBIR A
Sana: 20-06-2022 yil



Ylg'ma ekspert xulosasi № 47301

Obyekt nomi «Yunusobod tumani, 519-sonli maktabgacha ta'llim tashkilotining santexnika va oqava suv tizimini mukammal ta'mirlash va pardozlash ishlari.»

Buyurtmachi - Yunusobod tumani MTB.

Bosh loyihachi - «YANGI-HAYOT PROJECT » MChJ.

Litsenziya AL 001759 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan
26.04.2021 yilda berilgan.

Moliyalashtirish manbal - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 43654

1. Loyihalash uchun asos

1.O'zbekiston Respublikasi Xalq deputatlari Yunusobod tuman kengashining 27.04.2022-yildagi
II-63-42-14-206-K/22-son qarori.

2.Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

3.Buyurtmachi va loyiha tashkilot o'rtaida 16.05.2022-yilda tuzilgan 309568-son elektron shartnoma (lot
22111008344241).

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1.Ekspertiza ko'rígiga qadar ob'ektning ta'mirlash ishlarinining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli
dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qlymati buyurtmachining boshqa
xarajatlarisiz, 15% QQS bilan hisoblanganda - 397 041,334 ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs
smetasi bo'yicha - 4831,183 kishi/soatni tashkil etadi.

2.Ob'ekt ylg'ma lokal resurslarining ro'yxatlari (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish
materiallar ro'yxatlari).

3.Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

1.Yunusobod tumani, 519-sonli maktabgacha ta'llim tashkilotining santexnika va oqava suv tizimini
mukammal ta'mirlash va pardozlash ishlarida santexnika jihozlarini almashtirish, ichimlik va oqava suv

quvurlarini almashtirish, devor va pollardagi eski plitkalarni buzib, yechib olib yangisini o'rnatish-qoplash, pardozlash ishlari, oyna va eshiklarni qisman almashtirish, qisman yoritish tizimini almashtirish kabi ta'mirlash ishlarini amalga oshirilishi ko'zda tutilgan.

2.Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'ektning 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'lovlar (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosly ish haqi uchun xarajat qiymati - 25 514,43 soat/so'm belgilangan.

3.Qurilish materiallari uchun sarflanadigan transport xarajatlari - 3 %.

4.Jihoz va uskunalar uchun transport xarajatlari miqdori - 2,0 %.

5.Pudratchining boshqa xarajatlari - 17,27 %.

6. Ob'ektni sug'urtalash xarajatlari miqdori - 0,32 %.

7.Qo'shimcha qiymat solig'i - 15 %.

8.Binoning yakuniy harajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjalarda yoritish tizimini qisman ta'minoti ishlari ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjalar.

Smeta hujjalarda buyurtmachi bilan kelishilgan.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-martdaggi 256-son hamda 2022-yil 20-apreldagi 200-son qarorlari talablariga amal qilsinlar.

6. Ekspertiza natijalari.

1.Smeta hujjalarini 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 harajatlari qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 22 868,322 ming so'mga kamaytirilib, 15 % QQS bilan hisoblanganda 374 173,012 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjalari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallarining narxlarini, materiallarni tashib kelish bilan bog'liq xarajatlarni aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi (Loysiha tashkilotining javob xatini inobatga olgan holda).

2.Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq harajatlari shaharsozlik hujjalari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

3.Buyurtmachi ob'ekt 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-son qonun talablariga rivoja etilsin.

4.Smeta hujjalari asosan joriy ta'mirlash ishlarining yakunly harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjalari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

5.Buyurtmachi smeta hujjalarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.



Scanned with

MOBILE SCANNER

6.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'ttacha narxlari hamda o'ttacha ish haqidagi foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'ttacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

7.O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579-son qarorining 3-bob 29-bandiga muvofiq, Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchlligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

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

9.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 oshirilishinni ta'minlaydi.

10.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.

11.Ekspertiza natijalari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan bo'lib, e'tiroz va qo'shimcha ko'rsatmalar mavjud emas.

12.Buyurtmachiga qurilish materiallari va uskunalarining narxlarini mintaqaviy bozor narxlari, shuningdek bevosa ishlab-chiqaruvchilar (yetkazib beruvchilar) narxlari, qurilish materiallarining birja, yarmarka va katalog narxlari bo'yicha aniqlash tavsiya etiladi.

13.Buyurtmachi va loyiha tashkiloti, O'zbekiston Respublikasi Xalq deputatlari Yunusobod tuman kengashing 27.04.2022-yildagi II-63-42-14-206-K/22-son qaroriga asosan tuzilgan manzilli ro'yhatiga bo'yicha ajratilgan limit miqdoriga rioya etilishi ta'minlansin.

7. Xulosalar.

1."Yunusobod tumani, 519-sonli maktabgacha ta'llim tashkilotining santexnika va oqava suv tizimini mukammal ta'mirlash va pardozlash ishlari" ni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgisida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, 15% QQS bilan hisoblanganda 374 173,012 ming so'mni tashkil etadi. Jumladan:

