



"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 собственоой территории
КГУ имени Бердахав МСГ Курылышы 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 предложений:	Разработка проектно-сметную документация по объекту “Строительства здания “Учебно—лабораторная здания на 1800 мест”на собственоой территории КГУ имени Бердахав МСГ Курлысышы г Нукус РК”
3	Номер отбор наилучших предложений:	№
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 предложений	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 предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	Стоимость работ и услуг, определяется по результатам отбор наилучших предложений
15	Предельная цена заказчика: с НДС	430 000 000,00 сум
16	Язык отбор наилучших предложений:	Русский
17	Источник финансирования	бюджетные средства
18	Валюта договора	Узбекский сум

<p>11</p>	<p>Критерии, суб-критерии и система оценок для оценки полного технического предложения:</p>	<p>Продление срока предоставления отбор наилучших предложений предложений</p> <p>1. В случае необходимости, заказчик может продлить срок представления предложений, так же обратиться к участникам отбор наилучших предложений 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 предложений предложений размещается на специальном информационном портале etender.uzex.uz.</p> <p style="text-align: center;">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 предложений 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 предложений, 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 предложений, отбор наилучших предложений комиссия для проведения оценки отбор наилучших предложений предложений поданными участниками отбор наилучших предложений. Уполномоченный представитель участника отбор наилучших предложений вправе присутствовать при процедуре вскрытия заявки.</p> <p>2. При проверке заявки отбор наилучших предложений предложений оглашается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие всех требуемых документов и правильность их оформления - стоимость отбор наилучших предложений предложения - сроки выполнения работ <p>3. В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах,</p>
-----------	--	--

	<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.</p> <p>4. Срок рассмотрения и оценки предложений участников отбор наилучших предложения не может превышать десяти дней с момента окончания подачи отбор наилучших предложений предложений.</p> <p>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.</p> <p>6. Оценочная рабочая группа в срок, в соответствии с заданием отбор наилучших предложения комиссии должны изучить документы отбор наилучших предложений предложений и представить соответствующий отчет расчетов критериев квалификационных оценок.</p> <p>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.</p> <p>8. Оценка отбор наилучших предложениях предложений и определение победителя отбор наилучших предложения производится на основании предоставленных документов (Приложение №1) и критериев (Приложение №2), изложенных в отбор наилучших предложений документации.</p> <p>Предложение признается надлежаще оформленным, если оно соответствует котбор наилучших предложений документации.</p> <p>9. Предложение, определенное как существенно не отвечающее требованиям отбор наилучших предложений документации, будет отклонено и не может быть откорректировано.</p> <p>10. Не допускаются к участию в отбор наилучших предложений участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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"> - в случае отсутствия у них лицензии; - зарегистрированные в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций - находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей; - имеющиеся задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей. <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"> - критериев, изложенных в отбор наилучших предложения документации - соответствия предложенных цен пределам установленной заказчиком стоимости предмета отбор наилучших предложения. - отбор наилучших предложения комиссия проводит обоснованную оценку отбор наилучших предложениях предложений и определяет победителя отбор наилучших предложения или вправе принять иное решение. <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 предложениям предложений 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 предложений.</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 курылымы жумыслары

Болим: Жер жумыслары

Казыудагы колланылган курылымы 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 артқы тареплерине косымша айналар хамде есиклер косылды косылды.

Болим: Фундамент аралық бастырмасы

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

Болим: Крыльцо Кр-1 (Айвон)

А блогынын артқы болимине таза 2 дана крыльцо косылды.

Усы болим алдын козде тутылмаган.

Болим: Бойлер асты фундаменти

Бойлер астына косымша бетон хамде фундаментке суу жыйналышы шукыр косылды.

0,00 усти улыума курылымы 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 корсетиу болими пол капламасы

Косымша цемент-кум растворы менен капламы косылды.

Болим: Аралык бастырма усти пол капламалары

Ыссылых изоляция капламасы тури хам калынлыгы озгертилди. Пол капламалары турлери хамде жайласыу 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.

Ыссылых изоляциясы капламасы тури керамзиттен базальтка талшыклы пахтага озгертилди.

