



"УТВЕРЖДАЮ"

Ректор КГУ имени Бердаха

А.Реймов

2022г

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Наименование товар (услуг, работ):** Разработка проектно-сметную документация по объекту  
"Строительства здания "Учебно—лабораторная здания на 1800 мест"на собственной территории  
КГУ имени Бердахав МСГ Курьлысшы г Нукус РК"

**Заказчик:** КГУ имени Бердаха

г.Нукус 2022 г.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА ОТБОР НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета отбора наилучшего предложения, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах отбор наилучших предложений документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	КГУ имени Бердаха
2	Предмет отбор наилучших предложения:	Разработка проектно-сметную документация по объекту “Строительства здания “Учебно— лабораторная здания на 1800 мест”на собственной территории КГУ имени Бердахав МСГ Курьлысыш г Нукус РК”
3	Номер отбор наилучших предложения:	№
4	Адрес и контакты Заказчика:	А.Кудайбергенов проректор, РК г.Нукус ул.Ч.Абдиров , тел. 61-223-59-13
5	Контактное лицо:	А.Кудайбергенов проректор, РК г.Нукус ул.Ч.Абдиров , тел. 61-223-59-13
6	Объявление о отбор наилучших предложение опубликовано:	Специальный информационный портал etender.uzex.uz
7	Для участие в отбор наилучших предложение допускаются участники	Участие в отбор наилучших предложение объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
8	Лицензируемые виды работ	Копия лицензии на осуществление деятельности заверенное печатью организации
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к отбор наилучших предложением документации	2 дня до даты окончания срока подачи отбор наилучших предложенного предложения
10	Срок действию отбор наилучших предложенного предложения:	не менее 5 рабочих дней со дня окончания представления отбор наилучших предложенных предложений
11	Прием отбор наилучших предложенных предложении	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
12	Отбор наилучших предложения и вскрытие предложений будет осуществляется	В электронном виде
13	Период оценки отбор наилучших предложенных предложений	Период оценки отбор наилучших предложенного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма отбор наилучших предложениях предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	Стоимость работ и услуг, определяется по результатам отбор наилучших предложения
15	Предельная цена заказчика: с НДС	430 000 000,00 сум
16	Язык отбор наилучших предложения:	Русский
17	Источник финансирования	бюджетные средства
18	Валюта договора	Узбекский сум

11	<p><b>Критерии, суб-критерии и система оценок для оценки полного технического предложения:</b></p>	<p>Продление срока предоставления отбор наилучших предложениях предложений</p> <p>1. В случае необходимости, заказчик может продлить срок представления предложений, так же обратиться к участникам отбор наилучших предложения с предложением о продлении срока действия их предложений на определенный период по решению отбор наилучших предложенной комиссии.</p> <p>2. Объявления о продлении сроков представления отбор наилучших предложениях предложений размещается на специальном информационном портале <a href="http://etender.uzex.uz">etender.uzex.uz</a>.</p> <p>Внесение изменений в отбор наилучших предложенную документацию</p> <p>1. В случае необходимости заказчик вправе принять решение о внесении изменений в отбор наилучших предложенную документацию. Решение о внесении изменений в отборе наилучших предложенную документацию может приниматься не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений.</p> <p>В процессе внесения изменений в отбор наилучших предложенную документацию изменение продукции (работ, услуг) или ее характеристики не допускается.</p> <p>В случае внесения изменений в отбор наилучших предложенную документацию в срок окончания подачи предложений, отбор наилучших предложения продлевается не менее чем на десять дней с даты внесения изменений отбор наилучших предложенную документацию.</p> <p>Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении отбор наилучших предложения, если была изменена информация, указанная в объявлении.</p> <p>Процедура проверки заявки с отбор наилучших предложениями порядок и критерии их оценки</p> <p>1. Вовремя, указанное в объявлении как время проведения отбор наилучших предложения, отбор наилучших предложения комиссия для проведения оценки отбор наилучших предложениях предложений поданными участниками отбор наилучших предложения. Уполномоченный представитель участника отбор наилучших предложения вправе присутствовать при процедуре вскрытия заявки.</p> <p>2. При проверке заявки отбор наилучших предложениях предложений оглашается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие всех требуемых документов и правильность их оформления</li> <li>- стоимость отбор наилучших предложения предложения</li> <li>- сроки выполнения работ</li> </ul> <p>3. В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах,</p>
----	--	--

представленных участником отбор наилучших предложения, отбор наилучших предложения комиссия вправе отстранить такого участника от участия в отбор наилучших предложения на любом этапе процедуры закупки.

4. Срок рассмотрения и оценки предложений участников отбор наилучших предложения не может превышать десяти дней с момента окончания подачи отбор наилучших предложениях предложений.

5. Для рассмотрения и оценки отбор наилучших предложениях предложений отбор наилучших предложения комиссия вправе создать оценочную рабочую группу. При этом оценочной рабочей группе ставятся конкретные задания, и назначается срок для их исполнения.

6. Оценочная рабочая группа в срок, в соответствии с заданием отбор наилучших предложения комиссии должны изучить документы отбор наилучших предложениях предложений и представить соответствующий отчет расчетов критериев квалификационных оценок.

7. В целях правильного изучения предложения, его оценки и сравнения с другими предложениями, отбор наилучших предложения комиссия и/или оценочная рабочая группа через заказчика может запросить от участника дополнительные пояснения по его предложению. Запрос для разъяснений и ответ должны быть выполнены в письменной форме. В процессе разъяснения не допускаются какие-либо изменения по сути предложения.

8. Оценка отбор наилучших предложениях предложений и определение победителя отбор наилучших предложения производятся на основании предоставленных документов (Приложение №1) и критериев (Приложение №2), изложенных в отбор наилучших предложений документации.

Предложение признается надлежаще оформленным, если оно соответствует отбор наилучших предложения документации.

9. Предложение, определенное как существенно не отвечающее требованиям отбор наилучших предложений документации, будет отклонено и не может быть откорректировано.