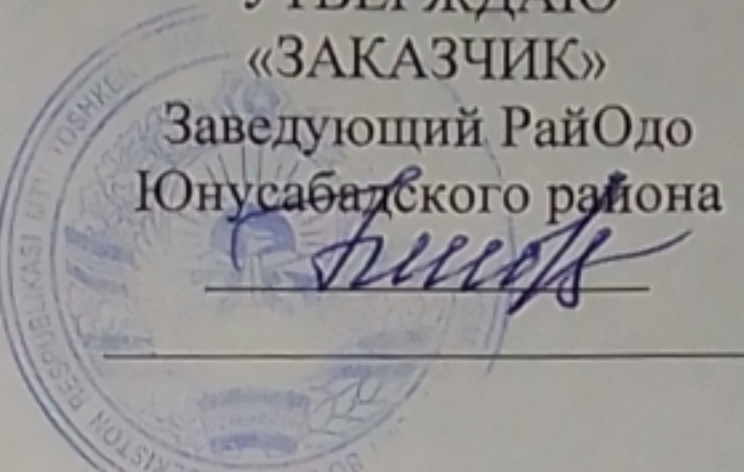
- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruktsiyalar hamda uskunalar uchun sarflanadigan xarajatlar - 186 226,506 ming so'mni;
- jihoz va uskunalar uchun transport xarajatlari bilan hisoblanganda - 1 530,000 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 87 352,300 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 1 683,393 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) - 47 537,782 ming so'mni;
- ob'ektni sug'ortalash xarajatlari (0,32 %) - 1 037,856 ming so'mni;
- qo'shimcha qiyomat solig'i (15%) - 48 805,175 ming so'mni tashkil etadi.

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-sон Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-sон 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: Narmuxamedov Ilxom Nigmatovich

УТВЕРЖДАЮ
«ЗАКАЗЧИК»
Заведующий РайОдо
Юнусабадского района



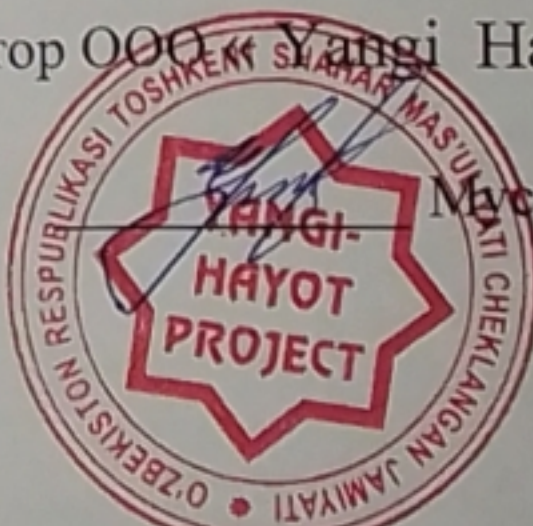
ЗАДАНИЕ НА РАСЧЁТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ	СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ
1	Наименование работ	Расчёт стартовой стоимости в текущих ценах работ по объекту: «ДЕТСКИЙ САД №519»
2	Местонахождение объекта	Юнусабадского района город Ташкента
3	Заказчик	ДОО Юнусабадского района
4	Проектировщик	ООО «Yangi Hayot Project»
5	Основные объёмы работ	В процессе расчёта исполнитель выполняет: * Расчёт стартовой стоимости в текущих ценах В объёме документации исполнителем предоставляется: * локальная ресурсная ведомость * расчёт стоимости работ в текущих ценах
6	Исходные данные для расчётов	* Дефектный акт. * заработка плата по статистическим данным * прочие затраты подрядчика – в соответствии со статистическими данными * коэффициент к затратам труда * коэффициент строительного риска не учитывается * затраты на страхование объекта не учитывается
7	Особые условия	При необходимости Исполнитель обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы
8	Объём документации, сдаваемой Заказчику	Расчеты стоимости объектов в текущих ценах в составе данного задания в 1-х экземплярах
9	Источник финансирования	Бюджетные средства
10	Генподрядчик	Определяется на основании конкурсного отбора претендентов в установленном порядке, без проведения тендерных торгов

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

Директор ООО Yangi Hayot Project »

Мусамухамедова З.



Scanned with
MOBILE SCANNER



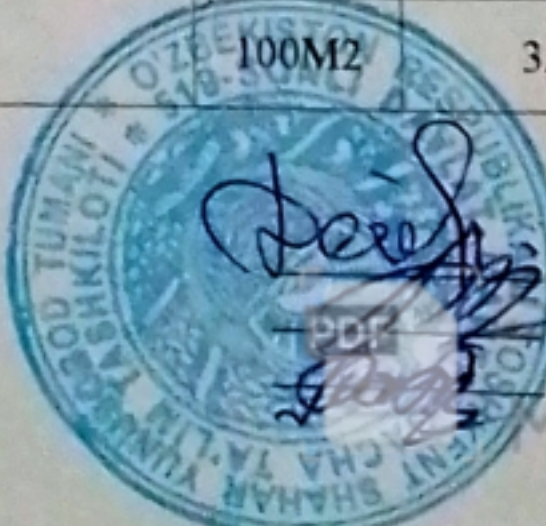
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
ВК, ДЕТСКИЙ САД №519.(ИСПРАВЛЕННО ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Н п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество	Предложение участника	
				на единицу	На весь объем
1	2	3	4	5	6
1.	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,46		
2.	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10КОМП Л.	4,6		
3.	УНИТАЗ С БОЧКОМ	ШТ	46		
4.	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ВАНН, ПОДДОН	100ПРИБ	0,14		
5.	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК	100ПРИБ	0,14		
6.	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: РАКОВИН	100ПРИБ	0,46		
7.	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМП Л.	4,6		
8.	УМЫВАЛЬНИКИ С НОЖКОЙ	ШТ	46		
9.	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	4,6		
10.	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	46		
11.	СИФОНЫ	ШТ	46		
12.	ШЛАНГ ДМ ДО 15ММ ДЛИН ДО 500ММ	ШТ	46		
13.	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГОЛОВЫХ	10КОМП Л.	1,4		
14.	ВАННА КУПАЛЬНЫХ	ШТ	14		
15.	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН	ШТ	14		
16.	СИФОНЫ	ШТ	14		
17.	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМП Л.	1,4		
18.	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ	14		
19.	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ	14		
20.	СИФОНЫ	ШТ	14		
21.	ШЛАНГ ДМ ДО 15ММ ДЛИН ДО 600ММ	ШТ	14		
22.	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМП Л.	1,4		
23.	ТРАП ДМ 100ММ	ШТ	14		
24.	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	7,28		
25.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	3,1304		
26.	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	3,36		
27.	ПЕРЕГОДКА ИЗ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	0,756		
28.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,26		
29.	ПОЛУОТВОД ДМ 50ММ	ШТ	70		
30.	ОТВОД ДМ 50ММ	ШТ	50		
31.	ТРОЙНИК ДМ 50Х50ММ	ШТ	28		
32.	МУФТА ДМ 50ММ	ШТ	40		
33.	КЛИПСА ДМ 50ММ	ШТ	250		
34.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	3,2		