Суу ағызыншы конструкциялар (Водосточная труба, воронка, колена и.т.д) лист калынлығы 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 бахалары койылды.

Болим: Текше ЛМ-2

Жұмыс колеми озгерди. Косымша коленное стекло косылды.

Болим: Тобеге шығыу есиклери

Тобеге шығыу есиклери косылды.

Болим: Сырткы бәзеу жумыслары

Имараттын сырткы ыссызлық изоляция капламасы косылды

Ысытыу (Отопления)

Ысытыу системасы толығы менен кайта исленди.

Самаллатыу (Вентиляция)

Самаллатыу системасы толығы менен кайта исленди.

Суу (Водопровод)

Суу системасында орт қранлары хамде техникалық хазмет корсетиу болиминде трубалар, винтеллер косылды.

Канализация

Суу жыйналынушы шуқырларга косымша насос хамде трубалар косылды.

Кириу

Крыльцо капламасы озгертилди. Жұмыслардын нормалары озгертилди. Крыльцо бетоны колеми озгертилди.

Электроосвещение

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар бахалары озгертилди.

БЛОК Б

0,00 асты улыума курылыс жумыслары

Болим: Жер жумыслары

Казыудагы колланылган курылыш нормаларына озгерис киритилди

Болим: Фундаментлер

Ленталы фундамент колеми 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.

Сырткы ыссызык системасы жатыушы конструкциялар озериуине байланыслы кириу орнындагы конструкциялар озгертилди.

Болим: Фундамент аралық бастырмасы

Фундамент аралық 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 курылыш 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

Имарата косымша сердечниклер косылды. Айналар атирапына сердечниклер косылды. Имараттын айнасыз (глухой) дийуалларын сердечниклер косылды. Косымша арматуралар 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: Техникалык хызмет корсетиу болими пол капламасы

Косымша цемент-кум растворы менен капламы косылды.

Болим: Аралык бастырма усти пол капламалары

Ыссылых изоляция капламасы тури хам калынлыгы озгертилди. Пол капламалары турлери хамде жайласыу 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 түрүшүшү прогонлар озгертилди.

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

Ыссылых изоляциясы капламасы калынлыгы озгертилди.

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

Болим: Сырткы бәзөу жумыслары

Имараттын сырткы ыссылых 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 жыйналышуши шукуырларга косымша насос хамде трубалар косылды.

Электроосвещение

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар бахалары озгертилди.

БЛОК В

0,00 асты улыума курылыш жумыслары

Болим: Жер жумыслары

Казыудагы колланылган курылыш 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 жыйналышуши шукуыр косылды.

0,00 усти улыума курылыш 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: Аралық бастирмалар

Аралық бастирмалар плиталары жайгасыуы озгертилди. Монолит болимшелер косылды.

Монолит пояслар колеми озгерди.

Болим: Техникалык хызмет корсетиу болими пол капламасы

Косымша цемент-кум растворы менен капламы косылды.

Болим: Аралық бастирма усти пол капламалары

Іссылых изоляция капламасы түри хам калынлығы озгертилди. Пол капламалары турлери хамде жайласыу орны озгертилди.

Болим: Айна хам есиклер

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

Есиклер саны озгерди.

Болим: Ишки бәзетиу 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.

Іссылых изоляциясы капламасы түри керамзиттен базальтка талшыклы пахтага озгертилди.

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

Болим: Текше ЛМ-1

Жұмыс колеми озгерди. Кровляға шығыу ушын косымша стремянкалар косылды.

Болим: Сыртқы безеу жұмыслары

Имараттын сыртқы ыссылық изоляция капламасы косылды

Ысыйту (Отопления)

Ысыйту 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 шуқырларга косымша насос хамде трубалар косылды.

Электроосвещение

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар баҳалары озгертилди.

БЛОК Г1, Г2

Г блогы Г1 хамде Г2 болып болинди

0,00 асты улыума курылым жұмыслары

Болим: Жер жұмыслары

Казыудагы колланылған курылым нормаларына озгерис киритилди

Болим: Фундаментлер

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

Изоляция тури озгерди хамде коргаушы катламлары косылды.

Алдыңғы хамде артқы тареплерине косымша айналар хамде есиклер косылды косылды.