10. Не допускаются к участию в отбор наилучших предложение участники:

- находящиеся в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства, на имущество которых наложен арест, а также имеющие непосредственную организационно-правовую или финансовую зависимость друг от друга, выраженную в форме актов учредительства, финансового участия, холдинга и других форм;
- находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком;

		<ul style="list-style-type: none"><li>- в случае отсутствия у них лицензии;</li><li>- зарегистрированные в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций</li><li>- находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;</li><li>- имеющие задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей.</li></ul> <p>11. В соответствии с требованиями отбор наилучших предложения документации оценка отбор наилучших предложениях предложений и определение победителя отбор наилучших предложения производятся на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- критериев, изложенных в отбор наилучших предложения документации</li><li>- соответствия предложенных цен пределам установленной заказчиком стоимости предмета отбор наилучших предложения.</li><li>- отбор наилучших предложения комиссия проводит обоснованную оценку отбор наилучших предложениях предложений и определяет победителя отбор наилучших предложения или вправе принять иное решение.</li></ul> <p>12. Вся информация, касающаяся рассмотрения и оценки отбор наилучших предложениях предложений, является конфиденциальной и не подлежит разглашению.</p> <p>13. Предложения, превышающие предельную стоимость, указанную в отбор наилучших предложений документации, будут отклонены. Остальные предложения будут изучаться, и оцениваться на предмет их полноты, соответствия требованиям заказчика, наличия арифметических ошибок.</p> <p>14. Предложения с арифметическими ошибками, должны быть исправлены участником отбор наилучших предложения в соответствии с требованиями закупочной комиссии. В случае отказа участника исправить ошибки в своем отбор наилучших предложениях предложении на условиях, предложенных отбор наилучших предложений комиссией, предложение такого участника будет отклонено.</p> <p>15. Победителем признается участник отбор наилучших предложения, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев и требований, указанных в отбор наилучших предложений документации и предложении.</p> <p>16. Результаты рассмотрения и оценки предложений фиксируются в протоколе рассмотрения и оценки предложений.</p>
--	--	--

**«СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ НА  
1800 МЕСТ НА СОБСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ КГУ ИМЕНИ  
БЕРДАХА ПО УЛ. Ч. АБДИРОВА Г. НУКУСА РК»**

объекти бойынша озгерис киритилген хамде козде тутылмаган  
жумыслар:

**БЛОК А**

**0,00 асты улыума курылыс жумыслары**

Болим: **Жер жумыслары**

Казыудагы колланылган курылыс нормаларына озгерис киритилди

Болим: **Фундаментлер**

Фундамент плитасы колеми улкейди, фундамент плитасына косымша  
беккемлеуши арматуралы сеткалар косылды.

Изоляция тури озгерди хамде коргаушы катламлары косылды.

Алдынгы хамде арткы тараплерине косымша айналар хамде есиклер  
косылды косылды.

Болим: **Фундамент аралык бастырмасы**

Фундамент аралык бастырмасы арасына монолит болимлер косылды,  
косымша арматура стерженлери косылды.

Болим: **Крыльцо Кр-1 (Айвон)**

А блогынын арткы болимине таза 2 дана крыльцо косылды.

Усы болим алдын козде тутылмаган.

Болим: **Бойлер асты фундаменти**

Бойлер астына косымша бетон хамде фундаментке суу жыйналыушы  
шукыр косылды.

**0,00 усти улыума курылыс жумыслары**

Болим: **Дийуаллар**

Гербиш териудеги жумысындагы колемлер озгертилди.

Аражаппалар изоляциялы еки кабатлы гипс картонлы аражаппалар  
менен алмастырылды. Косымша аражаппалар косылды.

Дийуалдагы айырым жерлерди каплауга гипс картон капламалары  
менен каплау жумыслары косылды

Болим: **Перемычки**

Жыйналамалы перемычкалар орнына сердечниклар косылганы себепли  
монолит перемычкаларга озгертилди.

**Болим: Сердечники**

Имаратка косымша сердечниклер косылды. Айналар атирапына сердечниклер косылды.

**Болим: Стойка**

Монолит стойкалар колеми озгерди.

Косымша арматуралар косылды

**Болим: Монолит рама**

Косымша колонналар хамде ригеллер косылды.

Рамаларга озгерис киритилди.

**Болим: Аралык бастырмалар**

Аралык бастырмалар плиталары жайгасыуы озгертилди. Монолит болимшелер косылды.

Монолит пояслар колеми озгерди.

**Болим: Металл текшелер**

Металл текшелер Крыльцо КР-1 ге хам тобе бастырмага шыгыу болимине тутастырылды.

Пол капламалары озгертилди.

**Болим: Техникалык хызмет корсетуу болими пол капламасы**

Косымша цемент-кум раствору менен капламы косылды.

**Болим: Аралык бастырма усти пол капламалары**

Ыссылык изоляция капламасы тури хам калынлыгы озгертилди. Пол капламалары турлери хамде жайласуу орны озгертилди.

**Болим: Айна хам есиклер**

Ашылмайтын айналар ашылатын айналарга озгертилди. Есиклердин турлери озгерди (Блокларды болип турган орынга металл REI-90 маркалы есиклер косылды).

Имараттын сырткы тарепи айна алды болиминдеги каплаушы цинкланган лист капламасы (подоконный свес) колеми озгерди.

**Болим: Ишки безетиу жумыслары**

Косымша косылган аражаппалар усти бояу жумыслары косылды.

**Болим: Кровля**

Косымша стропила конструкциялары косылды.

Цинкланган профилленген лист (Профнастил) капламасы 0,5 тен 0,6мм лик калынлыкка озгерди.

Ыссылык изоляциясы капламасы тури керамзиттен базальтка талшыклы пахтага озгертилди.

Суу агызыушы конструкциялар (Водосточная труба, воронка, колена и.т.д) лист калынлыгы 0,5 тен 0,6 мм ге озгертилди.

**Болим: Лифт**

Лифт шахтасы монтаж жумыслары нормалары озгертилди. Лифт жеткерип бериуши фирмалардан монтаж жумыслары менен бирге жеткерип бериу хызметлери бар прайс лист алынды хам сол бойынша бахарлары койылды.

**Болим: Текше ЛМ-2**

Жумыс коlemi озгерди. Косымша коленное стекло косылды.

**Болим: Тобеге шыгыу есиклери**

Тобеге шыгыу есиклери косылды.

**Болим: Сырткы безеу жумыслары**

Имараттын сырткы ыссылык изоляция капламасы косылды

**Ысытыу (Отопления)**

Ысытыу системасы толығы менен кайта исленди.

**Самаллатыу (Вентиляция)**

Самаллатыу системасы толығы менен кайта исленди.

**Суу (Водопровод)**

Суу системасында орт кранлары хамде техникалык хазмет корсетиу болиминдеги трубалар, винтеллер косылды.

**Канализация**

Суу жыйналыушы шукурларга косымша насос хамде трубалар косылды.

**Кириу**

Крыльцо капламасы озгертилди. Жумыслардын нормалары озгертилди. Крыльцо бетоны коlemi озгертилди.

**Электроосвещение**

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар бахарлары озгертилди.



## **БЛОК Б**

**0,00 асты улыума курылыс жумыслары**

**Болим: Жер жумыслары**

Казыудагы колланылган курылыс нормаларына озгерис киритилди

**Болим: Фундаментлер**

Ленталы фундамент коlemi улкейди, ленталы фундамент косымша беккемлеуши арматуралы сеткалар косылды.

Изоляция тури озгерди хамде коргаушы катламлары косылды.

Алдынги хамде арткы тараплерине косымша айналар хамде есиклер косылды косылды.