Scanned with
MOBILE SCANNER

35.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	0,85		
36.	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДМ 150ММ	ПМ	85		
37.	ПОЛУОТВОД ДМ 150ММ	ШТ	40		
38.	ОТВОД ДМ 150ММ	ШТ	40		
39.	ОТВОД ДМ 100ММ	ШТ	50		
40.	ТРОЙНИК ДМ 150Х100ММ	ШТ	30		
41.	ТРОЙНИК ДМ 100Х100ММ	ШТ	20		
42.	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДМ 150Х100Х150ММ	ШТ	50		
43.	МУФТА ДМ 100ММ	ШТ	30		
44.	КЛИПСА ДМ 100ММ	ШТ	20		
45.	РЕВИЗИЯ ДМ 150Х100ММ	ШТ	40		
46.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2		
47.	НАСОС ГНОМ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1		
48.	ОБРАТНАЯ КЛАПАН Д-50ММ	ШТ	2		
49.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,5481		
50.	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	3,9		
51.	КЕРАМАГРАНИТНАЯ ПЛИТКА	M2	390		
52.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	2,07		
53.	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М	3,2		
54.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100М	3,2		
55.	УСТАНОВКА В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,184		
56.	ФРАМУГИ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАЗМЕР 400Х1000ММ	ШТ	46		
57.	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,46		
58.	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,33		
59.	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	4,9		
60.	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,16		
61.	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	100М3	0,23		
62.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,56		
63.	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2 ПОДШИ ВКИ	0,6		
64.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ	100М2	3,25		

Г. Пчелов
бюджетный фотограф
51900000 Х/фотограф



Scanned with
MOBILE SCANNER

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
министерство строительства
Архитектурно-проектная организация

«YANGI-HAYOT PROJECT»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ

ДЕТСКИЙ САД №519.

(ИСПРАВЛЕННО ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Директор:

Раимбердиев А.



Ташкент – 2022



Scanned with
MOBILE SCANNER

Дог. _____

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА
РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ДЕТСКИЙ САД №519.(ИСПРАВЛЕННО ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ	1 530,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ	186 226,506
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	87 352,300
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 683,393
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ СО СТОИМОСТЬЮ ОБОРУДОВАНИЯ	276 792,199
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ	275 262,199
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА , В ТОМ ЧИСЛЕ :	0,000
8	а) ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ОТ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ	0,000
9	б) ЗИМНЕЕ УДОРОЖАНИЕ ОТ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ	0,000
10	в) ЗАТРАТЫ ПО ДАННЫМ ПОС	0,000
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ	47 537,782
12	ИТОГО	324 329,981
13	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ -0,4% ОТ СТРАХОВОЙ СУММЫ (80% ОТ ПОЛНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА)	1 037,856
14	ИТОГО	325 367,837
15	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
16	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	325 367,837
17	Н Д С 15%	48 805,175
18	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС-15%	374 173,012

Составил

Умаров М



Scanned with
MOBILE SCANNER

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости строительства объекта:
ДЕТСКИЙ САД №519.(ИСПРАВЛЕННО ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

составлен в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», также Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и в соответствии с 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, изделий и конструкций; прочим затратам и расходам.

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах определена по формуле:

$$C = (Co + Cm + Czp + Cem + Cpl + Pz + Cr) \times Kp, \text{ где:}$$

Co - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

Cm - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Czp - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Cem - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Cpl - прочие затраты производственного характера

Pz - прочие затраты и расходы подрядчика;

Pz - прочие затраты и расходы заказчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов;

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

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании ресурсных ведомостей, составленных в соответствии со спецификациями к проекту, с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, а также таможенных пошлин и сборов для импортных материалов (Письмо от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству) и отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог для объектов «под ключ».

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN, \text{ где:}$$

Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

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

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Co = 1530 сум

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



Scanned with
MOBILE SCANNER

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, где:$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Смп = N \times Цср, где:$$

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Средневзвешенная стоимость на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные, в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптово-отпускные цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные и заготовительно-складские расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций. Стоимости приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы за 2 квартал 2021 год, утвержденные Госархитектстроем РУз, согласно оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах, калькуляций, прошедших экспертизу, а также по протоколам согласования цен.

$$См = 186276,06 \text{ сум}$$

Размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в соответствии с Письмом от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству, в размере:

Для кабельно-проводниковой продукции	до 1,5%
Для импортных материалов	до 2%
Для остальных материалов, изделий и конструкций	до 3% (по предложение экспертизы)
Для оборудования	до 2%

Размер заготовительно-складских расходов установлен в соответствии с Письмом от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству, в размере:

На строительные материалы, изделия и конструкции	до 2%
На металлоконструкции	до 0,75%
На оборудование	до 1,2%

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс, где:$$

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработка рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi, где:$$

Змс - среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан = 167,5 часа .

$$Сзп = 87352,3 \text{ сум}$$

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр, где:$$

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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



Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены согласно прошедших экспертизу калькуляций стоимости машино-часа работы строительных машин, механизмов и автотранспорта, а также по протоколу согласования цен, утвержденных заказчиком.