Болим: Фундамент аралық бастырмасы

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

Болим: Крыльцо Кр-1 (Айвон)

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

Усы болим алдын козде тутылмаган.

0,00 усти улыума курылыш 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

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

Болим: Стойка

Монолит стойкалар колеми озгерди. Косымша арматуралар косылды.

Болим: Монолит рама

Косымша колонналар хамде ригеллер косылды.

Рамаларга озгерис киритилди.

Болим: Техникалык хызмет корсетиу болими пол капламасы

Косымша цемент-кум растворы менен капламы косылды.

Болим: Аралык бастырма усти пол капламалары

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

Болим: Айна хам есиклер

Имараттын сырткы тарепи айна алды болиминдеги каплаушы цинклантан 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 турыушы прогонлар озгертилди.

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

Ыссылых изоляциясы капламасы калынлыгы озгертилди.

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

Болим: Сырткы бәзөу жұмыслары

Имараттын сырткы ыссылых изоляция капламасы косылды

Ысқытуу (Отопления)

Ысқытуу системасы толыгы менен кайта исленди.

Самаллатыу (Вентиляция)

Самаллатыу системасы толыгы менен кайта исленди.

Суу (Водопровод)

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

Канализация

Суу жыйналышы шуқырларга косымша насос хамде трубалар косылды.

Электроосвещение

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар баҳалары озгертилди.

БЛОК Д

Имарат комплексли конструкциядан монолит темир бетон конструкцияга озгертилди.

0,00 асты улыума курылымы жұмыслары

Болим: Жер жұмыслары

Казыудагы колланылған курылымы 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 аралық бастырмасы

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

Болим: Бойлер асты фундаменти

Бойлер астына косымша бетон хамде фундаментке суу жыйналышуши шукыр косылды.

0,00 усти улыума курылымы 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

Имарата 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 растворы менен капламы косылды.

Болим: Аралык бастырма усти пол капламалары

Ыссызлык изоляция капламасы тури хам калынлыгы озгертилди. Пол капламалары турлери хамде жайласыу орны озгертилди.

Болим: Айна хам есиклер

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

Есиклер саны озгерди.

Болим: Ишкі 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.

Іссылых изоляциясы капламасы тури керамзиттен базальтка талшыклы пахтага озгертилди.

Суу ағызында шығындык металл текшелер косылды. и.т.д) лист калынлыгы 0,5 тен 0,6 мм ге озгертилди.

Болим: Металл текшелер

Орт уактында шығындык металл текшелер косылды.

Усы болим алдын козде туылмаган.

Болим: Сырткы бәзеу жумыслары

Имараттын сырткы ыссылых изоляция капламасы косылды

Ісітыу (Отопления)

Ісітыу системасы толығы менен кайта исленди.

Самаллатыу (Вентиляция)

Самаллатыу системасы толығы менен кайта исленди.

Суу (Водопровод)

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

Канализация

Суу жыйналындык шуқырларга косымша насос хамде трубалар косылды.

Электроосвещение

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар баҳалары озгертилди.

БЛОК Е1, Е2

Блок Е, Е1 хамде Е2 болып екиге болинди.

0,00 асты улыума курылым жумыслары

Болим: Жер жумыслары

Казыудагы колланылган курылым 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 жыйналышу шукыр косылды.

0,00 усти улыума курылым жумыслары

Болим: Дийуаллар

Гербиш териудеги жумысындагы колемлер озгертилди.

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

Текше болими улкейтилди. Ханалар олишемлери озгертилди.

Болим: Перемычки

Жыйналамалы перемычкалар орнына сердечниклар косылганы себепли монолит перемычкаларга озгертилди.

Болим: Сердечники

Имарата 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: Аралық бастырмалар

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

Монолит пояслар колеми озгерди.

Болим: Техникалык хызмет корсетиу болими пол капламасы

Косымша цемент-кум растворы менен капламы косылды.

Болим: Аралық бастырма усти пол капламалары

Ыссылык изоляция капламасы тури хам калынлығы озгертилди. Пол капламалары турлери хамде жайласыу 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 ағызышы конструкциялар (Водосточная труба, воронка, колена и.т.д) лист калынлығы 0,5 тен 0,6 мм ге озгертилди.