Сырткы ыссылык системасы жатыушы консрукциялар озгериуине байланыслы кириу орнындагы консрукциялар озгертилди.

**Болим: Фундамент аралык бастырмасы**

Фундамент аралык бастырмасы арасына монолит болимлер косылды, косымша арматура стерженлери косылды.

**Болим: Крыльцо Кр-1 (Айвон)**

Б блогынын арткы болимине таза 2 дана крыльцо косылды.

Усы болим алдын козде тутылмаган.

**0,00 усти улыума курылыс жумыслары**

**Болим: Дийуаллар**

Гербиш териудеги жумысындагы колемлер озгертилди.

Аражаппалар изоляциялы еки кабатлы гипс картонлы аражаппалар менен алмастырылды. Косымша аражаппалар косылды.

**Болим: Перемычки**

Жыйналамалы перемычкалар орнына сердечниклар косылганы себепли монолит перемычкаларга озгертилди.

**Болим: Сердечники**

Имаратка косымша сердечниклер косылды. Айналар атирапына сердечниклер косылды. Имараттын айнасыз (глухой) дийуалларын сердечниклер косылды. Косымша арматуралар косылды.

**Болим: Стойка**

Монолит стойкалар коlemi озгерди. Косымша арматуралар косылды.

**Болим: Монолит рама**

Косымша колонналар хамде ригеллер косылды.

Рамаларга озгерис киритилди.

#### **Болим: Аралык бастырмалар**

Аралык бастырмалар плиталары жайгасыуы озгертилди. Монолит болимшелер косылды.

Монолит пояслар колеми озгерди.

#### **Болим: Техникалык хызмет корсетуу болими пол капламасы**

Косымша цемент-кум раствораы менен капламы косылды.

#### **Болим: Аралык бастырма усти пол капламалары**

Ыссылык изоляция капламасы тури хам калынлыгы озгертилди. Пол капламалары турлери хамде жайласуу орны озгертилди. Ламинат пол-капламасынан агаш пол капламасыны озгертилди.

#### **Болим: Айна хам есиклер**

Имараттын сырткы тарепи айна алды болиминдеги каплаушы цинкланган лист капламасы (подоконный свес) колеми озгерди. Косымша есиклер косылды.

#### **Болим: Ишки безетиу жумыслары**

Косымша косылган аражаппалар усти бояу жумыслары косылды.

#### **Болим: Кровля**

Металл фермага косымша металл планкалар косылды. Потолокты услап туруушы прогонлар озгертилди.

Цинкланган профилленген лист (Профнастил) капламасы 0,5 тен 0,6мм лик калынлыкка озгерди.

Ыссылык изоляциясы капламасы калынлыгы озгертилди.

Суу агызыушы конструкциялар (Водосточная труба, воронка, колена и.т.д) лист калынлыгы 0,5 тен 0,6 мм ге озгертилди.

#### **Болим: Сырткы безеу жумыслары**

Имараттын сырткы ыссылык изоляция капламасы косылды

#### **Ысытыу (Отопления)**

Ысытыу системасы толыгы менен кайта исленди.

#### **Самаллатыу (Вентиляция)**

Самаллатыу системасы толыгы менен кайта исленди.

#### **Суу (Водопровод)**

Суу системасында орт кранлары хамде техникалык хазмет корсетуу болиминдеги трубалар, винтеллер косылды.

## **Канализация**

Суу жыйналыушы шукырларга косымша насос хамде трубалар косылды.

## **Электроосвещение**

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар бахалары озгертилди.

## **БЛОК В**

### **0,00 асты улыума курылыс жумыслары**

#### **Болим: Жер жумыслары**

Казыудагы колланылган курылыс нормаларына озгерис киритилди

#### **Болим: Фундаментлер**

Фундамент плитасы колеми улкейди, фундамент плитасына косымша беккемлеуши арматуралы сеткалар косылды.

Изоляция тури озгерди хамде коргаушы катламлары косылды.

Алдынгы хамде арткы тареплерине косымша айналар хамде есиклер косылды косылды.

Текшелер асты комилди.

#### **Болим: Фундамент аралык бастырмасы**

Фундамент аралык бастырмасы арасына монолит болимлер косылды, косымша арматура стерженлери косылды.

#### **Болим: Крыльцо Кр-1 (Айвон)**

В блогынын алдынгы тарепине таза 1 дана крыльцо косылды.

Усы болим алдын козде тутылмаган.

#### **Болим: Бойлер асты фундаменти**

Бойлер астына косымша бетон хамде фундаментке суу жыйналыушы шукыр косылды.

### **0,00 усти улыума курылыс жумыслары**

#### **Болим: Дийуаллар**

Гербиш териудеги жумысындагы колемлер озгертилди.

Аражаппалар изоляциялы еки кабатлы гипс картонлы аражаппалар менен алмастырылды. Косымша аражаппалар косылды.

Текше болими улкейтилди. Ханалар олшемлери озгертилди.

#### **Болим: Перемычки**

Жыйналамалы перемычкалар орнына сердечниклар косылганы себепли монолит перемычкаларга озгертилди.

**Болим: Сердечники**

Имарат комплексли конструкцияга озгертилди. Имаратка косымша сердечниклер косылды. Айналар атирапына сердечниклер косылды.

**Болим: Стойка**

Монолит стойкалар колеми озгерди.

Косымша арматуралар косылды

**Болим: Монолит рама**

Монолит рамалар орнына ригеллер косылды. Ригеллер стойка хамде сердечниклерге бириктирилди.

**Болим: Аралык бастырмалар**

Аралык бастырмалар плиталары жайгасыуы озгертилди. Монолит болимшелер косылды.

Монолит пояслар колеми озгерди.

**Болим: Техникалык хызмет корсетиу болими пол капламасы**

Косымша цемент-кум раствору менен капламы косылды.

**Болим: Аралык бастырма усти пол капламалары**

Бссылык изоляция капламасы тури хам калынлыгы озгертилди. Пол капламалары турлери хамде жайласуу орны озгертилди.

**Болим: Айна хам есиклер**

Имараттын сырткы тарепи айна алды болиминдеги каплаушы цинкланган лист капламасы (подоконный свес) колеми озгерди.

Есиклер саны озгерди.

**Болим: Ишки безетиу жумыслары**

Косымша косылган аражаппалар усти бояу жумыслары косылды. Ханалар олшемлери озгергени себепли бояу жумыслар колеми озгерди.

**Болим: Кровля**

Косымша стропила конструкциялары косылды.

Цинкланган профилленген лист (Профнастил) капламасы 0,5 тен 0,6мм лик калынлыкка озгерди.

Бссылык изоляциясы капламасы тури керамзиттен базальтка талшыклы пахтага озгертилди.