Сп = 1682,396 ₸

Прочие затраты производственного характера (Сп) (временные здания и сооружения, зимнее удорожание) определяются согласно ШНК 4.09.-06 "Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений" и ШНК 4.07.-06 "Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время" = 0%.

Пп = 0 ₸

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг), в процентах от стоимости строительно-монтажных работ. (ШНК 4.01.16-09 п.4.15). Данные затраты могут быть приняты по статистическому бюллетеню Госкомстата Республики Узбекистан, по протоколу согласования цен или согласно экспертных заключений, в размере - 17,27%.

Дп = 45587,782 ₸

Полная рекомендуемая стоимость строительства определена отдельным расчетом «РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА», в который сведены стоимости строительства по данным разделам, включая затраты на страхование, налога на добавленную стоимость, и при необходимости коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта), а так же при взаиморасчетах за выполненные работы по согласованию заказчика и подрядчика (ШНК 4.01.16-09 п.4.4).

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах.

Главный инженер проекта

Курбонов X



Scanned with
MOBILE SCANNER

РАСЧЕТ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ДЕТСКИЙ САД №519.(ИСПРАВЛЕННО ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ВК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Н п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3423,642719		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	3423,643	25 514,43	87 352 299,67

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,057200	72 437,00	76 580,40
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,012500	950,00	12 361,88
3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	8,372000	76 681,00	641 973,33
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,519920	127 627,00	66 355,83
5	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,744000	1 676,00	28 062,94
6	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,013800	5 130,00	70,79
7	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,923580	916,00	1 762,00
8	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	5,070000	26 529,00	134 502,03
9	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,700000	4 656,00	3 259,20
10	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,751680	323,00	565,79
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,570500	54 548,00	522 051,63
12	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,790400	7 800,00	107 565,12
13	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,695600	970,00	2 614,73
14	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	3,229200	26 529,00	85 667,45
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			1 683 393,13

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ВОДА	М3	2,384000	-	-
2	ВОДА	М3	10,683900	-	-
3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	5,520000	170 000,00	938 400,00
4	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	945,000000	350,00	330 750,00
5	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	79,380000	176 000,00	13 970 880,00
6	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	3,900000	5 600,00	21 840,00
7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003250	6 700 000,00	21 775,00
8	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	51,600000	3 500,00	180 600,00
9	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,124950	450 000,00	56 227,50
10	ГЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	211,140000	60 000,00	12 668 400,00
11	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,007256	10 500 000,00	76 188,00
12	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,347900	9 800 000,00	3 409 420,00
13	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	931,500000	1 200,00	1 117 800,00
14	ДОБЕЛЬ-ГРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	110,400000	300,00	120,00
15	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	30,400000	8 000,00	8 000,00
16	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,003558	25 000 000,00	8 950,00
17	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	19,698000	1 200,00	23 637,60



18	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,003680	1 200 000,00	4 416,00
19	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,352800	850 000,00	299 880,00
20	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1,462500	1 400 000,00	2 047 500,00
21	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,016560	7 500 000,00	124 200,00
22	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3,680000	5 000,00	18 400,00
23	КАБОЛКА	Т	0,009220	4 500 000,00	41 490,00
24	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	24,990000	4 500,00	112 455,00
25	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,007280	450 000,00	3 276,00
26	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000280	15 200 000,00	4 256,00
27	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	1,332500	2 300 000,00	3 064 750,00
28	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,021560	17 000 000,00	366 520,00
29	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	3,982000	7 500,00	29 865,00
30	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	18,090000	18 000,00	325 620,00
31	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,009100	30 000 000,00	273 000,00
32	КИРПИЧ	1000ШТ	9,016000	1 000 000,00	9 016 000,00
33	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	0,593600	170 000,00	100 912,00
34	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	341,250000	32 000,00	10 920 000,00
35	ВЕТОШЬ	КГ	2,985000	5 800,00	17 313,00
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	33,000000	20 000,00	660 000,00
37	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	46,000000	120 000,00	5 520 000,00
38	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,014000	170 000,00	2 380,00
39	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,512000	170 000,00	87 040,00
40	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,195000	450 000,00	87 750,00
41	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,008488	6 700 000,00	56 870,94
42	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	92,000000	11 820,00	1 087 440,00
43	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,014485	30 000 000,00	434 550,00
44	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,103500	2 945 000,00	304 807,50
45	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	125,748000	32 000,00	4 023 936,00
46	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	319,360000	38 000,00	12 135 680,00
47	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004518	12 000 000,00	54 216,00
48	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,007840	850 000,00	6 664,00
49	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,404800	12 000,00	4 857,60
50	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004000	700 000,00	2 800,00
51	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	3,889400	-	-
52	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	19,967680	-	-
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			84 420 033,14

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	УНИТАЗ С БОЧКОМ	ШТ	46,000000	450 000,00	20 700 000,00
2	ФРАМУТИ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАЗМЕР 400Х1000ММ	ШТ	46,000000	240 000,00	11 040 000,00
3	КЕРАМАГРАНИТНАЯ ПЛИТКА	М2	390,000000	60 000,00	23 400 000,00
4	ОБРАТНАЯ КЛАПАН Д-50ММ	ШТ	2,000000	33 000,00	66 000,00
5	РЕВИЗИЯ ДМ 150Х100ММ	ШТ	40,000000	15 000,00	600 000,00
6	КЛИПСА ДМ 100ММ	ШТ	20,000000	1 200,00	24 000,00
7	МУФТА ДМ 100ММ	ШТ	30,000000	7 000,00	210 000,00
8	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДМ 150Х100Х150ММ	ШТ	50,000000	9 500,00	475 000,00
9	ТРОЙНИК ДМ 100Х100ММ	ШТ	20,000000	6 300,00	126 000,00
10	ТРОЙНИК ДМ 150Х100ММ	ШТ	30,000000	7 500,00	225 000,00
11	ОТВОД ДМ 100ММ	ШТ	50,000000	9 500,00	475 000,00
12	ОТВОД ДМ 150ММ	ШТ	40,000000	10 300,00	412 000,00
13	ПОЛУОТВОД ДМ 150ММ	ШТ	40,000000	12 000,00	480 000,00
14	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДМ 150ММ	ПМ	85,000000	23 000,00	1 955 000,00
15	КЛИПСА ДМ 50ММ	ШТ	250,000000	3 000,00	750 000,00
16	МУФТА ДМ 50ММ	ШТ	40,000000	2 950,00	118 000,00
17	ТРОЙНИК ДМ 50Х50ММ	ШТ	28,000000	3 800,00	106 400,00



