



**АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОРОД АСАКА**

**ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»**

## **С М Е Т А**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ДОШКОЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ОРГАНИЗАЦИЯ №30 В МФЙ  
"ШУРКАКИР" МАРХАМАТСКОГО РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость и  
локальная ресурсная смета*

**АНДИЖОН - 2022 г**



**АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОРОД АСАКА**

**ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»**

## **С М Е Т А**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ДОШКОЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ОРГАНИЗАЦИЯ №30 В МФЙ  
"ШУРКАКИР" МАРХАМАТСКОГО РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость и  
локальная ресурсная смета*

**АНДИЖОН - 2022 г**

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ  
ОБЛАСТЬ  
ГОРОД АСАКА  
ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

**С М Е Т А**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ДОШКОЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ОРГАНИЗАЦИЯ №30 В МФЙ "ШУРКАКИР"  
МАРХАМАТСКОГО РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость  
и локальная ресурсная смета*

Составлено в текущих ценах

Директор:



**К. Шаропов**

Г И П :

**Х. Абдухолиқов**

**АНДИЖОН-2022 г**



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ**  
**ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ДОШКОЛЬНОГО**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ОРГАНИЗАЦИЯ №30 В МФЙ "ШУРКАКИР" МАРХАМАТСКОГО**  
**РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с

Расчитанная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах Ташкент 2009 г, Глава 3.3 стр. 11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого « Центром...январь-март 2021г), Узбекской республиканской товарно - сырьевой бирже КАТАЛОГ Часть первая и вторая ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию ».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5.47 « Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением »

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_0 + C_m + C_{3п} + C_{3м} + C_п + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

Со -	затраты на оборудование, мебель и инвентарь
См -	затраты на на строительные материалы, изделия и конструкции;
Сзп -	затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм -	затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
Сп -	прочие затраты производственного характера;
Пп -	прочие затраты подрядчика;
Ср -	затраты на страхование объектов на время строительства;
Кр -	коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

## I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = Трaб \times Сч \times Ксс$$

где:

Трaб-	трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
Сч-	среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая
Ксс-	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс -	среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;
Ф -	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 3-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц	-	163,58 часов
Часовая ставка - Сч =	2205624,3868 : 163,58 =	13483,46 сум/час
Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:		15101,48 сум/час

$$Сзп = 7753,25 \times 15101,48 \text{ чел/сум} = 117085397,30 \text{ сумов}$$

## II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:



Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц<sub>пр</sub> - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов; стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах:

$$С_{эм} 2529891,80 \text{ сумов (Расчет №4)}$$

### III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

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

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп},$$

где:

С<sub>м1</sub>, С<sub>м2</sub>, С<sub>м3</sub>, С<sub>мп</sub>, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $С_{мп} = N \times Ц_{ср}$ ,

где:

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

N -

средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Ц<sub>ср</sub> -

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта составляет:

$$С_{м} 463696892,98 \text{ сумов (Расчет №2)}$$

### IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71 % от суммы прямых затрат.

### V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:

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

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

## VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска  $K_r$  принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

## VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы.

Составил:





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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 05-12-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 80320**

**Obyekt nomi** «Marhamat tuman Sho'rqaqir MFY xududidagi 30-MTTni mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "NORMA QURILISH KONSALTING" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "NORMA QURILISH KONSALTING" MCHJ

**Litsenziya** AL-000503 berilgan sana: 22.01.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi.

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 72719

**1. Loyihalash uchun asos**

Xalq Deputatlari Marxamat tuman kengashining 17.10.2022 yildagi №VI-43-105-1-24-K/22 sonli Qarori.

Buyurtmachi va loyihachi o'rtasidagi tuzilgan 07.11.2022 yildagi №51 -sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomondan 20.10.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Marhamat tuman Sho'rqaqir MFY xududidagi 30-MTTni mukammal ta'mirlash" tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Turarjoy va jamoat binolarida yog'och, alyumin, metal-plastikdan deraza bloklarni tosh devorlarga o'rnatish. Pvx va MDF deraza tokchalarini o'rnatish. Alyuminiy profildan eshik bloklarini o'rnatish. Tashqi va ichki MDF eshik bloklarini o'rnatish. Laminat pol o'rnatish. Plastik pluntslarni o'rnatish. *Keramik pol:* Bixil rangli keramik plitalarni sementil qorishma bilan polga o'rnatish. *Ichki pardozlash ishlari:* Ichki devorlarni sement shuvoq qilish. Eshik va deraza otkoslarini tekislash. Devor yuzasini 10 mm qalinlikda quruq gipsli shuvoq qilish. Shift yuzasini 10 mm qalinlikda quruq gipsli shuvoq qilish. Devor yuzalarini va otkoslarni suvli bo'yoq bilan bo'yash. Devorga kafel yopishtirish. *Tashqi pardizlash ishlari:* Sement ohak aralashmali qorishma



bilan devorlarni shuvoq qilish. Sokilni shuvoq qilish. Devorni dekorativ travertinli shuvoq qilish. *Ayvon*: Aglomeratlar qoplash. Zanglamas to'siqlarni o'rnatish. *5 dona kichik kazirok*: Metal kazirok karkazlarini tayorlash. Metal karkazlarni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Tom qoplamalarini o'rnatish. *Asosiy kirish*: Tarnov o'rnatish. Drenaj trubasini devorga o'rnatish. Tom qoplamasini o'rnatish. Shiftlarni tunikafon bilan qoplash. PVX dan vitrajlarini o'rnatish. *Otmoska*: Qum va shag'al aralashmasidan asos yotqizish. Beton quyish. *Naves*: Rama elementlarini o'rnatish. Strapilalarni o'rnatish. Bir qavat mineral tolali qoplama bilan izolyatsiya qilish. Yog'och rekalarni maxkamlash. Profnastil materialdan tom qoplamasini qoplash. Tomning yog'och materiallarinin yong'indan ximoyalsh. Yog'och pol qoplash va moyli bo'yoq bilan bo'yash. Shiftni dekorativ plastik bilan qoplash. Yog'och to'siqlarni o'rnatish va moyli bo'yoq bilan bo'yash. Sokilni moyli bo'yoq bilan bo'yash.

*O'tish joyi*: Tom, Tarnov va drenaj turbasini o'rnatish. Binoga yog'och, alyumin, metal va plastikdan deraza bloklarini o'rnatish. PVX va MDF deraza tokchalarini o'rnatish. Alyumin profildan eshik bloklarini o'rnatish. Sement stayashka quyish. Laminat pol o'rnatish. Plastik pluntslarni o'rnatish. Shift yuzasini 10 mm qalinlikda quruq gipsli shuvoq qilish. Devor yuzasini 10 mm qalinlikda quruq gipsli shuvoq qilish. *Tashqi fasad*: Devorni dekorativ travertinli shuvoq qilish. *Otmoska*: Qum va shag'al aralashmasidan asos yotqizish. Beton quyish.

Bundan tashqari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosida yog'och ayvon, isitish tizimi, sovuq suv, issiq suv, kanalizatsiya, elektr tarmoqlari, yong'in xavsizligi va videokuzatuv tarmoqlarini tortish, joxozlarini o'rnatish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodidan" foydalanildi.

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

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

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

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koefitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 799 725,412 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 16073,059 ming so'm qurilish materiallari narhi va transport harajatlari hisobidan kamaytirildi.