Суу агызыушы конструкциялар (Водосточная труба, воронка, колена и.т.д) лист калынлыгы 0,5 тен 0,6 мм ге озгертилди.

**Болим: Текше ЛМ-1**

Жумыс коlemi озгерди. Кровляга шыгыу ушын косымша стрелянкалар косылды.

**Болим: Сырткы безеу жумыслары**

Имараттын сырткы ыссылык изоляция капламасы косылды

**Ысытыу (Отопления)**

Ысытыу системасы толыгы менен кайта исленди.

**Самаллатыу (Вентиляция)**

Самаллатыу системасы толыгы менен кайта исленди.

**Суу (Водопровод)**

Суу системасында орт кранлары хамде техникалык хазмет корсетиу болиминдеги трубалар, винтеллер косылды.

**Канализация**

Суу жыйналыушы шуқырларга косымша насос хамде трубалар косылды.

**Электроосвещение**

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар бахалары озгертилди.

**БЛОК Г1, Г2**

Г блогы Г1 хамде Г2 болып болинди

**0,00 асты улыума курылыс жумыслары**

**Болим: Жер жумыслары**

Казыудагы колланылган курылыс нормаларына озгерис киритилди

**Болим: Фундаментлер**

Ленталы фундамент коlemi улкейди, ленталы фундамент косымша беккемлеуши арматуралы сеткалар косылды.

Изоляция тури озгерди хамде коргаушы катламлары косылды.

Алдынгы хамде арткы тареплерине косымша айналар хамде есиклер косылды косылды.

**Болим: Фундамент аралык бастырмасы**

Фундамент аралык бастырмасы арасына монолит болимлер косылды, косымша арматура стерженлери косылды.

**Болим: Крыльцо Кр-1 (Айвон)**

Г1 хамде Г2 блокларынын каптал тарепине таза 2 дана крыльцо косылды.

Усы болим алдын козде тутылмаган.

**0,00 усти улыума курылыс жумыслары**

**Болим: Дийуаллар**

Гербиш териудеги жумысындагы колемлер озгертилди.

Аражаппалар изоляциялы еки кабатлы гипс картонлы аражаппалар менен алмастырылды. Косымша аражаппалар косылды.

**Болим: Перемычки**

Жыйналамалы перемычкалар орнына сердечниклар косылганы себепли монолит перемычкаларга озгертилди.

**Болим: Сердечники**

Имаратка косымша сердечниклер косылды. Айналар атирапына сердечниклер косылды. Имараттын айнасыз (глухой) дийуалларын сердечниклер косылды. Косымша арматуралар косылды.

**Болим: Стойка**

Монолит стойкалар коlemi озгерди. Косымша арматуралар косылды.

**Болим: Монолит рама**

Косымша колонналар хамде ригеллер косылды.

Рамаларга озгерис киритилди.

**Болим: Техникалык хызмет корсетуу болими пол капламасы**

Косымша цемент-кум раствора менен капламы косылды.

**Болим: Аралык бастырма усти пол капламалары**

Ыссылык изоляция капламасы тури хам калынлыгы озгертилди. Пол капламалары турлери хамде жайласуу орны озгертилди. Ламинат пол капламасынан агаш пол капламасыны озгертилди.

**Болим: Айна хам есиклер**

Имараттын сырткы тарепи айна алды болиминдеги каплаушы цинкланган лист капламасы (подоконный свес) коlemi озгерди. Косымша есиклер косылды.

**Болим: Ишки безетнуу жумыслары**

Косымша косылган аражаппалар усти бояу жумыслары косылды.

### **Болим: Кровля**

Металл фермага косымша металл планкалар косылды. Потолокты ушлап турыушы прогонлар озгертилди.

Цинкланган профилленген лист (Профнастил) капламасы 0,5 тен 0,6мм лик калынлыкка озгерди.

Ыссылык изоляциясы капламасы калынлыгы озгертилди.

Суу агызыушы конструкциялар (Водосточная труба, воронка, колена и.т.д) лист калынлыгы 0,5 тен 0,6 мм ге озгертилди.

### **Болим: Сырткы безеу жумыслары**

Имараттын сырткы ыссылык изоляция капламасы косылды

### **Ысытыу (Отопления)**

Ысытыу системасы толыгы менен кайта исленди.

### **Самаллатыу (Вентиляция)**

Самаллатыу системасы толыгы менен кайта исленди.

### **Суу (Водопровод)**

Суу системасында орт кранлары хамде техникалык хазмет корсетиу болиминдеги трубалар, винтеллер косылды.

### **Канализация**

Суу жыйналыушы шукурларга косымша насос хамде трубалар косылды.

### **Электроосвещение**

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар бахалары озгертилди.

## **БЛОК Д**

Имарат комплексли конструкциядан монолит темир бетон конструкцияга озгертилди.

### **0,00 асты улыума курылыс жумыслары**

#### **Болим: Жер жумыслары**

Казыудагы колланылган курылыс нормаларына озгерис киритилди

#### **Болим: Фундаментлер**

Фундамент плитасы колеми улкейди, фундамент плитасына косымша беккемлеуши арматуралы сеткалар косылды.

Изоляция тури озгерди хамде коргаушы катламлары косылды.

#### **Болим: Фундамент аралык бастырмасы**

Фундамент аралык бастырмасы арасына монолит болимлер косылды, косымша арматура стерженлери косылды.

**Болим: Бойлер асты фундаменти**

Бойлер астына косымша бетон хамде фундаментке суу жыйналыушы шукур косылды.

**0,00 усти улыума курылыс жумыслары**

**Болим: Дийуаллар**

Гербиш териудеги жумысындагы колемлер озгертилди.

Аражаппалар изоляциялы еки кабатлы гипс картонлы аражаппалар менен алмастырылды. Косымша аражаппалар косылды.

Текше болими улкейтилди. Ханалар олшемлери озгертилди.

**Болим: Перемычки**

Жыйналамалы перемычкалар орнына сердечниклар косылганы себепли монолит перемычкаларга озгертилди.

**Болим: Сердечники**

Имаратка косымша сердечниклер косылды. Айналар атирапына сердечниклер косылды.

**Болим: Стойка**

Монолит стойкалар колеми озгерди.

Косымша арматуралар косылды

**Болим: Монолит рама**

Комплексли конструкциядан монолит рамаларга озгертилди. Монолит темир бетон колонналар хамде ригеллер косылды.

**Болим: Аралык бастырмалар**

Комплексли конструкциядан монолит темир бетон конструкцияга озгергени себепли аралык бастырмалар плиталары жайгасыуы озгертилди. Монолит болимшелер косылды.

Монолит пояслар колеми озгерди.

**Болим: Техникалык хызмет корсетиу болими пол капламасы**

Косымша цемент-кум раствору менен капламы косылды.