18	ОТВОД ДМ 50ММ	ШТ	50,000000	2 500,00	125 000,00
19	ПОЛУОТВОД ДМ 50ММ	ШТ	70,000000	2 500,00	175 000,00
20	ТРАП ДМ 100ММ	ШТ	14,000000	35 000,00	490 000,00
21	ШЛАНГ ДМ ДО 15ММ ДЛИН ДО 600ММ	ШТ	14,000000	12 000,00	168 000,00
22	СИФОНЫ	ШТ	14,000000	15 000,00	210 000,00
23	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ	14,000000	115 000,00	1 610 000,00
24	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ	14,000000	450 000,00	6 300 000,00
25	СИФОНЫ	ШТ	14,000000	15 000,00	210 000,00
26	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН	ШТ	14,000000	150 000,00	2 100 000,00
27	ВАННА КУПАЛЬНЫХ	ШТ	14,000000	250 000,00	3 500 000,00
28	ШЛАНГ ДМ ДО 15ММ ДЛИН ДО 500ММ	ШТ	46,000000	12 000,00	552 000,00
29	СИФОНЫ	ШТ	46,000000	15 000,00	690 000,00
30	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	46,000000	115 000,00	5 290 000,00
31	УМЫВАЛЬНИКИ С НОЖКОЙ	ШТ	46,000000	300 000,00	13 800 000,00
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			96 382 400,00

ОБОРУДОВАНИЕ

1	НАСОС ГНОМ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,000000	1 500 000,00	1 500 000,00
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			1 500 000,00



Scanned with
MOBILE SCANNER

18	ОТВОД ДМ 50ММ		ШТ	50,000000	2 500,00	125 000,00
19	ПОЛУОТВОД ДМ 50ММ		ШТ	70,000000	2 500,00	175 000,00
20	ТРАП ДМ 100ММ		ШТ	14,000000	35 000,00	490 000,00
21	ШЛАНГ ДМ ДО 15ММ ДЛИН ДО 600ММ		ШТ	14,000000	12 000,00	168 000,00
22	СИФОНЫ		ШТ	14,000000	15 000,00	210 000,00
23	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК		ШТ	14,000000	115 000,00	1 610 000,00
24	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ		ШТ	14,000000	450 000,00	6 300 000,00
25	СИФОНЫ		ШТ	14,000000	15 000,00	210 000,00
26	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН		ШТ	14,000000	150 000,00	2 100 000,00
27	ВАННА КУПАЛЬНЫХ		ШТ	14,000000	250 000,00	3 500 000,00
28	ШЛАНГ ДМ ДО 15ММ ДЛИН ДО 500ММ		ШТ	46,000000	12 000,00	552 000,00
29	СИФОНЫ		ШТ	46,000000	15 000,00	690 000,00
30	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА		ШТ	46,000000	115 000,00	5 290 000,00
31	УМЫВАЛЬНИКИ С НОЖКОЙ		ШТ	46,000000	300 000,00	13 800 000,00
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ			96 382 400,00

ОБОРУДОВАНИЕ

1	НАСОС ГНОМ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,000000	1 500 000,00	1 500 000,00
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			1 500 000,00



РАСЧЕТ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)ВК. ДЕТСКИЙ САД №519.(ИСПРАВЛЕННО ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

название:

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на сд. измереник	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E65-004-02	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,4600	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,84	29,3664
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,1334
1.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	1,219
2	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10КОМПЛ.	4,6000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	113,344
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	3,266
2.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,92
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,794
2.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	18,4
2.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00184
2.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	18,4
2.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00092
2.9	31694	КЛЕЙ ФЕНОПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00368
2.10	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	3,68
2.11	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0046
2.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,184
2.13	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	92
2.14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000138
3	СЦЕНА1-1	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	46,0000	
4	E65-004-04	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ВАНН, ПОДДОН	100ПРИБ	0,1400	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	293	41,02
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,63	0,3682
4.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	11,4	1,596
5	E65-004-03	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК	100ПРИБ	0,1400	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,6	14,364
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,1106
5.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,18	0,1652
6	E65-004-01	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: РАКОВИН	100ПРИБ	0,4600	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,3	23,598
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,1196
6.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,8372
7	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	4,6000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	99,59
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	1,61
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,92
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	1,012
7.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	18,4
7.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00184
7.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	9,2
7.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00092
7.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,01656
7.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	1,38
7.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00322
8	СЦЕНА1-2	УМЫВАЛЬНИКИ С ПОЖКОЙ	ШТ	46,0000	
9	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	4,6000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	32,2
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,46
9.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	9,2
9.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,001196
9.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000598
9.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,598
9.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00046
10	СЦЕНА1-3	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	46,0000	
11	СЦЕНА1-4	СИФОНЫ	ШТ	46,0000	
12	СЦЕНА1-5	ШЛАНГ ДМ ДО 15ММ ДЛНДО 500ММ	ШТ	46,0000	
13	E1701-001-02	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ	10КОМПЛ.	1,4000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	30,31
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,78
13.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,55
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,76	1,064
13.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00125	0,0015
13.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00044	0,00044