#### **7. Xulosalar.**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Marhamat tuman Sho'rqaqir MFY xududidagi 30-MTTni mukammal ta'mirlash

ishlari”, ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 969,15 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 783 652,353 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ОРГАНИЗАЦИЯ №30 В  
МФЙ "ШУРКАКИР" МАРХАМАТСКОГО РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

*на СВОДНЫЕ РАСЧЕТЬ*

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	7649,08503	15101,47	115512428,18
2	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	104,16	15101,47	1572969,12
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>117085397,30</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-ЧАС	0,08618	3200,00	275,79
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	10,44595	1081,00	11292,07
3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,56731	655,00	1026,59
4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	50,65968	950,00	48126,69
5	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	1,4868	63521,83	94444,26
6	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7	МАШ-ЧАС	0,05198	67599,58	3513,83
7	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	5,40167	851,00	4596,82
8	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	98,64	1327,00	130895,28
9	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	1,3608	638,00	868,19
10	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1068	11102,00	1185,69
11	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,1224	916,00	112,12
12	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,10509	4630,90	486,66
13	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,495	6500,00	9717,50
14	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	7,4015	4656,00	34461,38
15	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	5,99083	851,00	5098,20
16	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ-ЧАС	0,0058	32500,00	188,50
17	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,59046	52548,00	241219,72
18	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	21,07389	52548,00	1107390,62
19	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,3255	71069,00	94201,96



20	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,08266	3506,58	289,84
21	02517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	176,0176	3506,58	617219,80
22	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	114,46637	1077,00	123280,28
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>2529891,80</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		Вводного трехполюсного автомата In= 25A, ВА47-29 3P	ШТ	1	30870,00	30870,00
2		Вводного трехполюсного автомата In= 25A, ВА47-29 3P	ШТ	1	30870,00	30870,00
3		Отходящего однополюсного автомата In= 16A, ВА47-29 1P	ШТ	7	10957,00	76699,00
4		Отходящего трехполюсного автомата In= 16A, ВА47-29 1P	ШТ	8	10957,00	87656,00
5		КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	44	25728,00	1132032,00
6		СПУСКНОЙ КРАН D=15MM	ШТ	3	10000,00	30000,00
7		Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции категории 5е, "витая пара" емкостью 4x2x0,5 UTP cat 5e	1000 М	0,3	3000000,00	900000,00
8		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000 М	1,268	2636522,00	3343109,90
9		Кабель 2x1,5 ПУГНП	1000 М	0,07	4850435,00	339530,45
10		Отходящего однополюсного автомата In= 25A, ВА47-29 1P шт	ШТ	1	10957,00	10957,00
11		Вводного трехполюсного автомата In= 160A, ВА88-33 3P	ШТ	1	131500,00	131500,00
12		Отходящего трехполюсного автомата In= 80A, ВА88-32 3P	ШТ	1	102000,00	102000,00
13		Отходящего трехполюсного автомата In= 32A, ВА88-32 3P	ШТ	2	102000,00	204000,00
14		Светильник КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12W PRIME	ШТ	4	28348,00	113392,00
15		Светильник указатель "ВЫХОД" с аккумуляторной батареей 1x8	ШТ	6	55478,00	332868,00
16		Светильник с светодиодной лампой, LED, 12 вт, настенный круглый НПП1101	ШТ	8	26087,00	208696,00
17		ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПУГНП 2X0,50MM2	1000 М	0,55	1810435,00	995739,25
18		ПРОВОД СИЛОВОЙ ПУГНП 4X0,75MM2	1000 М	0,05	6500000,00	325000,00
19		Кабель HDMI, длина 10 метров	ШТ	2	15800,00	31600,00
20		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D=20 ММ	ШТ	13	14000,00	182000,00
21		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D=20 ММ	ШТ	81	20000,00	1620000,00
22		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D=32 ММ	ШТ	8	32000,00	256000,00
23		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D=40 ММ	ШТ	4	55000,00	220000,00
24		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D=50 ММ	ШТ	3	85000,00	255000,00
25		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421P ДУ50;РУ16	ШТ	3	119705,00	359115,00
26		РЕДУКЦИЯ ПЕРЕХОД D=110-50	ШТ	17	358000,00	6086000,00
27		СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ 30Ч6БР D=50 ММ	ШТ	3	340000,00	1020000,00
28		ОТВОД 135 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D=25 ММ	ШТ	5	966,00	4830,00
29		ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D=20 ММ	ШТ	53	455,00	24115,00
30		ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D=25 ММ	ШТ	49	966,00	47334,00



31		ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=32 ММ	ШТ	20	1771,00	35420,00
32		ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=40 ММ	ШТ	5	3082,00	15410,00
33		ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=50 ММ	ШТ	8	5382,00	43056,00
34		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ	29	391,00	11339,00
35		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	35	598,00	20930,00
36		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=32 ММ	ШТ	34	1012,00	34408,00
37		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=40 ММ	ШТ	10	1748,00	17480,00
38		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=50 ММ	ШТ	12	3312,00	39744,00
39		КЛИПСА Д=20 ММ	ШТ	553	230,00	127190,00
40		КЛИПСА Д=20 ММ	ШТ	405	322,00	130410,00
41		КЛИПСА Д=32 ММ	ШТ	266	460,00	122360,00
42		КЛИПСА Д=40 ММ	ШТ	39	736,00	28704,00
43		КЛИПСА Д=50 ММ	ШТ	72	920,00	66240,00
44		ХОМУТ (КЛИПСА) Д=110 ММ	ШТ	38	1379,00	52402,00
45		Коробка ответвительная для скрытой проводки У-197	ШТ	57	5391,00	307287,00
46		КРАН ТУАЛЕТНЫЙ Д=20 ММ	ШТ	13	23482,00	305266,00
47		Пластиковый кабельный канал 100x50 мм	М	4	46261,00	185044,00
48		Металлорукав гибкий Д=22мм	М	14	9890,00	138460,00
49		Шнур коммутационный UTP RJ45-RJ45 UTP cat 5e Cat 5, L=1.5м	ШТ	4	2595,00	10380,00
50		Шнур коммутационный UTP RJ45-RJ45 Cat 5, L=10м	ШТ	3	17300,00	51900,00
51		Коробка пластиковая IP 65	ШТ	10	2400,00	24000,00
52		Коннектор RJ45	ШТ	10	2060,00	20600,00
53		RCA разъем (папа)	ШТ	10	45000,00	450000,00
54		Разъём питания штекер с клеммой	ШТ	10	24170,00	241700,00
55		Распределительный щит утопленного исполнения состоящий из: ЩРВ-153-	ШТ	1	84435,00	84435,00
56	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	422,604	113,00	47754,25
57	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	53,0712	113,00	5997,05
58	03508	СЕТКА КЛАССА ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3	ТН	0,0194	9826089,00	190626,13
59	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	588,846	2850,00	1678211,10
60	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,14112	305296,00	43083,37
61	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	3,07748	350508,00	1078681,36
62	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3,10981	417441,00	1298160,53
63	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,63127	364609,00	2417822,18
64	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,49296	478923,74	715013,99
65	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНАЯ	М3	29,15	7511,31	218954,69
66	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	10,5	191035,00	2005867,50
67	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	14,4785	1100000,00	15926353,30
68	18062	СТОИМОСТЬ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. 20ММ	М2	14	95652,00	1339128,00
69	27123	СТОИМОСТЬ ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	1	390000,00	390000,00
70	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,8118	1167,00	21953,37