**Болим: Аралык бастырма усти пол капламалары**

Иссылык изоляция капламасы тури хам калынлыгы озгертилди. Пол капламалары турлери хамде жайласуу орны озгертилди.



#### **Болим: Айна хам есиклер**

Имараттын сырткы тарепи айна алды болиміндеги каплаушы цинкланган лист капламасы (подоконный свес) коlemi озгерди.

Есиклер саны озгерди.

#### **Болим: Ишки безетиу жумыслары**

Косымша косылган аражапналар усти бояу жумыслары косылды. Ханалар олшемлери озгергени себепли бояу жумыслар коlemi озгерди.

#### **Болим: Кровля**

Косымша стропила конструкциялары косылды.

Цинкланган профилленген лист (Профнастил) капламасы 0,5 тен 0,6мм лик калынлыкка озгерди.

Ыссылык изоляциясы капламасы тури керамзиттен базальтка талшыклы пахтага озгертилди.

Суу агызыушы конструкциялар (Водосточная труба, воронка, колена и.т.д) лист калынлыгы 0,5 тен 0,6 мм ге озгертилди.

#### **Болим: Металл текшелер**

Орт уактында шыгыушы металл текшелер косылды.

Усы болим алдын козде тутылмаган.

#### **Болим: Сырткы безеу жумыслары**

Имараттын сырткы ыссылык изоляция капламасы косылды

#### **Ысытыу (Отопления)**

Ысытыу системасы толыгы менен кайта исленди.

#### **Самаллатыу (Вентиляция)**

Самаллатыу системасы толыгы менен кайта исленди.

#### **Суу (Водопровод)**

Суу системасында орт кранлары хамде техникалык хазмет корсетуу болиміндеги трубалар, винтеллер косылды.

#### **Канализация**

Суу жыйналыушы шукурларга косымша насос хамде трубалар косылды.

#### **Электроосвещение**

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар бахалары озгертилди.

## **БЛОК E1, E2**

Блок E, E1 ҳамде E2 болып екиге болинди.

### **0,00 асты улыума курылыс жумыслары**

#### **Болим: Жер жумыслары**

Казыудагы колланылган курылыс нормаларына озгерис киритилди

#### **Болим: Фундаментлер**

Фундамент плитасы колеми улкейди, фундамент плитасына косымша беккемлеуши арматуралы сеткалар косылды.

Изоляция тури озгерди хамде коргаушы катламлары косылды.

#### **Болим: Фундамент аралык бастырмасы**

Фундамент аралык бастырмасы арасына монолит болимлер косылды, косымша арматура стерженлери косылды.

#### **Болим: Бойлер асты фундаменти**

Бойлер астына косымша бетон хамде фундаментке суу жыйналыушы шуқыр косылды.

### **0,00 усти улыума курылыс жумыслары**

#### **Болим: Дийуаллар**

Гербиш териудеги жумысындагы колемлер озгертилди.

Аражаппалар изоляциялы еки кабатлы гипс картонлы аражаппалар менен алмастырылды. Косымша аражаппалар косылды.

Текше болими улкейтилди. Ханалар олшемлери озгертилди.

#### **Болим: Перемычки**

Жыйналамалы перемычкалар орнына сердечниклар косылганы себепли монолит перемычкаларга озгертилди.

#### **Болим: Сердечники**

Имаратка косымша сердечниклер косылды. Айналар атирапына сердечниклер косылды.

#### **Болим: Стойка**

Монолит стойкалар колеми озгерди.

Косымша арматуралар косылды

#### **Болим: Монолит рама**

Комплексли конструкциядан монолит рамаларга озгертилди. Монолит темир бетон колонналар хамде ригеллер косылды.

### **Болим: Аралык бастырмалар**

Комплексли конструициядан монолит темир бетон конструицияга озгергени себепли аралык бастырмалар плиталары жайгасыуы озгертилди. Монолит болимшелер косылды.

Монолит пояслар колеми озгерди.

### **Болим: Техникалык хызмет корсету болими пол капламасы**

Косымша цемент-кум раствору менен капламы косылды.

### **Болим: Аралык бастырма усти пол капламалары**

Ыссылык изоляция капламасы тури хам калынлыгы озгертилди. Пол капламалары турлери хамде жайласуу орны озгертилди.

### **Болим: Айна хам есиклер**

Имараттын сырткы тарепи айна алды болиминдеги каплаушы цинкланган лист капламасы (подоконный свес) колеми озгерди.

Есиклер саны озгерди.

### **Болим: Ишки безетиу жумыслары**

Косымша косылган аражаппалар усти бояу жумыслары косылды. Ханалар олшемлери озгергени себепли бояу жумыслар колеми озгерди.

### **Болим: Кровля**

Косымша стропила конструициялары косылды.

Цинкланган профилленген лист (Профнастил) капламасы 0,5 тен 0,6мм лик калынлыкка озгерди.

Ыссылык изоляциясы капламасы тури керамзиттен базальтка талшыклы пахтага озгертилди.

Суу агызыушы конструициялар (Водосточная труба, воронка, колена и.т.д) лист калынлыгы 0,5 тен 0,6 мм ге озгертилди.

### **Болим: Сырткы безеу жумыслары**

Имараттын сырткы ыссылык изоляция капламасы косылды

### **Ысытыу (Отопления)**

Ысытыу системасы толыгы менен кайта исленди.

### **Самаллатыу (Вентиляция)**

Самаллатыу системасы толыгы менен кайта исленди.

### **Суу (Водопровод)**

Суу системасында орт кранлары хамде техникалык хазмет корсету болиминдеги трубалар, винтеллер косылды.

## **Канализация**

Суу жыйналыушы шукырларга косымша насос хамде трубалар косылды.

## **Электроосвещение**

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар бахалары озгертилди.

## **БЛОК Ж**

Имарат комплекси конструкциядан монолит темир бетон- конструкцияга озгертилди.

### **0,00 асты улыума курылыс жумыслары**

#### **Болим: Жер жумыслары**

Казыудагы колланылган курылыс нормаларына озгерис киритилди

#### **Болим: Фундаментлер**

Фундамент плитасы колеми улкейди, фундамент плитасына косымша беккемлеуши арматуралы сеткалар косылды.

Изоляция тури озгерди хамде коргаушы катламлары косылды.

Сырткы ыссылык системасы жатыушы консрукциялар озгериуине байланыслы кириу орнындагы конструкциялар озгертилди.

#### **Болим: Фундамент аралык бастырмасы**

Фундамент аралык бастырмасы арасына монолит болимлер косылды, косымша арматура стерженлери косылды.

#### **Болим: Бойлер асты фундаменти**

Бойлер астына косымша бетон хамде фундаментке суу жыйналыушы шукыр косылды.

### **0,00 усти улыума курылыс жумыслары**

#### **Болим: Дийуаллар**

Гербиш териудеги жумысындагы колемлер озгертилди.