Болим: Сырткы бәзеу 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 шуқырларга косымша насос хамде трубалар косылды.

Электроосвещение

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар бахалары озгертилди.

БЛОК Ж

Имарат комплексли конструкциядан монолит темир бетон-конструкцияга озгертилди.

0,00 асты улыума курылыш жумыслары

Болим: Жер жумыслары

Казыудагы колланылган курылыш нормаларына озгерис киритилди

Болим: Фундаментлер

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

Изоляция тури озгерди хамде коргаушы катламлары косылды.

Сырткы ыссызлык системасы жатыушы конструкциялар озериүине 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 шуқыр косылды.

0,00 усти улыума курылыш 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 косымشا 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 растворы менен капламы косылды.

Болим: Аралык бастырма усти пол капламалары

Ыссызык изоляция капламасы тури хам калынлыгы озгертилди. Пол капламалары турлери хамде жайласыу орны озгертилди.

Болим: Айна хам есиклер

Имараттын сырткы тарепи айна алды болиминдеи 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.

Ыссызык изоляциясы капламасы тури керамзиттен базальтка талшыкты пахтага озгертилди.

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

Болим: Металл текшелер

Орт уактында шыгышы 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 монолит темир бетон конструкцияга озгертилди.

0,00 асты улыума курылыш жумыслары

Болим: Жер жумыслары

Казыудагы колланылган курылыш нормаларына озгерис киритилди

Болим: Фундаментлер

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

Изоляция тури озгерди хамде коргаушы катламлары косылды.

Сырткы ыссызык системасы жатыушы конструкциялар озериуине байланыслы кириу орнындағы конструкциялар озгертилди.

Болим: Фундамент аралық бастырмасы

Фундамент аралық 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 курылыш жумыслары

Болим: Дийуаллар

Гербиш териудеги жумысындағы 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.

Усы болим алдын козде тутылмаган.

Болим: Сырткы безеу жумыслары

Имараттын сырткы ыссызык 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 корсетиүү болиминдеги трубалар, винтеллер косылды.

Канализация

Суу жыйналышуши шуқырларга косымша насос хамде трубалар косылды.

Электроосвещение

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар баҳалары озгертилди.

БЛОК К

0,00 асты улыума курылыш жумыслары

Болим: Жер жумыслары

Казыудагы колланылган курылыш 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 тареплерине косымша айналар хамде есиклер косылды косылды.

Текшелер асты комилди.

Болим: Фундамент аралык баstryrmасы

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

Болим: Крыльцо Кр-1 (Айвон)

К блогынын алдыңгы тарепине таза 1 дана крыльцо косылды.

Усы болим алдын козде тутылмаган.

Болим: Бойлер асты фундаменти

Бойлер астына косымша бетон хамде фундаментке суу жыйналышы шукыр косылды.

0,00 усти улыума курылым 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 корсөтиу болими пол капламасы

Косымша цемент-кум растворы менен капламы косылды.

Болим: Аралык бастырма усти пол капламалары

Ыссылых изоляция капламасы тури хам калынлыгы озгертилди. Пол капламалары турлери хамде жайласыу орны озгертилди.

Болим: Айна хам есиклер

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

Есиклер саны озгерди.

Болим: Ишкі безетиу жұмыслары

Косымша косылған аражаппалар усти бояу жұмыслары косылды.
Ханалар олшемлери озгергени себепли бояу жұмыслар колеми озгерди.

Болим: Кровля

Косымша стропила конструкциялары косылды.

Цинкланған профилленген лист (Профнастил) капламасы 0,5 тен 0,6мм
лик калынлықка озгерди.

Іссылыш изоляциясы капламасы тури керамзиттен базальтка талшыкты
пахтага озгертилди.

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

Болим: Текше ЛМ-1

Жұмыс колеми озгерди. Кровляга шығыу ушын косымша стремянкалар
косылды.

Болим: Сыртқы безеу жұмыслары

Имараттын сыртқы ыссызлық 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 техникалық қазмет корсетиу
болиминдеги трубалар, винтеллер косылды.

Канализация

Суу жыйналынушы шуқырларға косымша насос хамде трубалар
косылды.