71	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,8118	1167,00	21953,37
72	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	107,496	1167,00	125447,83
73	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	42,9984	1167,00	50179,13
74	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	18,335	3500,00	64172,50
75	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	21,384	20000,00	427680,00
76	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,04757	3776714,00	179669,62
77	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,00859	3776714,00	32434,42
78	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,03607	13132000,00	473618,71
79	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00103	15400000,00	15800,40
80	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00113	15400000,00	17463,60
81	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00073	15400000,00	11196,11
82	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0207	15400000,00	318756,68
83	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	4000,00	4800,00
84	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	59,16	39130,00	2314930,80
85	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	70,67862	4000,00	282714,48
86	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	58,68	594222,00	34868946,96
87	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,01005	7400000,00	74405,52
88	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	1,05303	7400000,00	7792444,20
89	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00004	900000,00	40,11
90	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,03004	13338000,00	400622,33
91	31429	ГРУНТОВКА ХС-068 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00117	11400000,00	13376,99
92	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,3103	11400000,00	3537397,20
93	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00045	11400000,00	5078,70
94	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	519,3484	400,00	207739,36
95	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,00059	15346000,00	9060,28
96	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	219,2	12500,00	2740000,00
97	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00713	10000000,00	71296,68
98	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,3969	10000,00	3969,00
99	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,02948	720000,00	21228,48
100	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,49145	720000,00	353844,00
101	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ	М2	11,592	5652,00	65517,98
102	31933	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	98,6	54971,00	5420140,60
103	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,1317	5755077,00	757916,02
104	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	70,04	15200,00	1064608,00



105	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00129	10567000,00	13580,71
106	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- 08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00323	9826082,00	31762,22
107	33729	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	М2	10,71	24400,00	261324,00
108	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,02532	375414,00	9505,71
109	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00017	1500000,00	256,50
110	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,40028	6253,00	21261,95
111	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	ТН	0,00012	16827000,00	2019,24
112	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00128	21200000,00	27134,73
113	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0029	21200000,00	61533,00
114	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00125	21200000,00	26500,00
115	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0024	21200000,00	50880,00
116	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	706,7862	113,00	79866,84
117	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,3904	3782609,00	1476738,12
118	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	М2	5,48	3500,00	19180,00
119	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М.	М3	0,01904	3782609,00	72036,01
120	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,47736	3782609,00	1805666,23
121	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,11808	3782609,00	446650,47
122	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,71621	3782609,00	2709134,83
123	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II	М3	0,99846	3782609,00	3776783,78
124	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00552	3782609,00	20880,00
125	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I	М3	0,61254	3782609,00	2316999,32
126	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II	М3	0,35712	3782609,00	1350845,33
127	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III	М3	0,01404	3782609,00	53107,83
128	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,01026	3782609,00	38809,57
129	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,12096	3782609,00	457544,38
130	37001	СТОИМОСТИ ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М	22,1	50852,00	1123829,20
131	37011	ЛОТОК (ЖЕЛОБ)	М	27	21200,00	572400,00
132	37014	КОНЁК	М	16	18300,00	292800,00
133	37025	СТОИМОСТЬ ДЕКОРОТИВ.БОРДЮРОВ	М	35	46124,00	1614340,00
134	37133	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫЕ Д=38Х2 ММ	М	8	15488,00	123904,00
135	37138	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=40Х3 ММ	М	8	29566,00	236528,00



136	37139	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=32Х3 ММ	М	443,2	37563,00	16647921,60
137	37566	СТОИМОСТЬ НЕРЖЕВАЮЩИХ ОГРАЖДЕНИЙ	М	12	241695,00	2900340,00
138	37927	МЕТИЗЫ	КГ	20	4500,00	90000,00
139	37941	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20	ШТ	36	340,00	12240,00
140	37942	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20	ШТ	130	4400,00	572000,00
141	37943	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=32	ШТ	16	5800,00	92800,00
142	37944	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=40	ШТ	8	10700,00	85600,00
143	37945	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=50	ШТ	6	18000,00	108000,00
144	38504	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573-82/	М3	3,276	921739,00	3019616,96
145	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,00653	375414,00	2452,28
146	41093	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	М	31	24522,00	760182,00
147	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	210	40000,00	8400000,00
148	41532	Кронштейн настенный телескопический для крепления радиаторов	ШТ	88	6042,00	531696,00
149	41772	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЕПЛЕНИЕ	КГ	0,24	4500,00	1080,00
150	41785	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	68	340,00	23120,00
151	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	99,981	13250,00	1324748,25
152	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1796	2500,00	449,00
153	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	1,45152	3782609,00	5490532,62
154	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,0474	5748000,00	272455,20
155	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	26,216	5652,00	148172,83
156	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	416,48	12500,00	5206000,00
157	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	2192	4000,00	8768000,00
158	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	271,4274	3348,00	908738,94
159	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	83,931	5800,00	486799,80
160	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	115	39130,00	4499950,00
161	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,01197	7200,00	86,18
162	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	24,786	303265,00	7516726,29
163	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,0603	1100000,00	66330,00
164	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,25704	615652,00	158247,19
165	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,105	80922,00	8496,81
166	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,5763	17391,00	10022,43
167	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,29818	4500,00	1341,81
168	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,002	15400000,00	30794,15
169	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,21	2500,00	525,00
170	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	2,04336	921739,00	1883444,60
171	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	43,84	3000,00	131520,00
172	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	13,56	21200,00	287472,00
173	49092	СТОИМОСТЬ ТУНИКАФОН	М2	12,2	56484,00	689104,80
174	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,1683	33914,00	5707,73
175	50645	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛЬКОВ 50x5ММ	ТН	0,2284	8652174,00	1976156,54



176	50688	СТОИМОСТИ МЕТАЛЛ. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=40Х3ММ И 20Х3ММ	ТН	0,189	11652174,00	2202260,89
177	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,00036	7478261,00	2662,26
178	51300	СТОИМОСТИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ	М2	14,22	750000,00	10665000,00
179	51310	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	М2	36,67	640000,00	23468800,00
180	51368	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	24,96	594222,00	14831781,12
181	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-	М3	0,59472	3782609,00	2249593,22
182	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,3662	32000,00	43718,40
183	52010	СТОИМОСТЬ БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ 50 Л	ШТ	3	584800,00	1754400,00
184	52018	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	2	584800,00	1169600,00
185	52093	СТОИМОСТЬ ГИЛЬЗА ИЗ ТРУБ Д=300Х6ММ L=0,5М	ШТ	4	45250,00	181000,00
186	52226	Горизонтальный проточный воздухосборник. АИО10.000	ШТ	2	30000,00	60000,00
187	52369	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ - 15 СЕКЦИИ	ШТ	32	959295,00	30697440,00
188	52468	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ Д=20 ММ	ШТ	8	27100,00	216800,00
189	52475	ПОДВЕСКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД6208, СТД6209, СТД6210	ТН	0,004	1850000,00	7400,00
190	52478	ТРУБА ГОФРИРОВАННЫЕ ПВХ Д=16ММ	М	200,004	1122,60	224524,49
191	52479	ТРУБА ГОФРИРОВАННЫЕ ПВХ Д=20ММ	М	250	1500,00	375000,00
192	52615	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКА	КОМПЛЕКТ	2	73913,00	147826,00
193	52623	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ	1	119130,00	119130,00
194	52630	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ	2	54783,00	109566,00
195	52635	СТОИМОСТЬ ТРАП СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	КОМПЛЕКТ	8	3938,00	31504,00
196	52893	СТОИМОСТЬ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ Д=57Х3 ММ	М	41	37392,00	1533072,00
197	52904	СТОИМОСТЬ УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	1	429000,00	429000,00
198	52905	СТОИМОСТЬ ДЕТСКИЙ УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	12	452000,00	5424000,00
199	52920	ТРОЙНИКИ 50Х50Х50	ШТ	23	9959,00	229057,00
200	52921	ТРОЙНИКИ 50Х110Х110	ШТ	8	14674,00	117392,00
201	52923	ТРОЙНИКА Д=110Х50Х110	ШТ	14	9959,00	139426,00
202	52924	ТРОЙНИКА Д=110Х110Х110	ШТ	18	14674,00	264132,00
203	53000	СТОИМОСТЬ ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ	6	48800,00	292800,00
204	54706	КРАН ШАРАВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	ШТ	64	95000,00	6080000,00
205	58877	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 для ХВС Ф20 РN16	М	94	5435,00	510890,00
206	58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 для ХВС Ф25 РN16	М	50	8261,00	413050,00
207	58879	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1009 для ХВС Ф32 РN16	М	40	13600,00	544000,00
208	58880	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1010 для ХВС Ф40 РN16	М	28	19957,00	558796,00
209	58881	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1011 для ХВС Ф50 РN16	М	20	31957,00	639140,00
210	58906	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1018 для ГВС (комп) Ф20 РN20	М	62	8043,00	498666,00
211	58907	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 для ГВС (комп) Ф20 РN20	М	99	8043,00	796257,00
212	60073	СТОИМОСТЬ МЫТОГО ПЕСКА	М3	21	80922,00	1699362,00
213	60762	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ	КОМПЛЕКТ	8	264000,00	2112000,00