Аражаппалар изоляциялы еки кабатлы гипс картонлы аражаппалар менен алмастырылды. Косымша аражаппалар косылды.

Текше болими улкейтилди. Ханалар олшемлери озгертилди.

#### **Болим: Перемычки**

Жыйналамалы перемычкалар орнына сердечниклар косылганы себепли монолит перемычкаларга озгертилди.

**Болим: Сердечники**

Имаратка косымша сердечниклер косылды. Айналар атирапына сердечниклер косылды.

**Болим: Стойка**

Монолит стойкалар колеми озгерди.

Косымша арматуралар косылды

**Болим: Монолит рама**

Комплексли конструкциядан монолит рамаларга озгертилди. Монолит темир бетон колонналар хамде ригеллер косылды.

**Болим: Аралык бастырмалар**

Комплексли конструициядан монолит темир бетон конструкцияга озгергени себепли аралык бастырмалар плиталары жайгасыуы озгертилди. Монолит болимшелер косылды.

Монолит пояслар колеми озгерди.

**Болим: Техникалык хызмет корсетуу болими пол капламасы**

Косымша цемент-кум раствора менен капламы косылды.

**Болим: Аралык бастырма усти пол капламалары**

Ыссылык изоляция капламасы тури хам калынлыгы озгертилди. Пол капламалары турлери хамде жайласуу орны озгертилди.

**Болим: Айна хам есиклер**

Имараттын сырткы тарепи айна алды болиминдеги каплаушы цинкланган лист капламасы (подоконный свес) колеми озгерди.

Есиклер саны озгерди.

**Болим: Ишки безетиу жумыслары**

Косымша косылган аражаппалар усти бояу жумыслары косылды. Ханалар олшемлери озгергени себепли бояу жумыслар колеми озгерди.

**Болим: Кровля**

Косымша стропила конструкциялары косылды.

Цинкланган профилленген лист (Профнастил) капламасы 0,5 тен 0,6мм лик калынлыкка озгерди.

Ыссылык изоляциясы капламасы тури керамзиттен базальтка талшыклы пахтага озгертилди.

Суу агызыушы конструкциялар (Водосточная труба, воронка, колена и.т.д) лист калынлыгы 0,5 тен 0,6 мм ге озгертилди.

**Болим: Металл текшелер**

Орт уактында шыгыушы металл текшелер косылды.

## **Канализация**

Суу жыйналыушы шукурларга косымша насос хамде трубалар косылды.

## **Электроосвещение**

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар бахалары озгертилди.

## **БЛОК Ж**

Имарат комплексли конструкциядан моноклит темир бетон конструкцияга озгертилди.

### **0,00 асты улыума курылыс жумыслары**

#### **Болим: Жер жумыслары**

Казыудагы колланылган курылыс нормаларына озгерис киритилди

#### **Болим: Фундаментлер**

Фундамент плитасы колеми улкейди, фундамент плитасына косымша беккемлеуши арматуралы сеткалар косылды.

Изоляция тури озгерди хамде коргаушы катламлары косылды.

Сырткы ыссылык системасы жатыушы консрукциялар озгериуине байланыслы кириу орнындагы конструкциялар озгертилди.

#### **Болим: Фундамент аралык бастырмасы**

Фундамент аралык бастырмасы арасына моноклит болимлер косылды, косымша арматура стерженлери косылды.

#### **Болим: Бойлер асты фундаменти**

Бойлер астына косымша бетон хамде фундаментке суу жыйналыушы шукур косылды.

### **0,00 усти улыума курылыс жумыслары**

#### **Болим: Дийуаллар**

Гербиш териудеги жумысындагы колемлер озгертилди.

Аражаппалар изоляциялы еки кабатлы гипс картонлы аражаппалар менен алмастырылды. Косымша аражаппалар косылды.

Текше болими улкейтилди. Ханалар олшемлери озгертилди.

#### **Болим: Перемычки**

Жыйналамалы перемычкалар орнына сердечниклар косылганы себепли моноклит перемычкаларга озгертилди.

Усы болим алдын козде тутылмаган.

**Болим: Сырткы безеу жумыслары**

Имараттын сырткы ыссылык изоляция капламасы косылды

**Ысытыу (Отопления)**

Ысытыу системасы толыгы менен кайта исленди.

**Самаллатыу (Вентиляция)**

Самаллатыу системасы толыгы менен кайта исленди.

**Суу (Водопровод)**

Суу системасында орт кранлары хамде техникалык хазмет корсетиу болиминдеги трубалар, винтеллер косылды.

**Канализация**

Суу жыйналыушы шукурларга косымша насос хамде трубалар косылды.

**Электроосвещение**

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар бахалары озгертилди.

## **БЛОК К**

**0,00 асты улыума курылыс жумыслары**

**Болим: Жер жумыслары**

Казыудагы колланылган курылыс нормаларына озгерис киритилди

**Болим: Фундаментлер**

Фундамент плитасы колеми улкейди, фундамент плитасына косымша беккемлеуши арматуралы сеткалар косылды.

Изоляция тури озгерди хамде коргаушы катламлары косылды.

Алдыңгы хамде арткы тараплерине косымша айналар хамде есиклер косылды косылды.

Текшелер асты комилди.

**Болим: Фундамент аралык бастырмасы**

Фундамент аралык бастырмасы арасына монолит болимлер косылды, косымша арматура стерженлери косылды.

**Болим: Крыльцо Кр-1 (Айвон)**

К блогынын алдыңгы тарапине таза 1 дана крыльцо косылды.

Усы болим алдын козде тутылмаган.

**Болим: Бойлер асты фундаменти**

Бойлер астына косымша бетон хамде фундаментке суу жыйналыушы шукуыр косылды.

**0,00 усти улыума курылыс жумыслары**

**Болим: Дийуаллар**

Гербиш териудеги жумысындагы колемлер озгертилди.

Аражаппалар изоляциялы еки кабатлы гипс картонлы аражаппалар менен алмастырылды. Косымша аражаппалар косылды.

Текше болими улкейтилди. Ханалар олшемлери озгертилди.

**Болим: Перемычки**

Жыйналамалы перемычкалар орнына сердечниклар косылганы себепли монолит перемычкаларга озгертилди.

**Болим: Сердечники**

Имарат комплекси конструкцияга озгертилди. Имаратка косымша сердечниклер косылды. Айналар атирапына сердечниклер косылды.

**Болим: Стойка**

Монолит стойкалар колеми озгерди.

Косымша арматуралар косылды

**Болим: Монолит рама**

Монолит рамалар орнына ригеллер косылды. Ригеллер стойка хамде сердечниклерге бириктирилди.

**Болим: Аралык бастырмалар**

Аралык бастырмалар плиталары жайгасыуы озгертилди. Монолит болимшелер косылды.

Монолит пояслар колеми озгерди.