Электроосвещение

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар баҳалары
озгертилди.

БЛОК Л

Имарат комплексли конструкциядан монолит темир бетон конструкцияга озгертилди.

0,00 асты улыума курылымыслары

Болим: **Жер жумыслары**

Казыудагы колланылган курылымы 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 жыйналышуши шукыр косылды.

0,00 усти улыума курылымыслары

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

Имарата 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.

БЛОК Л

Имарат комплексли конструкциядан монолит темир бетон конструкцияга озгертилди.

0,00 асты улыума курылымыслары

Болим: Жер жумыслары

Казыудагы колланылган курылымы 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 аралық бастырмасы

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

Болим: Бойлер асты фундаменти

Бойлер астына косымша бетон хамде фундаментке суу жыйналышуши шукыр косылды.

0,00 усти улыума курылымыслары

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

Имарата 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: Аралық бастырмалар

Комплексли конструкциядан монолит темир бетон конструкцияга озгергени себепли аралық бастырмалар плиталары жайгасызы озгертилди. Монолит болимшелер косылды.

Монолит пояслар колеми озгерди.

Болим: Техникалық хызмет корсетиу болими пол капламасы

Косымша цемент-кум растворы менен капламы косылды.

Болим: Аралық бастырма усти пол капламалары

Ыссылышкы изоляция капламасы тури хам калынлығы озгертилди. Пол капламалары турлери хамде жайласыу орны озгертилди.

Болим: Айна хам есиклер

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

Есиклер саны озгерди.

Болим: Ишкі безетиу жумыслары

Косымша косылған 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.

Ыссылышкы изоляциясы капламасы тури керамзиттен базальтка талшыклы пахтага озгертилди.

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

Болим: Металл текшелер

Орт уактында шығыушы металл текшелер косылды.

Усы болим алдын козде тутылмаган.

Болим: Сырткы бәзеке жумыслары

Имараттын сырткы ыссылышкы 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 корсетиү болиминде трубалар, винтеллер косылды.

Канализация

Суу жыйналышы шукырларга косымша насос хамде трубалар косылды.

Электроосвещение

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материаллар баҳалары озгертилди.

БЛОК М

Имарат комплексли конструкциядан монолит темир бетон конструкцияга озгертилди.

0,00 асты улыума курылымыслары

Болим: Жер жумыслары

Казыудагы колланылган курылымысларына озгерис киритилди

Болим: Фундаментлер

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

Изоляция тури озгерди хамде коргаушы катламлары косылды.

Сырткы ыссызылык системасы жатырушы конструкциялар озгериүине байланыслы кириу орнындагы конструкциялар озгертилди.

Болим: Фундамент аралык бастьырмасы

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

Болим: Бойлер асты фундаменти

Бойлер астына косымша бетон хамде фундаментке суу жыйналышы шукыр косылды.

0,00 усти улыума курылымыслары

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

Имарата 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: Аралық бастырмалар

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

Монолит пояслар колеми озгерди.

Болим: Техникалык хызмет корсетиу болими пол капламасы

Косымша цемент-кум растворы менен капламы косылды.

Болим: Аралық бастырма усти пол капламалары

Ыссылык изоляция капламасы тури хам калынлығы озгертилди. Пол капламалары турлери хамде жайласыу орны озгертилди.

Болим: Айна хам есиклер

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

Есиклер саны озгерди.

Болим: Ишкі 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 ағызындың конструкциялар (Водосточная труба, воронка, колена и.т.д) лист калынлығы 0,5 тен 0,6 мм ге озгертилди.

Болим: Металл текшелер

Орт уақтында шығындың металл текшелер косылды.

Усы болим алдын көзде тұтылмаган.

Болим: Сырткы бәзеке жұмыслары

Имараттың сырткы ыссызлық 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 техникалық қызмет корсетиүү болиминдеги трубалар, винтеллер косылды.

Канализация

Суу жыйналындың шукырларга косымша насос хамде трубалар косылды.

Электроосвещение

Бул болимде тийкарынан нормалар хамде материалдар баҳалары озгертилди.

Слабочтоная устройство

Орт сигнал берілу болиминде сервер ханасында автомат ошириуши курылма орнатылды.