214	60763	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	2	217391,00	434782,00
215	62205	СТОИМОСТЬ ЗОНТОВ Д=110 ММ	ШТ	2	59657,00	119314,00
216	62740	Провода силовые для электроустановок ПВЗ х2,5	1000 М	0,01	4950000,00	49500,00
217	63131	Светильник LED 18 Вт, квадратный внутренний	ШТ	9	30870,00	277830,00
218	63133	Светильник LED 12 Вт, квадратный внутренний	ШТ	11	24087,00	264957,00
219	63135	Светильник LED 18 Вт, круглый внутренний	ШТ	64	36435,00	2331840,00
220	63347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ	ШТ	3	119705,00	359115,00
221	63483	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ ДИАМ ГР-50ММ	ШТ	9	17869,00	160821,00
222	63717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯЖЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ.	М	60	29782,00	1786920,00
223	63789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	3	29782,00	89346,00
224	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. Д=50 ММ	М	63,872	9158,00	584939,78
225	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. Д=100 ММ	М	51,896	18840,00	977720,64
226	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00535	16827000,00	90081,66
227	74531	ПРОЧИСТКА Д=110	ШТ	4	15000,00	60000,00
228	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,8497	16827,00	31124,90
229	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	600,392	121739,00	73091121,69
230	91631	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000 М	0,987	6900000,00	6810300,00
231	91639	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРВМ 2Х1,2ММ2	1000 М	0,45	2974800,00	1338660,00
232	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ	1000 М	0,016	793043,00	12688,69
233	92936	СТОИМОСТЬ КОРОБКА ОТВЕТВЛЕНИЯ Т. УК-2П	ШТ	28	5391,00	150948,00
234	94672	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ	32	2737,00	87584,00
235	94675	ОТВОД Д=110 ММ	ШТ	41	9913,00	406433,00
236	95677	ТРОЙНИКИ 25Х20Х25	ШТ	21	2476,80	52012,80
237	95764	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20	ШТ	15	2622,00	39330,00
238	95765	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Х20Х32	ШТ	85	2448,00	208080,00
239	95766	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Х25Х32	ШТ	10	1672,00	16720,00
240	95767	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Х40Х32	ШТ	3	2420,00	7260,00
241	95769	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Х40Х25	ШТ	2	3613,00	7226,00
242	95777	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 40Х32Х40	ШТ	5	3867,00	19335,00
243	95778	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 50Х32Х40	ШТ	3	6720,00	20160,00
244	98492	Коробка для встраивания выключателей и розеток КУВ-1МУз	ШТ	54	5391,00	291114,00
245	98494	СТОИМОСТЬ КОРОБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КС-2	ШТ	30	5391,00	161730,00
246	98502	КОРОБКА КУВ	ШТ	4	5391,00	21564,00
247	98510	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РС16-003В	ШТ	2	13200,00	26400,00



248	98517	Розетка штепсельная одноместная с 3-м заземляющим контактом 220 в, 10 А. для скрытой установки	ШТ	38	11043,00	419634,00
249	98518	То же двухместная для скрытой установки 220 в, 10 А	ШТ	6	14200,00	85200,00
250	98519	Розетка штепсельная 380 в, 25 А. для скрытой проводки	ШТ	2	16000,00	32000,00
251	98527	Выключатель одноклавишный для скрытой установки проводки 220 в,10А IP20шт 9шт 4	ШТ	39	11739,00	457821,00
252	98529	Выключатель одноклавишный герметичный для открытой установки 220 в,10А IP54	ШТ	7	11739,00	82173,00
253	98531	То же двухклавишный для скрытой установки, 220в,10А IP20	ШТ	10	11739,00	117390,00
254	99717	АВТОМАТ ВА47-63-1П 16А	ШТ	1	10957,00	10957,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>404834988,98</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		Распределительный щит утепленного исполнения состоящий из: Щ-2	ШТ	1	650000,00	650000,00
2		Циркуляционный насос ESN32-6-180-1	ШТ	3	955000,00	2865000,00
3		Осветительный щит утепленного исполнения состоящий из: ЩАО	ШТ	1	770000,00	770000,00
4		РАКОВИНА(МОЙКА) ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ И ПРОДУКТОВ	ШТ	2	1682609,00	3365218,00
5		19 электрическая питающая панель, на 8 позиций 12А	ШТ	1	130000,00	130000,00
6		Электрическая питающая панель, на 4 позиций (Pilot)15	ШТ	2	48375,00	96750,00
7		IP - 4MP-AUDIO потолок камера-30-40М 1/3" Progressiv CMOS, ICR, 0.01lux/F1.2, 2688x1520: H.265/MJPEG Fixed IR lens- 2.8mm-Vandal-proof+ POE - WDR	ШТ	5	483750,00	2418750,00
8		IP - 2MP потолочная камера-30М 1/3"Progressiv CMOS, ICR, 0.01lux/F1.2, 1920x1080: 25fps(P)30f,H.264/MJPEG Fixed IR lens-2.8mm + POE - DWDR	ШТ	1	483750,00	483750,00
9		Интеллектуальный коммутатор Gigabit Ethernet с 16 разъемами RJ-45	ШТ	1	2630000,00	2630000,00
10		БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ Т. UPS-80КВА	ШТ	1	596960,00	596960,00
11		Коммутатор на 24 порта PoE, 2 SFP	ШТ	1	3900000,00	3900000,00
12		Коммутатор на 16 портов PoE, 2 SFP	ШТ	1	1900000,00	1900000,00
13		СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС ДЫМОВОЙ ИП 212-141 "РУБЕЖ"	ШТ	44	31420,00	1382480,00
14		Блок питания 12В постоянного тока; 2А	ШТ	1	43000,00	43000,00
15		Переходной испытательный блок БИ-6 шт	ШТ	1	108800,00	108800,00
16		СТОИМОСТЬ СВЕТОВО-ЗВОНКОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	9	33837,00	304533,00
17		СТОИМОСТЬ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ МОЩ 1Вт	ШТ	3	500000,00	1500000,00
18		СТОИМОСТЬ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ МОЩ 3Вт	КОМПЛЕКТ	19	500000,00	9500000,00
19		СТОИМОСТЬ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ МОЩ 5Вт	КОМПЛЕКТ	5	500000,00	2500000,00
20		СТОИМОСТЬ ПРИБОР ППК Т. ППСУ НА 10 ЛУЧА	ШТ	1	181271,00	181271,00
21		СТОИМОСТЬ МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МК-12	ШТ	2	108254,00	216508,00
22		Компьютер CPU Intel Core i7 6700K 4,0GHz + Cooler CPU THETA 31 PWM/ DDR4 4GB/ MB Biostar H110MGC/ HDD 500Gb/ Case ATX/ KB/ Mouse /Windows 10 Home DOEM	ШТ	1	6000000,00	6000000,00
23		Цифр. зап. устр. встр. дет. движ. NVR Output 256/256Mbps Bit Rate Input Maxup to 32-ch IPvideo 2аудио 8SATA-6ТВ 2-HDMI-2VGA interfaces, H265+4K (3840 ? 2160) 30Hz 1SATA interface	ШТ	1	2500000,00	2500000,00