2	3	4	5	6
7 34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00098
8 34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0028
13.9 35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,84
14 СЦЕНА1-6	ВАННА КУПАЛЬНЫХ	ШТ	14,0000	
СЦЕНА1-7	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН	ШТ	14,0000	
СЦЕНА1-8	СИФОНЫ	ШТ	14,0000	
17 Е1701-005-02	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ.	1,4000	
1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,31	35,434
2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	1,442
3 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,28
17.4 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,546
17.5 30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	5,6
16 30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00056
7 31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	2,8
14.8 31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00028
17.9 34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00196
17.10 35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,98
11 45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,01	0,014
12 65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,0007
18 СЦЕНА1-9	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ	14,0000	
19 СЦЕНА1-10	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ	14,0000	
20 СЦЕНА1-11	СИФОНЫ	ШТ	14,0000	
21 СЦЕНА1-12	ШЛАНГ ДМ ДО 15ММ ДЛИНДО 600ММ	ШТ	14,0000	
22 Е1701-001-23	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ.	1,4000	
22.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,77	12,278
22.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,406
22.3 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,266
22.4 34247	КАБОЛКА	Т	0,0012	0,00168
22.5 34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0032	0,00448
23 СЦЕНА1-13	ТРАП ДМ 100ММ	ШТ	14,0000	
24 Е4604-001-04	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	7,2800	
24.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,24	59,9872
24.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,15	8,372
24.3 660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,15	8,372
24.4 1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,3	16,744
25 Е57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	3,1304	
25.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	218,721
25.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	4,5078
25.3 99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	16,2781
26 Е63-007-10 ДОП. 6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	3,3600	
26.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,1	262,416
26.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	1,176
26.3 2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	13,2384
27 Е1507-017-05 ДОП. 4	ПЕРЕГОДКА ИЗ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	0,7560	
27.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,42	56,2615
27.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,16632
27.3 1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,13608
27.4 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,16632
27.5 15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	945
27.6 29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	79,38
27.7 45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,001663
28 Е1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,2600	
28.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	80,9424
28.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,1638
28.3 762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0126
28.4 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,1386
28.5 9219	ВОДА	М3	0,39	0,4914
28.6 37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУТУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	1,89
28.7 52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,001512
28.8 63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	125,748
29 СЦЕНА1-15	ПОЛУОТВОД ДМ 50ММ	ШТ	70,0000	
30 СЦЕНА1-16	ОТВОД ДМ 50ММ	ШТ	50,0000	
31 СЦЕНА1-17	ТРОЙНИК ДМ 50Х50ММ	ШТ	28,0000	
32 СЦЕНА1-18	МУФТА ДМ 50ММ	ШТ	40,0000	
33 СЦЕНА1-19	КЛИПСА ДМ 50ММ	ШТ	250,0000	
34 Е1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	3,2000	
34.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,38
34.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,064	0,0704
34.3 762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,024
34.4 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	1,37	5,024
34.5 9219	ВОДА			



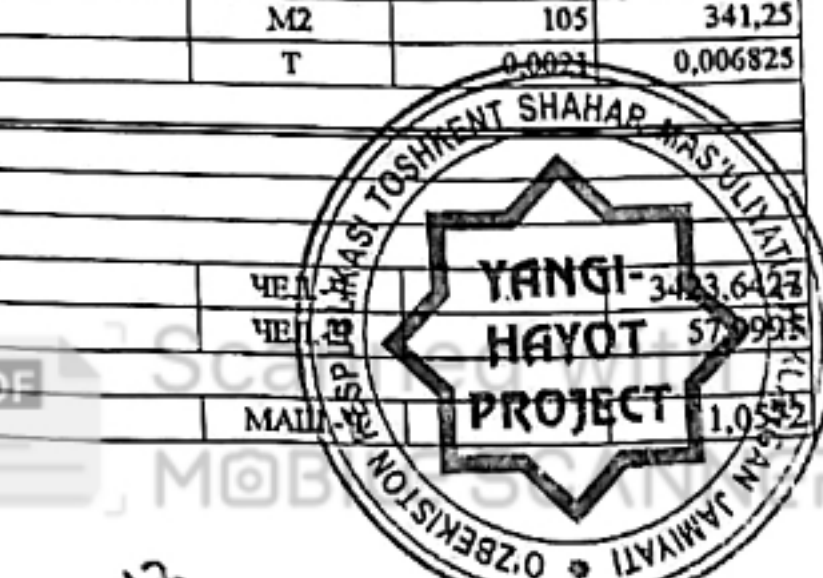
2	3	4	5	6
37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНДЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	12,8
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,008512
63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	319,36
E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	0,8500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	52,36
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,238
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,017
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,187
9219	ВОДА	М3	1,57	1,3345
37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНДЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	3,4
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,002261
СЦЕНА1-20	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДМ 150ММ	ПМ	85,0000	
СЦЕНА1-22	ПОЛУОТВОД ДМ 150ММ	ШТ	40,0000	
СЦЕНА1-23	ОТВОД ДМ 150ММ	ШТ	40,0000	
СЦЕНА1-24	ОТВОД ДМ 100ММ	ШТ	50,0000	
СЦЕНА1-25	ТРОЙНИК ДМ 150Х100ММ	ШТ	30,0000	
СЦЕНА1-26	ТРОЙНИК ДМ 100Х100ММ	ШТ	20,0000	
СЦЕНА1-27	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДМ 150Х100Х150ММ	ШТ	50,0000	
СЦЕНА1-28	МУФТА ДМ 100ММ	ШТ	30,0000	
СЦЕНА1-29	КЛИПСА ДМ 100ММ	ШТ	20,0000	
СЦЕНА1-30	РЕВИЗИЯ ДМ 150Х100ММ	ШТ	40,0000	
E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022
96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,004
ЦЕНА1-32	НАСОС ГНОМ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000	
СЦЕНА1-31	ОБРАТНАЯ КЛАПАН Д-50ММ	ШТ	2,0000	
E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,5481	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	56,9531
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	4,2423
E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНГУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	3,9000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	622,713
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	6,435
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,312
1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	5,07
9219	ВОДА	М3	0,93	3,627
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	1,4625
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,95
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,195
СЦЕНА1-393	КЕРАМАГРАНИТНАЯ ПЛИТКА	М2	390,0000	
E1101-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	2,0700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	247,9446
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	9,315
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,7452
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,5796
3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	3,2292
9219	ВОДА	М3	0,1	0,207
30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	211,14
31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	931,5
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,035
58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,1035
E57-003-02	РАЗБОРКА ПЛИНГУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М	3,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,28	45,696
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,62	1,984
E1101-039-02	УСТРОЙСТВО ПЛИНГУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100М	3,2000	
MINISTRUY	УСТРОЙСТВО ПЛИНГУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100М	3,2000	
РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПЛИНГУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100М	3,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,28	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	