Сырткы системалар

Сырткы суу системасы

Бул болимде система трубалары жайласыу орынлары озгерди.

Сырткы канализация

Бул болимде система трубалары жайласыу орынлары озгерди. Жалғаныу орынлары хамде колодецлар саны озгерди.

Сырткы ыссызлық системасы

Бул болим толығы менен кайта исленди. Жалғаныу орны озгерди.

ТМБ, ТМ хам ТС. АС

Бул болимдер тазадан исленди.

Сырткы жактыландырыу системасы хамде ТП

Сырткы жактыландырыу системасында Трансформаторга жалганышы косымша кабеллер косылды. Жактыландырышты курылмалар орынлар озгертилди.

Сырткы газ системасы

Газ тартыу трубасы диаметри озгерди. Отиу орынларында озгерис киритилди.

Абаданластырыу

Сайа тузириушы б дана конструкциялар, ирригация системасы исленди.

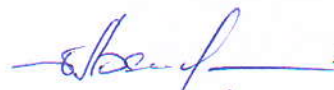
Бетон капламалары калынлыгы кобейди хамде бетон капламалары бетон класслары жокары маркада алынды.

Абаданластырыу жумыслары исленди. Тереклер егиу жумыслары косылды.

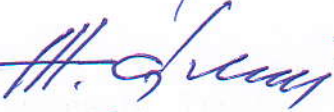
Мебеллер

Ханалар олшемлери хамде тазадан ханалар косылганы себепли мебеллердин саны озгерди.

Каржы хам экономика
ислери бойынша проректор

 А. Кудайбергенов

Бас инженер

 Ж. Сейтназаров

«QQTAMIRLOYIHA» ЖШЖ
баслыгы

 И. Косямбетов





2022 йил

2022 йилда Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлигига Коракалпок давлат университетининг бюджетдан ташкари маблаглари хисобига амалга ошириладиган объектни куриш шиларининг

Асос: Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 22 июнордаги ПК-98-сон карорига

МАНЗИЛЛИ РЎҲАТИ

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 22 июнордаги ПК-98-сон карорига)

№	Объектлар номи ва манзили	Курилни бозгалиниш ва фойдаланиш а тоғанириш йиллари	Объектнинг худоитига ишувчи объектининг изолати бийланш	01.01.22 й., худоитига ишувчи объектининг изолати бийланш	2022 йил учи капитал қўйнамалар линияти		2022 йила фойдаланишга тотираладиган		2022 йила фойдаланишга тотираладиган		2022 йила фойдаланишга тотираладиган		
					шу жумладан		Буортавчи босча ҳарәкетлари		Мудаат/ куват		Мудаат/ куват		
					Жами капитал қўйнамалар бизнесси	Жами капитал қўйнамалар бизнесси	Жами капитал қўйнамалар бизнесси	Жами капитал қўйнамалар бизнесси	Жами капитал қўйнамалар бизнесси	Жами капитал қўйнамалар бизнесси	Жами капитал қўйнамалар бизнесси	Жами капитал қўйнамалар бизнесси	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Жами капитал қўйнамалар	1 800	67 787,691	67 289,544	67 289,544	33 796,960	33 492,585	0,000	304,375	0,000	0,000	0,000	0,000	33 492,585
Энорадан		802,522	304,375	304,375									
Янги курилни													
Нукус шахер, Ч. Абдиров кўчаси 1yb манзидада яни 1 800 ўринга мўлжалланган ўкув-лаборатория биносини куриш	2021-2023	1 800	802,522	304,375	304,375	304,375	304,375		33 796,960	33 492,585	304,375		33 492,585

“ТАСДИКЛАЙМАН”

Коракалпок аввалик университети
регистри

А. Рейимов

« » 2022 й.

“Келинчили”

Олий ва ўрга маҳсус таълим вазирлиги
Иктисолдёт башкармаси бошлиғи

М. Хамраев

« » 2022 й.

“Келинчили”

Олий ва ўрга маҳсус таълим вазирлиги
Инвестидия тоҷхалалини амалга
ошириш бошкармаси бошлиғи

Ф. Даимиев

« » 2022 й.