24		32 LED-монитор, 16:9, время отклика 5мс, 1000:1, разрешение 1920x1080, VGA, HDMI, 220В	ШТ	2	962500,00	1925000,00
25		ОГНЕТУШИТЕЛЬ РУЧНОЙ ОХП-10	ШТ	6	138975,00	833850,00
26		СТОИМОСТЬ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ Т. ИПР-3СУМ "РУБЕЖ"	ШТ	9	31420,00	282780,00
27		ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ П8503С-1-УХЛЗ	ШТ	1	350000,00	350000,00
28	31146	Жесткий диск HDD 6ТВ	ШТ	3	1558750,00	4676250,00
29	49334	Беспроводная мышь	ШТ	2	55000,00	110000,00
30	54166	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50 Л	ШТ	1	850000,00	850000,00
31	54169	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80 Л	ШТ	2	982000,00	1964000,00
32	63925	ПОЖАРНЫЙ ШКАФ	ШТ	3	163144,00	489432,00
33	71504	СТОИМОСТЬ РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ БРО-РМ ИРСЕТ	ШТ	1	41920,00	41920,00
34	98686	Вводное устройство с АВР в составе счетчик СЕ-303, трансформатор тока ТТИ-А-150/5-3шт, Jн=250А	ШТ	1	3295652,00	3295652,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>58861904,00</b>
<b>Итого:</b>						<b>583312182,07</b>
<b>Затраты на оборудование, мебель и инвентарь</b>						<b>58861904,00</b>
<b>Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции</b>						<b>404834988,98</b>
<b>Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование</b>						<b>117085397,30</b>
<b>Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах</b>						<b>7753,25</b>
<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>						<b>2529891,80</b>
<b>Итого прямые затраты</b>						<b>583312182,07</b>
<b>Прочие затраты подрядчика</b>						<b>98124647,03</b>
<b>Итого с прочими затратами</b>						<b>681436829,10</b>
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>						<b>681436829,10</b>
<b>НДС</b>						<b>102215524,37</b>
<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>						<b>783652353,47</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_





”ТАСДАҚЛАЙМАН”

Мархамат туман МТБ  
Бошлиғи С.Шамшиева



06.12.2022 йил

Мархамат туман МТБ қарашли 30- мактабгача таълим ташкилотини ташаббусли бюджет хисобидан мукаммал таъмирлаш ишларини учун

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАБ ОЛИШ ҲУЖЖАТЛАРИ

Мархамат -2022 йил

## ТАНЛОВ БУЮРТМАСИНИ ТАЪМИНЛАШ КАФОЛАТИ

\_\_\_\_\_ ,  
 (танлов иштирокчиси ташилотнинг номи)  
 келгусида танлов талабгори деб аталувчи, \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ томонидан ўтказилаётган  
 (буюртмачи ташилотнинг номи)  
 \_\_\_\_\_  
 (Танлов предметининг номи)  
 объекти бўйича танловда иштирок этиш учун ўз танлов таклифини тақдим этганлигини  
 инобатга олиб, ушбу билан маълум қилинадики, \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (юридик манзил)  
 \_\_\_\_\_ манзили бўйича қайд этилган офисга эга, келгусида “БАНК” деб  
 аталувчи \_\_\_\_\_ нинг танлов  
 \_\_\_\_\_ (банк номи)  
 талабгори олдида \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (рақамда ва ёзув билан сумма ва валюта тури кўрсатилсин)  
 миқдордаги мажбурияти мавжуд бўлиб, у бўйича тўлов кўрсатилган буюртмачига  
 тўлалигича ва ўз вақтида амалга оширилади.

Мажбурият Банк томонидан кафолатланган.

Мажбурият шартлари:

Агар:

1) Талабгор ўз таклифини танлов таклифларини қабул қилиш муддати тугагандан  
 кейин қайтариб олса;

2) Талабгор узининг таклифи Буюртмачи томонидан қабул қилингани ҳақида  
 хабарнома олиб, ушбу таклифни амал қилиш муддати давомида танлов ҳужжатларида  
 кўрсатилган талаблар асосида пудрат шартномасини тузишдан бош тортса ёки тузолмаса, бу  
 ҳолларда банк буюртмачига, уни биринчи ёзма талабиданок, буюртмачидан ушбу сўровни  
 асослантиришни талаб этмасдан, юқорида кўрсатилган суммани қуйидаги шартлар билан  
 тўлаш мажбуриятини олади:

а) Агар ўз сўровида Буюртмачи ушбу сумма унга тегишлилиги кўрсатилган  
 ҳолатларнинг иккисидан бири ёки ҳар бири юзага келгани билан боғлиқ эканлигини, юзага  
 келган ҳолат ёки ҳолатларни аниқлаштирган ҳолда, кўрсатса;

б) “Буюртмачи” ва “Пудратчи” ўртасида тузилган шартнома талабларига, объект  
 қурилишини бажариш ва яқунлашга тўсқинлик қилувчи ишлар ҳажмига ва мазмунига  
 ўзгартириш киритилмаган бўлса.

Ушбу кафолат танлов таклифини очиш кунидан \_\_\_\_\_ кун давомида (“ \_\_\_\_\_ ”  
 20\_\_й.) кучда қолади ва ушбу билан боғлиқ ҳар бир сўров юқорида кўрсатилган муддат  
 ўтмасдан Банкка бериб юборилади.

Кўрсатилган банкнинг умумий муҳри билан тасдиқланган.

Бошқарувчи (Ф.И.О)

Бош ҳисобчи (Ф.И.О)

Муҳр ўрни

**Изоҳ:** ушбу Кафолат бош банк томонидан идора бланкасида белгиланган тартибда тақдим этилади.

## ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ ҲАҚИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Танлов иштирокчисининг номи \_\_\_\_\_  
 Танлов иштирокчиси раҳбарнинг фамилияси, исми ва отасининг исми \_\_\_\_\_  
 Манзили ва телефон (факс) рақами \_\_\_\_\_  
 Юридик мақоми \_\_\_\_\_  
 Тузилган санаси (ким томонидан, берилган ордер ёки буйруқ рақами) \_\_\_\_\_  
 Асосий фаолият тури (статистика идораси коди бўйича) \_\_\_\_\_

## Раҳбар ва унинг ўринбосарлари:

Т/р	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Қурилишдаги иш тажрибаси (йил)	Эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

## Асосий ходимлар (участка, бўлим бошлиқлари, иш юритувчи, уста, ишлаб чиқариш бўлими муҳандислари ва бошқалар)

Т/р	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Қурилишда иш тажрибаси (йил)	Участка (бўлим) номи, эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

## Доимий ишчи ходимлар (ишчилар)

Т/р	Мутахассисликлар номи	Жами сони, шу жумладан мутахассисликлар ва разрядлар бўйича	Улардан (3-устундан) малакасини тасдиқловчи ҳужжати борлар	Улардан (4-устундан) қурилишда 10 йилдан кам бўлмаган иш тажрибаси борлар
1	2	3	4	5
	Жами			
	Шу жумладан:			
	ва бошқалар			

Кадрлар бўлими бошлиғи:

/имзо ва муҳр/

Танлов иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

**Изоҳ:** Танлов иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги статистика ҳисоботларининг нусхалари ҳамда ишчи ходимлар учун ушбу ташкилотда камида 1 йиллик доимий иш фаолиятини тасдиқловчи ҳужжатлари тақдим этилади.