2	3	4	5	6
E1001-036- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100 М2	0,1840	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	29,7749
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,6808
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,27232
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	1,7517
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,40848
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	2,6956
31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	110,4
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,4048
СЦЕНА1-34	ФРАМУТИ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАЗМЕР 400Х1000ММ	ШТ	46,0000	
E67-008-01	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,4600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,1	40,986
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0138
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0138
44518	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	100	46
E67-009-01	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,3300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	7,953
44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	33
E62-016-09	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	4,9000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,89	166,061
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,784
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,294
9210	ВОДА	М3	0,24	1,176
30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,12495
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,3479
31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	19,698
31710	ШПАГЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	0,3528
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	24,99
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,02156
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,00784
E56-001-04 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,1600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129,29	20,6864
2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	0,552
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	1,7056
E53-020-01	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	100М3	0,2300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1070	246,1
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39	8,97
9210	ВОДА	М3	4,4	1,012
12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	24	5,52
43121	КИРПИЧ	1000ШТ	39,2	9,016
E61-001-02	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,5600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,37	23,7272
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,64	0,3584
9210	ВОДА	М3	0,35	0,196
43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	1,06	0,5936
E54-003-04 ДОП. 8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2 ПОДШИВ КИ	0,6000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,65	14,79
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,036
99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0,072
E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ	100М2	3,2500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	504,725
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	2,2425
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	10,4325
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	1,7875
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	2,2425
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	3,9
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00325
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	1,3325
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,0091
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	341,25
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,006825

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ
 1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
 2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ
 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ
 3 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т



2	3	4	5	6
521	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		13,0125
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		8,372
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,51992
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		16,744
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,0138
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,9236
1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		5,07
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		0,7
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		1,7517
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		9,5705
2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		13,7904
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,6956
3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		3,2292
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
9210	ВОДА	М3		2,384
9219	ВОДА	М3		10,6839
12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3		5,52
15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ		945
29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2		79,38
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ		3,9
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00325
30435	ДОБЕЛЬ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		51,6
30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т		0,12495
30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНОК ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2		211,14
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,007256
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,3479
31102	КЛЕЙ ПЛІТОЧНИЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ		931,5
31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		110,4
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ		30,4
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,003558
31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ		19,698
31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т		0,00368
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,3528
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т		1,4625
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,01656
32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ		3,68
34247	КАБОЛКА	Т		0,00922
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ		24,99
34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМЛЯСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,00728
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	Т		0,00028
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3		1,3325
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,02156
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		3,982
37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УГЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАЙКЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ		18,09
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т		0,0091
43121	КИРПИЧ	1000ШТ		9,016
43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3		0,5936
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		341,25
44059	ВЕТОШЬ	КГ		2,985
44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ		33
44518	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ		46
45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,014
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,512
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т		0,195
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т		0,008488
46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ		92
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,014485
58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т		0,1035
63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		125,748
63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М		319,36
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,004518
75007	БУМАГА ШЛІФОВАЛЬНАЯ	1000М2		0,00784
76833	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,4048
96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ		0,004
99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т		3,8894
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		19,9677
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
СЦЕНА1-1	УПЛІТАЗ С БОЧКОМ	ШТ		46
СЦЕНА1-34	ФРАМУГИ АЛЮМИНИЕВІ РАЗМЕР 400X1000ММ	ШТ		54,916
СЦЕНА1-393	КЕРАМАГРАНІТНАЯ ПЛІТКА	М2		350
СЦЕНА1-31	ОБРАТНАЯ КЛАПАН Д-50ММ	ШТ		40
СЦЕНА1-30	РЕВІЗІЯ ДМ 150X100ММ	ШТ		30
СЦЕНА1-29	КЛІПСА ДМ 100ММ	ШТ		50
СЦЕНА1-28	МУФТА ДМ 100ММ	ШТ		20
СЦЕНА1-27	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДМ 150X100X150ММ	ШТ		11
СЦЕНА1-26	ТРОЙНИК ДМ 100X100ММ	ШТ		11