**Болим: Техникалык хызмет корсетуу болими пол капламасы**

Косымша цемент-кум раствору менен капламы косылды.

**Болим: Аралык бастырма усти пол капламалары**

Ыссылык изоляция капламасы тури хам калынлыгы озгертилди. Пол капламалары турлери хамде жайласуу орны озгертилди.

**Болим: Айна хам есиклер**

Имараттын сырткы тарепи айна алды болиминдеги каплаушы цинкланган лист капламасы (подоконный свес) колеми озгерди.



Есиклер саны өзгерди.

**Болим: Ишки безетиу жумыслары**

Косымша косылган аражаппалар усти бояу жумыслары косылды. Ханалар олшемлери өзгергени себепли бояу жумыслар колеми өзгерди.

**Болим: Кровля**

Косымша стропила конструкциялары косылды.

Цинкланган профилленген лист (Профнастил) капламасы 0,5 тен 0,6мм лик калынлыкка өзгерди.

Ыссылык изоляциясы капламасы тури керамзиттен базальтка талшыклы-пахтага өзгертилди.

Суу агызыушы конструкциялар (Водосточная труба, воронка, колена и.т.д) лист калынлыгы 0,5 тен 0,6 мм ге өзгертилди.

**Болим: Текше ЛМ-1**

Жумыс колеми өзгерди. Кровляга шыгыу ушын косымша стремянкалар косылды.

**Болим: Сырткы безеу жумыслары**

Имараттын сырткы ыссылык изоляция капламасы косылды

**Ысытыу (Отопления)**

Ысытыу системасы толыгы менен кайта исленди.

**Самаллатыу (Вентиляция)**

Самаллатыу системасы толыгы менен кайта исленди.

**Суу (Водопровод)**

Суу системасында орт кранлары хамде техникалык хазмет корсетиу болиминдеги трубалар, винтеллер косылды.

**Канализация**

Суу жыйналыушы шуқырларга косымша насос хамде трубалар косылды.

**Электроосвещение**

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар бахалары өзгертилди.

## **БЛОК Л**

Имарат комплексли конструкциядан моноклит темир бетон конструкцияга озгертилди.

### **0,00 асты улыума курылыс жумыслары**

#### **Болим: Жер жумыслары**

Казыудагы колланылган курылыс нормаларына озгерис киритилди

#### **Болим: Фундаментлер**

Фундамент плитасы колеми улкейди, фундамент плитасына косымша беккемлеуши арматуралы сеткалар косылды.

Изоляция тури озгерди хамде коргаушы катламлары косылды.

#### **Болим: Фундамент аралык бастырмасы**

Фундамент аралык бастырмасы арасына моноклит болимлер косылды, косымша арматура стерженлери косылды.

#### **Болим: Бойлер асты фундаменти**

Бойлер астына косымша бетон хамде фундаментке суу жыйналыгушы шукур косылды.

### **0,00 усти улыума курылыс жумыслары**

#### **Болим: Дийуаллар**

Гербиш териудеги жумысындагы колемлер озгертилди.

Аражаппалар изоляциялы еки кабатлы гипс картонлы аражаппалар менен алмастырылды. Косымша аражаппалар косылды.

Текше болими улкейтилди. Ханалар олшемлери озгертилди.

#### **Болим: Перемычки**

Жыйналамалы перемычкалар орнына сердечниклар косылганы себепли моноклит перемычкаларга озгертилди.

#### **Болим: Сердечники**

Имаратка косымша сердечниклер косылды. Айналар атирапына сердечниклер косылды.

#### **Болим: Стойка**

Моноклит стойкалар колеми озгерди.

Косымша арматуралар косылды

#### **Болим: Моноклит рама**

Комплексли конструкциядан моноклит рамаларга озгертилди. Моноклит темир бетон колонналар хамде ригеллер косылды.

## **БЛОК Л**

Имарат комплекси конструкциядан монолит темир бетон конструкцияга озгертилди.

### **0,00 асты улыума курылыс жумыслары**

#### **Болим: Жер жумыслары**

Казыудагы колланылган курылыс нормаларына озгерис киритилди

#### **Болим: Фундаментлер**

Фундамент плитасы колеми улкейди, фундамент плитасына косымша беккемлеуши арматуралы сеткалар косылды.

Изоляция тури озгерди хамде коргаушы катламлары косылды.

#### **Болим: Фундамент аралык бастырмасы**

Фундамент аралык бастырмасы арасына монолит болимлер косылды, косымша арматура стерженлери косылды.

#### **Болим: Бойлер асты фундаменти**

Бойлер астына косымша бетон хамде фундаментке суу жыйналыгушы шукур косылды.

### **0,00 усти улыума курылыс жумыслары**

#### **Болим: Дийуаллар**

Гербиш териудеги жумысындагы колемлер озгертилди.

Аражаппалар изоляциялы еки кабатлы гипс картонлы аражаппалар менен алмастырылды. Косымша аражаппалар косылды.

Текше болими улкейтилди. Ханалар олшемлери озгертилди.

#### **Болим: Перемычки**

Жыйналамалы перемычкалар орнына сердечниклар косылганы себепли монолит перемычкаларга озгертилди.

#### **Болим: Сердечники**

Имаратка косымша сердечниклер косылды. Айналар атирапына сердечниклер косылды.

#### **Болим: Стойка**

Монолит стойкалар колеми озгерди.

Косымша арматуралар косылды

#### **Болим: Монолит рама**

Комплекси конструкциядан монолит рамаларга озгертилди. Монолит темир бетон колонналар хамде ригеллер косылды.

#### **Болим: Аралык бастырмалар**

Комплексли конструициядан монолог темир бетон конструицияга озгергени себепли аралык бастырмалар плиталары жайгасыуы озгертилди. Монолог болимшелер косылды.

Монолог пояслар колеми озгерди.

#### **Болим: Техникалык хызмет корсетуу болими пол капламасы**

Косымша цемент-кум раствору менен капламы косылды.

#### **Болим: Аралык бастырма усти пол капламалары**

Ыссылык изоляция капламасы тури хам калынлыгы озгертилди. Пол капламалары турлери хамде жайласуу орны озгертилди.

#### **Болим: Айна хам есиклер**

Имараттын сырткы тарепи айна алды болиминдеги каплаушы цинкланган лист капламасы (подоконный свес) колеми озгерди.

Есиклер саны озгерди.

#### **Болим: Ишки безетиу жумыслары**

Косымша косылган аражаппалар усти бояу жумыслары косылды. Ханалар олшемлери озгергени себепли бояу жумыслар колеми озгерди.

#### **Болим: Кровля**

Косымша стропила конструициялары косылды.

Цинкланган профилленген лист (Профнастил) капламасы 0,5 тен 0,6мм лик калынлыкка озгерди.

Ыссылык изоляциясы капламасы тури керамзиттен базальтка талшыклы пахтага озгертилди.