**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МОЛИЯВИЙ КЎРСАТКИЧЛАРИ**  
(Шаклга кейинги 3 йилдаги молиявий натижалар ва бухгалтерия баланслари ҳақидаги ҳисобот илова қилинади)

*(танлов иштирокчисининг номи)*

<b>АКТИВЛАР</b>	<b>20__ й</b>	<b>20__ й</b>	<b>20__ й</b>	<b>ПАССИВЛАР</b>	<b>20__ й</b>	<b>20__ й</b>	<b>20__ й</b>
<b>Узоқ муддатли активлар</b>				<b>Ўз маблағлари манбаи</b>			
Асосий воситалар				Устав фонди			
Шундан Ишлаб чиқариш фондлари				Тақсимланмаган фойда			
Қолдиқ қиймат				<b>Мажбуриятлар</b>			
Капитал қуйилмалар				Займлар			
Тугалланмаган ишлаб чиқариш				Кредитор қарздорлик			
<b>Жорий активлар</b>				Шундан муддати ўтган қарздорлик			
Айланма маблағлар				Шундан бюджетдан қарздорлик			
Улардан ишлаб чиқариш захиралари				Шундан иш ҳақидан қарздорлик			
Дебитор қарздорлик							
Шундан муддати ўтган қарздорлик							
Жами баланс активи бўйича				Жами баланс пассиви бўйича			

**МОЛИЯВИЙ НАТИЖА**

<b>Номи</b>	<b>20__ й</b>	<b>20__ й</b>	<b>20__ й</b>	<b>Номи</b>	<b>20__ й</b>	<b>20__ й</b>	<b>20__ й</b>
1. Реализациядан олинган тушум				8. Соф фойда			
2. Реализациядан олинган соф тушум				Шундан асосий фаолият бўйича			
3. Реализация килинган маҳсулотнинг ишлаб чиқариш таннари					Умумхўжалик фаолият бўйича		
4. Маъмурий харажатлар				9. Асосий фаолиятдан олинган фойда			
5. Бошқа харажатлар				10. Умумхўжалик фаолиятдан олинган фойда			
6. Даромад солиғи тўловигача фойда				11. Зарар шундан асосий фаолиятдан			
7. Даромад солиғи					умумхўжалик фаолиятдан		

Баланс фойдаси \_\_\_\_\_  
Охириги 3 йилда банкротлик ёки тўлов қобилиятсизлиги юзасидан суд иши олиб борилганми?

**Танлов иштирокчисининг салоҳияти (жумладан, тўловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги) тўғрисида маълумот**

СТ ИР	Қурил иш ташки лоти тоифас и	Ташкилот томонидан ўтган йил (20__ йил) якуни билан тақдим этилган бухгалтерия баланси (Ф-1) ҳисоботи кўрсаткичлари										
		Асоси й восита лар қолди қ (балан с) қийма ти Ф-1, 012- сатри	Тўловга қодирлик ёки қоплаш коэффиц иенти (1,25) =9/(10-11)	бухгалтерия баланси (Ф- 1) бўйича кўрсаткичл ар			Ўз айланма маблағлари билан таъминланг анлик коэффицие нти (020) =(13+14+15- 16)/17	бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича кўрсаткичлар				
				39 0- са тр	77 0- са тр	49 0- са тр		48 0- са тр	57 0- са тр	58 0- са тр	13 0- са тр	39 0- са тр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Қоплаш коэффициенти (тўловга қодирлик) ташкилотнинг қисқа муддатли мажбуриятларининг тўлов имкониятларини кўрсатади, у фақат дебиторлар билан ўз вақтида ҳисоб-китоб қилиш ва тайёр маҳсулотни қулай сотиш шартлари билангина эмас, балки жорий (айланма) активларнинг бошқа элементлари билан баҳоланади. Коэффициентнинг камайиши ташкилотнинг имкониятлари пасайганлигидан далолат беради.

Коэффициент қуйидаги формула бўйича ҳисоблаб чиқилади:

$$K_{пл} = \frac{\text{Жорий (айланма) активлар}}{\text{Жорий мажбуриятлар}} = \frac{A2}{П2 - ДО}, \text{ бунда:}$$

**A2** - жорий (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблағлари, дебиторлик қарзи ва шу кабилар), баланс активининг II бўлими, 390-сатр;

**П2** - мажбуриятлар, баланс активининг II бўлими, 770-сатр;

**ДО** - узоқ муддатли мажбуриятлар (бухгалтерия балансининг 490-сатри).

Агар тўловга қодирлик коэффициенти ҳисобот даври охирида 1,25 дан паст қийматга эга бўлса, ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича тўловга қодир эмас деб ҳисобланади.

Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти ташкилотнинг молиявий барқарорлиги учун зарур бўлган унинг ўз айланма маблағлари мавжудлигини, ташкилот мулкдорлари ва кредиторлар манфаатларининг нисбатини ифодалайди.

Коэффициент қуйидаги формула бўйича аниқланади:

$$K_{ос} = \frac{\text{_____}}{(П1 + Дзк2) - A1}, \text{ бунда:}$$



## A2

**A1** - узоқ муддатли активлар (асосий воситалар, номоддий активлар, капитал қуйилмалар ва шу кабилар), баланс активининг I бўлими, 130-сатр;

**П1** - ўз манбалари маблағлари (устав капитали, захира капитал, қўшилган капитал, тақсимланмаган фойда ва шу кабилар), баланс пассивининг I бўлимининг якуни, 480-сатр;

**Дзк2** - узоқ муддатли активларни сотиб олишга йўналтирилган узоқ муддатли қарзлар ва кредитлар (бухгалтерия балансининг 570 ва 580-сатрларидан ҳисоблаб чиқиш йўли билан).

Ушбу касрнинг сурати ташкилот ўз маблағларининг қанча суммаси айланмага йўналтирилганлигини, махраж - барча айланма маблағлар суммасини кўрсатади. Ушбу коэффицентнинг энг кам қиймати - 0,2.

Агар ҳисобот даври охирида ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффиценти 0,2 дан кам қийматга эга бўлса, у ҳолда ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича ўз айланма маблағлари билан таъминланмаган деб ҳисобланади.

Раҳбар \_\_\_\_\_

Бош ҳисобчи \_\_\_\_\_

муҳр

Сана: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

**Изоҳ:** Танлов иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги молиявий аҳволи ҳақидаги ҳужжатлари таркибида аудитор компаниясининг ижобий хулосасини тақдим этиши мумкин. Баланс ҳисоботларининг нусхалари тақдим этилиши шарт.

**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ ИШ ҲАҚИ ЖАМҒАРМАСИ ВА ХОДИМЛАР  
ЎРТАЧА СОНИ БЎЙИЧА КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Давр	СТИР	Маҳсулот (товар ва хизмат)ларни реализациясидан соф тушум (Ф-2, 010-сатри), минг сўмда	Иш ҳақи жамғармаси, минг сўмда	Ходимларнинг ўртача сони (ҳар ойда меҳнатга ҳақ тўлашнинг энг кам миқдоридан кам бўлмаган иш ҳақи ҳисобланган ходим сонидан келиб чиқиб)
1	2	3	4	5
X		X	X	X
Ўтган йил (20__ йил) якуни бўйича	X			
Жорий йил (20__ йил) охирги ҳисобот даври бўйича	X			
Жами	X			

шаҳар (туман) давлат солиқ инспекцияси бошлиғи \_\_\_\_\_

шаҳар (туман) давлат солиқ инспекцияси  
камерал назорат бўлими бошлиғи \_\_\_\_\_



**ТАНЛОВДАГИ ОБЪЕКТГА ЎХШАШ ОБЪЕКТЛАРДА  
ОХИРГИ УЧ ЙИЛЛИК ИШ ТАЖРИБАСИ**

*(танлов иштирокчисининг номи)*

Т/ р	Объект номи, пудрат шартномаси суммаси, ишларнинг бошланиш ва яқунланиш санаси	Буюртмачи номи	Бажарилган ишлар суммаси	Шундан йиллар бўйича		
				20__ й.	20__ й.	20__ й.
	Жами:					

Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

Тасдиқланган: \_\_\_\_\_  
*(бош ҳисобчи имзоси)*

**Изоҳ:** Маълумотлар Танлов иштирокчиси томонидан ҳар бир объект бўйича ишлар тури бўйича мустақил тўлдирилади ва бажарилган ишлар далолатномаларининг нусхалари билан тасдиқланади.