1	2	3	4	5	6
78	СЦЕНА1-23	ТРОЙНИК ДМ 150Х100ММ	ШТ		30
79	СЦЕНА1-24	ОТВОД ДМ 100ММ	ШТ		50
80	СЦЕНА1-23	ОТВОД ДМ 150ММ	ШТ		40
81	СЦЕНА1-22	ПОЛУОТВОД ДМ 150ММ	ШТ		40
82	СЦЕНА1-20	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДМ 150ММ	ДМ		85
83	СЦЕНА1-19	КЛИПСА ДМ 50ММ	ШТ		250
84	СЦЕНА1-18	МУФТА ДМ 50ММ	ШТ		40
85	СЦЕНА1-17	ТРОЙНИК ДМ 50Х50ММ	ШТ		28
86	СЦЕНА1-16	ОТВОД ДМ 50ММ	ШТ		50
87	СЦЕНА1-15	ПОЛУОТВОД ДМ 50ММ	ШТ		70
88	СЦЕНА1-13	ТРАП ДМ 100ММ	ШТ		14
89	СЦЕНА1-12	ШЛАНГ ДМ ДО 15ММ ДЛИН ДО 600ММ	ШТ		14
90	СЦЕНА1-11	СИФОНЫ	ШТ		14
91	СЦЕНА1-10	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ		14
92	СЦЕНА1-9	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ		14
93	СЦЕНА1-8	СИФОНЫ	ШТ		14
94	СЦЕНА1-7	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН	ШТ		14
95	СЦЕНА1-6	ВАННА КУПАЛЬНЫХ	ШТ		46
96	СЦЕНА1-5	ШЛАНГ ДМ ДО 15ММ ДЛИН ДО 500ММ	ШТ		46
97	СЦЕНА1-4	СИФОНЫ	ШТ		46
98	СЦЕНА1-3	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		46
99	СЦЕНА1-2	УМЫВАЛЬНИКИ С НОЖКОЙ	ШТ		46
ОБОРУДОВАНИЕ					
100	ЦЕНА1-32	НАСОС ГНОМ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ		1



РАСЧЕТ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

(наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

ВК, ДЕТСКИЙ САД №519.(ИСПРАВЛЕННО ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

(наименование объекта)

Н п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество	Предложение участника	
				на единицу	На весь объем
1	2	3	4	5	6

1.	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,46		
2.	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМП Л.	4,6		
3.	УНИТАЗ С БОЧКОМ	ШТ	46		
4.	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ВАНН, ПОДДОН	100ПРИБ	0,14		
5.	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК	100ПРИБ	0,14		
6.	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: РАКОВИН	100ПРИБ	0,46		
7.	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМП Л.	4,6		
8.	УМЫВАЛЬНИКИ С НОЖКОЙ	ШТ	46		
9.	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	4,6		
10.	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	46		
11.	СИФОНЫ	ШТ	46		
12.	ШЛАНГ ДМ ДО 15ММ ДЛИН ДО 500ММ	ШТ	46		
13.	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГОЛОВЫХ	10КОМП Л.	1,4		
14.	ВАННА КУПАЛЬНЫХ	ШТ	14		
15.	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН	ШТ	14		
16.	СИФОНЫ	ШТ	14		
17.	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМП Л.	1,4		
18.	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ	14		
19.	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ	14		
20.	СИФОНЫ	ШТ	14		
21.	ШЛАНГ ДМ ДО 15ММ ДЛИН ДО 600ММ	ШТ	14		
22.	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМП Л.	1,4		
23.	ТРАП ДМ 100ММ	ШТ	14		
24.	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	M3	7,28		
25.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	3,1304		
26.	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	3,36		
27.	ПЕРЕГОДКА ИЗ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2	0,756		
28.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	1,26		
29.	ПОЛУОТВОД ДМ 50ММ	ШТ	70		
30.	ОТВОД ДМ 50ММ	ШТ	50		
31.	ТРОЙНИК ДМ 50Х50ММ	ШТ	28		
32.	МУФТА ДМ 50ММ	ШТ	40		



33.	КЛИПСА ДМ 50ММ	ШТ	250	
34.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	3,2	
35.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	0,85	
36.	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДМ 150ММ	ПМ	85	
37.	ПОЛУОТВОД ДМ 150ММ	ШТ	40	
38.	ОТВОД ДМ 150ММ	ШТ	40	
39.	ОТВОД ДМ 100ММ	ШТ	50	
40.	ТРОЙНИК ДМ 150Х100ММ	ШТ	30	
41.	ТРОЙНИК ДМ 100Х100ММ	ШТ	20	
42.	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДМ 150Х100Х150ММ	ШТ	50	
43.	МУФТА ДМ 100ММ	ШТ	30	
44.	КЛИПСА ДМ 100ММ	ШТ	20	
45.	РЕВИЗИЯ ДМ 150Х100ММ	ШТ	40	
46.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2	
47.	НАСОС ГНОМ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1	
48.	ОБРАТНАЯ КЛАПАН Д-50ММ	ШТ	2	
49.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,5481	
50.	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	3,9	
51.	КЕРАМАГРАНИТНАЯ ПЛИТКА	M2	390	
52.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	2,07	
53.	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М	3,2	
54.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100М	3,2	
55.	УСТАНОВКА В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,184	
56.	ФРАМУГИ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАЗМЕР 400Х1000ММ	ШТ	46	
57.	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,46	
58.	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,33	
59.	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	4,9	
60.	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,16	
61.	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	100М3	0,23	
62.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,56	
63.	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2 ПОДШИ ВКИ	0,6	
64.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ	100М2	3,25	





№ 3160-5960-8697-5808-8835-8942-1429
Хужжат яратилганинг сана: 2021-04-26
Ариза рақами: 29996538

Хужжат берилган: "YANGI-HAYOT PROJECT" mas'uliyatl
cheklangan Jamiyati
Кабул кибулчининг идентификация рақами: 308372631

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

"YANGI-HAYOT PROJECT" mas'uliyatl cheklangan Jamiyati ga объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қўйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Ўй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мұҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 26-04-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001759

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308372631

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Oxongoron shox ko'chasi, 6-uy,
2-xonadon

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Мажкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карори билан тасдиқлаган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси хисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамida QR-кодни сканер килинг. Диккат! Вазирлар Мажкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар конуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларининг нусхаларини кабул килишини ради этишлари катъян тақиқланган.

3064



PDF

2021-04-26 15:05:04

1



Scanned with
MOBILE SCANNER