Суу агызыушы конструициялар (Водосточная труба, воронка, колена и.т.д) лист калынлыгы 0,5 тен 0,6 мм ге озгертилди.

#### **Болим: Металл текшелер**

Орт уактында шыгыушы металл текшелер косылды.

Усы болим алдын козде тутылмаган.

#### **Болим: Сырткы безеу жумыслары**

Имараттын сырткы ыссылык изоляция капламасы косылды

#### **Ысытыу (Отопления)**

Ысытыу системасы толыгы менен кайта исленди.

#### **Самаллатыу (Вентиляция)**

Самаллатыу системасы толыгы менен кайта исленди.

### **Суу (Водопровод)**

Суу системасында орт кранлары хамде техникалык хазмет корсетиу болиминдеги трубалар, винтеллер косылды.

### **Канализация**

Суу жыйналыушы шукурларга косымша насос хамде трубалар косылды.

### **Электроосвещение**

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар бахалары озгертилди.

## **БЛОК М**

Имарат комплексли конструкциядан монолит темир бетон конструкцияга озгертилди.

### **0,00 асты улыума курылыс жумыслары**

#### **Болим: Жер жумыслары**

Казыудагы колланылган курылыс нормаларына озгерис киритилди

#### **Болим: Фундаментлер**

Фундамент плитасы колеми улкейди, фундамент плитасына косымша беккемлеуши арматуралы сеткалар косылды.

Изоляция тури озгерди хамде коргаушы катламлары косылды.

Сырткы ыссылык системасы жатыушы консрукциялар озгериуине байланыслы кириу орнындагы конструкциялар озгертилди.

#### **Болим: Фундамент аралык бастырмасы**

Фундамент аралык бастырмасы арасына монолит болимлер косылды, косымша арматура стерженлери косылды.

#### **Болим: Бойлер асты фундаменти**

Бойлер астына косымша бетон хамде фундаментке суу жыйналыушы шукур косылды.

### **0,00 усти улыума курылыс жумыслары**

#### **Болим: Дийуаллар**

Гербиш териудеги жумысындагы колемлер озгертилди.

Аражаппалар изоляциялы еки кабатлы гипс картонлы аражаппалар менен алмастырылды. Косымша аражаппалар косылды.

Текше болими улкейтилди. Ханалар олшемлери озгертилди.

**Болим: Перемычки**

Жыйналамалы перемычкалар орнына сердечниклар косылганы себепли монолит перемычкаларга озгертилди.

**Болим: Сердечники**

Имаратка косымша сердечниклер косылды. Айналар атирапына сердечниклер косылды.

**Болим: Стойка**

Монолит стойкалар колеми озгерди.

Косымша арматуралар косылды

**Болим: Монолит рама**

Комплексли конструкциядан монолит рамаларга озгертилди. Монолит темир бетон колонналар хамде ригеллер косылды.

**Болим: Аралык бастырмалар**

Комплексли конструициядан монолит темир бетон конструкцияга озгергени себепли аралык бастырмалар плиталары жайгасыуы озгертилди. Монолит болимшелер косылды.

Монолит пояслар колеми озгерди.

**Болим: Техникалык хызмет корсетуу болими пол капламасы**

Косымша цемент-кум раствора менен капламы косылды.

**Болим: Аралык бастырма усти пол капламалары**

Ыссылык изоляция капламасы тури хам калынлыгы озгертилди. Пол капламалары турлери хамде жайласуу орны озгертилди.

**Болим: Айна хам есиклер**

Имараттын сырткы тарепи айна алды болиминдеги каплаушы цинкланган лист капламасы (подоконный свес) колеми озгерди.

Есиклер саны озгерди.

**Болим: Ишки безетиу жумyselары**

Косымша косылган аражаппалар усти бояу жумyselары косылды. Ханалар олшемлери озгергени себепли бояу жумyselар колеми озгерди.

**Болим: Кровля**

Косымша стропила конструкциялары косылды.

Цинкланган профилленген лист (Профнастил) капламасы 0,5 тен 0,6мм лик калынлыкка озгерди.

Ыссылык изоляциясы капламасы тури керамзиттен базальтка талшыклы пахтага озгертилди.

Суу агызыушы конструкциялар (Водосточная труба, воронка, колена и.т.д) лист калыңлыгы 0,5 тен 0,6 мм ге өзгөртүлдү.

#### **Болим: Металл текшелер**

Орт уактында шыгыушы металл текшелер косылды.  
Усы болим алдын козде тутылмаган.

#### **Болим: Сырткы безеу жумыслары**

Имараттын сырткы ыссылык изоляция капламасы косылды

#### **Ысытыу (Отопления)**

Ысытыу системасы толығы менен кайта исленди.

#### **Самаллатыу (Вентиляция)**

Самаллатыу системасы толығы менен кайта исленди.

#### **Суу (Водопровод)**

Суу системасында орт кранлары хамде техникалык хазмет корсетиу болиминдеги трубалар, винтеллер косылды.

#### **Канализация**

Суу жыйналыушы шукурларга косымша насос хамде трубалар косылды.

#### **Электроосвещение**

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар бахалары өзгөртүлдү.

#### **Слабочтоная устройство**

Орт сигнал бериу болиминде сервер ханасында автомат ошириуши курылма орнатылды.

#### **Сырткы системалар**

##### **Сырткы суу системасы**

Бул болимде система трубалары жайласуу орынлары өзгерди.

##### **Сырткы канализация**

Бул болимде система трубалары жайласуу орынлары өзгерди.  
Жалгануу орынлары хамде колодецлар саны өзгерди.

##### **Сырткы ыссылык системасы**

Бул болим толығы менен кайта исленди. Жалгануу орны өзгерди.

##### **ТМБ, ТМ хам ТС. АС**

Бул болимлер тазадан исленди.

### Сырткы жактыландырыу системасы хамде ТП

Сырткы жактыландырыу системасында Трансформаторга жалганыушы косымша кабеллер косылды. Жактыландырыушы курылмалар орынлар озгертилди.

### Сырткы газ системасы

Газ тартыу трубасы диаметри озгерди. Отиу орынларында озгерис киритилди.

### Абаданластырыу

Сайа тусириуши 6 дана конструкциялар, ирригация системасы исленди. Бетон капламалары калынлыгы кобейди хамде бетон капламалары бетон класслары жокары маркада алынды.

Абаданластырыу жумыслары исленди. Тереклер егиу жумыслары косылды.

### Мебеллер

Ханалар олшемлери хамде тазадан ханалар косылганы себепли мебеллердин саны озгерди.

Каржы хам экономика  
ислери бойынша проректор



А. Кудайбергенев

Бас инженер



Ж. Сейтназаров

«QQTAMIRLOYIHA» ЖШЖ  
баслыгы



И. Косымбетов