**ИШЛАРНИ БАЖАРИШДА ФОЙДАЛАНДИГАН  
ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МАШИНА ВА МЕХАНИЗМЛАРИ РЎЙХАТИ**

Т/р	Номи	Маркаси	Сони	Ишлаб чиқарилган йили	Қуввати	Техник ҳолати	Балансида ёки ижарада
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ҚУРИЛИШ ТЕХНИКАЛАРИ</b>							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Ҳаммаси						
<b>КИЧИК МЕХАНИЗМЛАР</b>							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Ҳаммаси						

Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

**Изоҳлар:**

- 1. 8 устунга қурилиш техникасининг танлов иштирокчиси балансида эканлиги ёки ижарага олинганлиги тўғрисидаги маълумот киритилади.*
- 2. Ижара ва лизинг асосидаги техника ижарага олинганда ижарага берувчининг кафолат хати, лизинг шартномасининг нусхаси тақдим этилади (шартнома лойиҳани бажариш даври мобайнида ҳақиқий бўлиши керак).*



**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ ЖОРИЙ ДАВРДАГИ БОШҚА (ПУДРАТ  
ШАРТНОМАЛАРИ) ОБЪЕКТЛАРИ**

<b>Т/ р</b>	<b>Буюртмачи номи</b>	<b>Объект номи</b>	<b>Шартнома бўйича бажарилган ишлар суммаси</b>	<b>Шартнома суммаси, бошланиш ва яқунланиш санаси</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	Мархамат тумани тиббиёт бирлашмаси	Мархамат тиббиёт бирлашмасини котёлини жорий тамирлаш	234,928,627.00	231,082,131.28
	Андижанский государственн ый медицинский институт	Andijon shahar ekov ko'chasi 1-uyda joylashgan ADTI bosh oquv laboratoriya binosi foye qismida joylashgan Qabulxona mebellarini tayyorlash ishlari.	45,183,350.00	44,471,211.32
	Андижанский государственн ый медицинский институт	ADTI 3-о'quv binosidagi Immunologiya markazining joriy ta'mirlash ishlari.c	65,246,901.00	64,355,561.34
	АТБ "Агробанк" Андижон вилоят бошкармаси	Приобретение мебели для Андижанского регионального областного управления АКБ "Агробанк"	117,418,000.00	113,895,460.00
	Мархамат тумани тиббиёт бирлашмаси	Андижон вилоят Мархамат туман Мархамат ТТБ га қарашли Қарманбулоқ мед пунктни жорий тамирлаш	44,113,821.00	42,000,000.00

Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

**Изоҳлар:**

1. Бажарилган ишларни тасдиқловчи ҳужжатлар тақдим этилиши шарт.
2. Объектда бажарилиши лозим бўлган қурилиш ишлари учун келгусида жалб этиладиган машина ва механизмлар сони кўрсатилади.





**ҚУРИЛИШ МАЙДОНЧАСИНИ  
КЎЗДАН КЕЧИРГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА МАЪЛУМОТНОМА**

Ушбу билан тасдиқланадики, мен \_\_\_\_\_ ,  
(Ф.И.О., лавозими.)

\_\_\_\_\_ томонидан 20\_\_ йил  
\_\_\_\_\_ да берилган ишончномага асосан қуйидагиларни батафсил ўргандим:

- а) танлов ҳужжатларини;
- б) лойиҳа ҳужжатларини.

Мазкур шартномани сифатли, тўла ва ўз вақтида бажарилишига, келгусидаги ишларнинг қийматига, ҳажмларига таъсир кўрсатиши мумкин бўлган турли шароитлар ва бошқа ҳолатлар ҳамда қурилиш майдони билан танишдим. Ушбу ҳолатларнинг барчаси ўз таклифимизда ҳисобга олинган.

**Изоҳ:** Ушбу шаклда объектни ўрганиб чиқилганлиги тўғрисидаги маълумотлар, шу жумладан, кириш йўллари, муҳандислик тармоқларининг мавжудлиги, мавжуд бино ва иншоотлар ва ишлаб чиқариш билан боғлиқ бошқа масалалар қурилиш бош режаси кўринишида тақдим этилади.

Қатнашчининг ваколатли вакили: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О) имзо

Буюртмачининг ваколатли вакили: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О) имзо

Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

## ХУЖЖАТЛАРНИ ИМЗОЛАШ ВА ТАНЛОВДА ҚАТНАШИШ ҲУҚУҚИНИ БЕРУВЧИ ИШОНЧНОМА

Ташкилотнинг номи \_\_\_\_\_.

Ташкилотнинг манзили \_\_\_\_\_.

Мен, юқоридаги Танлов иштирокчиси ташкилот раҳбари, мазкур ишончнома билан

\_\_\_\_\_ га Танлов иштирокчиси номидан

*(фамилияси, исми, отасининг исми, эгаллаган лавозими)*

\_\_\_\_\_ объекти

*(танлов савдоси предмети номи)*

бўйича танловда қатнашиш ва танлов иштирокчиси номидан ҳужжатларга имзо чекиш ваколатини бераман. Бу ердаги барча маълумотлар аслига тўғри ва ҳақиқий бўлиб, биз бу ерда қилинган ҳар қандай нотўғри ёки ёлғон маълумотлар учун фуқаролик ва жиноий томондан жавобгармиз.

Юқоридагиларга гувоҳлик бериб, мазкур ҳужжатларга ўз имзоларимизни қўйдик

\_\_\_\_\_  
*(ишонч билдирувчининг Ф.И.О.)*

\_\_\_\_\_  
*(имзо)*

\_\_\_\_\_  
*(ишонч билдирилганнинг Ф.И.О.)*

\_\_\_\_\_  
*(имзо)*

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Изоҳ:** Танловда иштирокчининг раҳбари ишончномасиз иштирок этади.



(буюртмачининг номи)

**ЛОЙИХАНИ БАЖАРИШ  
Б У Ю Р Т М А Н О М А С И**

(объект номи)

1. Биз, куйида имзо чекувчилар, юқорида айтилган ишларни бажариш майдончасини кўздан кечириб, умумий, техник ва тижорат қисмларидан иборат танлов ҳужжатларини ўрганиб, юқорида кўрсатилган ҳужжатларга мувофиқ

(рақамда ва ёзув билан сумма, қўшилган қиймат солиғи билан)

сўмга айтилган барча ишларни (қурилиш ишларининг камида 50 %ини ўз кучимиз билан) бажариш ва яқунлашни ҳамда улардаги топилган дефектларни белгиланган муддатда тузатишни таклиф этамиз.

2. Бизнинг таклифимиз қабул қилинган ҳолда, буюртмачидан ишга киришиш ҳақидаги ёзма хабарнома олиган кундан бошлаб 10 (ўн) кун ичида ишларни бажаришга киришиш ва ишларни бажаришни бошланишидан эътиборан \_\_\_\_\_ кун мобайнида уларни яқунлаш мажбуриятини оламиз.

3. Бизнинг таклифимиз танлов таклифлари очилган кундан бошлаб \_\_\_\_\_  
(рақам ва ёзув билан)

календар кун мобайнида амал қилади.

4. Шартнома тузилгунга қадар мазкур танлов таклифи унинг қабул қилинганлиги ҳақидаги ёзма хабарнома билан бирга орамиздаги юридик мажбурият ҳисобланади.

5. Таклиф қабул қилинганлиги тўғрисидаги Биз олган хабарнома, Бизни Сиз билан расмий шартнома тузишга мажбурият юклашини ва Биз унинг ижросини таъминлашимизни тасдиқлаймиз.

6. Буюртмачи ва танлов комиссияси тақдим этилган таклифлардан энг паст нарх таклифини қабул қилишга мажбур эмаслигига розилик билдирамиз.

7. Танлов Танлов иштирокчисиларига жўнатилган \_\_\_\_\_ сон хабарномалар Биз томондан ҳисобга олинган.

8. Қурилиш жараёнида жалб қилинган ишчи ходимларни белгиланган тартибда расмийлаштириб, ижтимоий ҳимояси ва техник ҳафсизлигини таъминлаймиз.

9. Буюртмачи билан ўзаро ҳисоб-китобларни танлов комиссиясининг мажлислари баённомалари билан тасдиқланган ва келгусида ўзгартирилмайдиган шартномавий нархда амалга ошириш мажбуриятини оламиз.

10. Шартнома мажбуриятларини бажарилиши ҳақидаги мониторинг маълумотларини Қурилиш вазирлигининг вилоят танлов савдоларини ўтказиш консалтинг марказига, белгиланган шаклда, ҳар ойнинг 2 санасига қадар, қурилишни олиб боришни бутун даври давомида тақдим этиб бориш кафолатини берамиз.

Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

**ОБЪЕКТНИНГ ҚУРИЛИШ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ ГРАФИГИ**

Т/р	Ишлар номланиши	Ишларни бошлаш санаси	Ишларни тугатиш санаси
1	Обект билан танишиш	Шартнома тузилган санадан	бир кун
2	Бузиш ишлари ва тозалаш ишлари	Икки кун	
3	Қатадан тамирлаш ва пардозлаш	Уч кун	Уч кун
4	Ташқи қисмни тамирлаш	Икки кун	
5	Том қисмни тамирлаш	Уч кун	Уч кун
6	Брчатка ётқизиш	Икки кун	

**Изоҳ:** Жадвалда ишларни умумий дастури (объектнинг хусусиятлари ҳисобга олинган ҳолда) ва уларни бажариш муддатлари кўрсатилади. Қурилишнинг умумий жадвали пудратчининг ишларни ва маълум участкаларни белгиланган муддатда яқунлаш ва қурилаётган объектда хавфсиз ва узлуксиз ишлар олиб бориши мажбуриятига таъсир кўрсатмаслиги керак.

Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

### ОБЪЕКТ ҚУРИЛИШINI МОЛИЯЛАШТИРИШ ГРАФИГИ

(объект номи)

бўнак (аванс) тўлаш ва жорий молиялаштиришни ҳисобга олган ҳолда

Молиялаштириш шартлари	Қурилиш йиллари _____ йил											
	Қурилиш ойлари											
	Январь	Февраль	Март	Апрел	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
____ % ҳажмдаги бўнак												
____ % ҳажмда жорий молиялаштириш												
5 % фойдаланишнинг кафолатли муддати тугагач.												

*Кредит ёки ўз маблағларидан фойдаланиши – пудратчига ҳавола.*

Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.



## ОБЪЕКТНИНГ ЖАМЛАНМА ЖАДВАЛИ

(объект номи)

(танлов иштирокчиси номи)

Т/р	Харажатлар номи	Жорий нархлардаги қиймати
1	Қурилиш материаллари ва конструкциялари	
2	Жиҳозлар	
3	Машина ва механизмлар	
4	Иш ҳақи	
	Жами (ҚҚСсиз)	
	Бошқа харажатлар	
	ҚҚС	
	Жами ҚМИ қиймати	

**Изоҳ:** Мазкур жадвал буюртмачи ва танловнинг голиб ташкилоти ўртасида тузиладиган шартнома учун қўлланилади.

### ОБЪЕКТДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШ ҲАЖМЛАРИ РЎЙХАТИ

(Ф-1-шакл)

Т/р	Меъёрлар рақами шифри	Иш турлари	Ўлчов бирлиги	Лойиҳа кўрсаткичлари бўйича ишлари миқдори	Қиймати	
					Бирликка	Жами
	<b>ЖАМИ:</b>					

**Изоҳ:** Мазкур жадвалда танлов иштирокчиси ҳар бир иш тури бўйича бир бирлик иш ҳажмлари учун таклифида ресурсларни акс эттирмасдан тақдим қилади.

### ОБЪЕКТ ҚУРИЛИШИНING ШАРТНОМАВИЙ НАРХИНИ БЕЛГИЛАШДА ИШЛАТИЛГАН АСОСИЙ НАРХ ШАКЛЛАНТИРУВЧИ КОМПОНЕНТЛАРНИНГ НАРХЛАРИ

Т/р	Компонент номи	Ўлчов бирлиги	Лойиҳа кўрсаткичлари бўйича миқдори	Бирлик учун нарх	Жами
1.	Меҳнат (иш кучи) харажатлари				
2.	Электроэнергия				
3.	Ёқилғи-мойлаш материаллари				
4.	Металл				
5.	Цемент				
6.	Қум				
7.	Йиғма темир-бетон маҳсулотлари				
8.	Ёғоч материаллари (пиломатериалы)				
9.	Ғишт (и/ч заводлар)				
10.	Бошқа материаллар				
11.	Таваккалчилик коэффициенти				

*Компонентлар сони чегараланмайди ва пудратчи томонидан танлов предметининг техник жиҳатларидан келиб чиқиб тўлдирилади.*

*Бунда ҳар бир аниқ объект бўйича компонентлар ва асосий қурилиш материаллари номенклатураси объект қурилиши қийматини 100% ини ташкил қилувчи асосий **наرخ шакллантирувчи** компонентларни ҳисобга олган ҳолда танланади.*

Ташкилот раҳбари: \_\_\_\_\_

№: \_\_\_\_\_ Сана: \_\_\_\_\_

**Харид комиссияси****КОРРУПЦИЯ КЎРИНИШЛАРИГА ЙЎЛ ҚЎЙМАСЛИК БЎЙИЧА  
АРИЗА**

Мен, \_\_\_\_\_ (харид тартиб-таомили иштирокчисининг номи кўрсатилади) товар етказиб бериш учун (таклиф этилаётган товар турлари кўрсатиб ўтилади) ўтказилаётган энг яхши таклифларни танлаш воситасидаги давлат харидида коррупцияга оид ҳуқуқбузарликларга йўл қўймаслик мажбуриятини оламан.

Мен коррупциянинг қуйидаги кўринишларига йўл қўймасликни кафолатлайман:

- Ўзбекистон Республикасининг коррупцияга қарши курашиш тўғрисидаги қонун ҳужжатларининг талабларига зид келадиган ҳар қандай хатти-ҳаракатларни амалга ошириш;

- ўз мансаб ёки хизмат мавқеимдан шахсий манфаатларимни ёхуд ўзга шахсларнинг манфаатларини кўзлаб моддий ёки номоддий наф олиш мақсадида қонунга хилоф равишда фойдаланиш;

- танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатларини қонунчиликка зид тартибда расмийлаштириш;

- танлаш бўйича харид қилиш тартиб-таомилларини қонунчиликка зид тартибда амалга ошириш;

- давлат харидлари субъектларига таъсир ўтказиш, жумладан, пора беришни таклиф қилиш, ваъда бериш, товламачилик қилиш, пора сифатида пул тўлаш, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бериш;

- манфаатлар тўқнашувига;

- танлашда иштирок этаётган бошқа иштирокчилар билан тил бириктириш;

- ишончсиз ёки бузиб кўрсатилган ахборотни тақдим этиш.

Коррупцияга оид ҳуқуқбузарликлар содир этиш ҳолатлари аниқланган тақдирда қонунчиликка мувофиқ жавобгарликка тортилишга розилик билдираман.

Раҳбарнинг Ф.И.Ш.: \_\_\_\_\_

Телефон/факс рақами: \_\_\_\_\_ +998

Электрон почта манзили: \_\_\_\_\_ @gmail.com

ЭРИ: