



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 28-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44273

Obyekt nomi «Nukus shahari «Dustlik » kanali bo'yida «STREET WORKOUT» sport moydonchasini obodonlashtirish" ob'ektining ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Nukus shaxri obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "ARXANGEL GROUP" MChJ

Litsenziya AL-001537 sonli, 21.12.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi yangi qurilish.

Murojaat raqami: № 42334

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yilda Qoraqalpog'iston Respublikasi Qurilish Vazirligi, Nukus shaxri Hokmi va buyurtmachi bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 27.12.2021 yili 1735-1735401-34498 son bilan tasdiqlangan arxitektura-rejalashtirish topshirig'i.
- Nukus shaxri Hokimining 2021 yil 3 avgustdagi №66-13-195-Q/21 sonli qarori.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- «Ishchi loyiha»ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlarini.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.

- Qurilish hududining iqlimiy mintaqasi - IVA.
- Shamolning tezligi - 38 kg/m2.
- Qorning og'irligi - 50 kg/m2.
- Hisoblangan ob-havo, qishda -19,4 °C, yozda +34,2 °C.
- Yerning muzlash qatlami chuqurligi - 0,7 m.
- Yer osti suvining sathi - 1,0-1,4 m.

- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi – 7 ball.

- Qurilish maydoni sathi -chukuvchan emas.

Bosh reja yechimlari.

- Loyiha bosh rejasiga ko'ra «STREET WORKOUT» sport moydanchasi Nukus shahri «Dustlik» kanali bo'yida joylashgan. Loyiha bo'yicha sport moydochasini obodonlashtirish, binolar atrofni obodonlashtirish, velosiped yullari, piyodalar yo'lakchalari, atrofni yorug'lantirish va atrofni to'siq bilan o'rash ishlari bajariladi.

Ob'ektning asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari:

- Umumiy yer maydoni – 2152,84 m2.

- Qattiq qoplamalar moydani- 1895,35 m2.

- Kukalamzorlashtirish moydoni –257,49 m2.

Asosiy loyiha yechimlari.

Arxitekturaviy va konstruktiv yechimlar.

- Loyiha – smeta hujjatlariga Nukus shahar «Dustlik» kanali bo'yida 58x42 m o'lchamdagi «STREET WORKOUT» sport moydanchasi qurilishi va ishlarini bajarish belgilangan.

- «WORKOUT» sport moydanchasi qurilishi (*yangi qurilish*) – WORKOUT sport moydonchasi tarxi oval shaklida, o'lchami 30x46 metrni tashkil qiladi.

Loyixa bo'yicha ishlatiladigan konstruksilar – tseben ustidan polietilen plenka yordamida izolyatsiya qilinadi va V12,5 sinfidagi beton ustidan rezina kroska bilan qoplanib atrof temir beton bordyur ishlatish qayt etilgan.

- velosiped va yugurish yo'llari qurilishi (*yangi qurilish*)- WORKOUT sport moydonchasini aylana qurish belgilangan, tarxi oval shaklida, umumiy uzunligi 170,5 metr yeni 4,0 metrni tashkil qiladi.

Loyixa bo'yicha ishlatiladigan konstruksilar – tseben ustidan polietilen plenka yordamida izolyatsiya qilinadi va V12,5 sinfidagi beton ustidan polimer lak bilan bo'yash ishlari qayt etilgan.

Bundan tashqari loyihada, atrofni yorug'lantirish qurilishi ko'zda tutilgan.

Bundan tashqari WORKOUT sport moydonchasi atrofi temir tusiqlar bilan qurshash, sport jixozlarini o'rnatish, utirg'ishlar, elektr yoritg'iyalar va atrofni kukalamlashtirish ishlari bajariladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Buyurtmachi loyiha xujjatlarini tastiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6. Ekspertiza natijalari.

Loyihani ko'rib chiqish jarayonida ekspertlar tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan ishchi loyiha – smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 487 241,37 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 3 180,5 ming so'mga kamaytirilib, qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 484 060,87

ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 420 922,5 ming so'm.

QQS: 63 138,37 ming so'm.

Va shunnan boshqa buyurtmachining boshqa xarajatlari: 20 827,99 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan "Nukus shahari «Dustlik » kanali bo'yida «STREET WORKOUT» sport moydonchasini obodonlashtirish" ob'ektining ishchi loyiha hujjatlari kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH

**Общество с ограниченной
ответственностью
«ARXANGLE GROUP»**



РАСЧЕТ

*Ориентировочной стартовой стоимости объекта
в рекомендуемых текущих ценах по объекту:*

**БЛАГОУСТРОЙСТВО СПОРТ ПЛОЩАДКИ
"STREET WORKOUT" НА БЕРЕГУ КАНАЛА "ДОСЛЫК"
В Г НУКУСЕ**

Директор:

Ж. Даулбаев

Сметчик:

Т. Мамбетназарова



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

стартовой ориентировочной стоимости объекта в рекомендуемых текущих ценах

БЛАГОУСТРОЙСТВО СПОРТ ПЛОЩАДКИ "STREET WORKOUT" НА БЕРЕГУ КАНАЛА "ДОСЛЫК" В Г НУКУСЕ

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за III-квартал 2021 г. а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQurilish.5.0

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта.

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

Стартовая стоимость строительства по объекту:

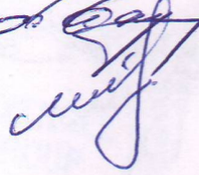
БЛАГОУСТРОЙСТВО СПОРТ ПЛОЩАДКИ "STREET WORKOUT" НА БЕРЕГУ КАНАЛА "ДОСЛЫК" В Г НУКУСЕ

в текущих ценах без НДС составляет 420922,50 тыс. Сум

в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика составляет 504888,86 тыс. Сум

Гл. инж. проекта:  Ж. Даулбаев

Сметчик

 Т. Мамбетназарова

Определение стартовой стоимости строительства
в договорных текущих ценах по объекту:
БЛАГОУСТРОЙСТВО СПОРТ ПЛОЩАДКИ
"STREET WORKOUT" НА БЕРЕГУ КАНАЛА "ДОСЛЫК"
В Г НУКУСЕ

Затраты на заработную плату:
рабочих-строителей по Республике за 12-месяцев составила

составила 2485267,59 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2021 г год – 168,92 часов;

Часовая ставка - Сч= 2485267,59 / 168,92 = 14712,69 сум/час
Трудозатраты по ресурсной смете - Траб 3357,82 чел/час

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 3357,82 x 14712,69 / 1000 = 49402,59 тыс.сум

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

49402,59 x 12 / 100 = 5928,31 тыс.сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное
страхование составила:

49402,59 + 5928,31 = 55330,90 тыс.сум

Сводная ресурсная смета

№	Наименование Объекта	Затраты труда раб. строителей чел-час З/платы с отчислен. тыс.сум	Строительные машины и механизмы тыс.сум	строительные материалы и конструкции тыс.сум	Оборудо- вание тыс.сум	Транспорт грунта	Итого прямых затрат тыс.сум
1	2	3	4	5	6	7	8
БЛАГОУСТРОЙСТВО							
1	Благоустройство	2600,70 42854,87	12074,36	214082,09			269011,32
2	Электроосвещение	301,88 4974,41	653,23	21072,97			26700,61
3	Металл. Ограждение	455,24 7501,62	574,19	30083,49			38159,29
Всего		3357,82 55330,90	13301,78	265238,55			333871,23
Транспортные расходы: а)строиматериалы и констр 5% от суммы 265238,55				13261,93			13261,93
итого		3357,82 55330,90	13301,78	278500,47	0,00	0,00	347133,15
Прочие затраты подрядчика 20,87%				347133,15 x 0,2087			72446,69
итого							419579,84
Страхование строительства 0,32%				419579,84 x 0,0032			1342,66
итого							420922,50
НДС 15%				420922,50 x 0,15			63138,37
Итого							484060,87
Прочие затраты заказчика		В т числе,	ПСД				20827,99
ВСЕГО							504888,86

Гл. инж. проекта:

Составила

Ж. Даулбаев

Т. Мамбетназарова



«Согласовано»
Министр строительства РК
Ж. Бердиханов
« » 2022 г.



«Утверждаю»
Управление благоустройства
г. Нукуса "
Г. Халкназаров.
« » 2022 г.



«Согласовано»
Хаким города Нукуса
У. Панаев
2022 г.



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

По объекту: *Благоустройство спорт площадка "STREET WORKOUT"
на берегу канала "Дослык" в. г Нукусе.*

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	«Управление благоустройства г.Нукуса
2	Основание для проектирования	1. Постановление Президента Республики Узбекистан ПК Решение Хакима г.Нукуса № 148-13-195-Q/21 от 3.08.2021 г. АПЗ-1,2 № 1735-1735401-34498 от 27.12.2021 г.
3	Наименование проектной организации	ООО «ARXANGLE GROUP»
4	Стадийность проектирования	Рабочий проект в одну стадию
5	Наименование объекта	Благоустройство спорт площадка "STREET WORKOUT" на берегу канала "Дослык" в. г Нукусе.
6	Источник финансирования	Бюджет Республики Узбекистан
7	Вид строительства	Новое строительство
8	Подрядная организация	Определяется по результатам конкурсных торгов
9	Основные технико-экономические показатели объекта, в т. ч. мощность,	Благоустройство спорт площадка "STREET WORKOUT" на берегу канала "Дослык" в. г Нукусе. Протяжённость
10	Требования к архитектурным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	Благоустройство спорт площадка "STREET WORKOUT" на берегу канала "Дослык" в. г Нукусе.
11	Требования к благоустройству и устройства малых архитектурных форм	Вдоль улицы «Каракалпакстан» на открытых площадках предусмотреть строительство малых архитектурных форм скамья, урна и комплек STREET WORKOUT .
12	Сроки начала и окончания строительства	Начало строительство 2022 г. Окончание строительство 2022 г.
13	Требования по пожарной безопасности	Разработать в соответствии с требованиями ШНК 2.02.01.04 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»
14	Требования по охране окружающей природной среды	На всех стадиях градостроительного проектирования должны предусматриваться комплексные мероприятия по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов в составе «Проекта заявления о воздействии на окружающую среду (ЗВОС) согласно приложению.
15	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	Проектом предусмотреть мероприятия согласно ШНК 2.07.02-07 «Проектирования среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и мало мобильных групп населения»
16	Требования к инженерным сетям	Электроосвещение – применить современные энергосберегающие осветительные приборы и лампы (LED)
17	Заказчик предоставляет:	- АПЗ – 1, АПЗ – 2, в т.ч.; - материалы топографо-геологических изысканий;

17	Заказчик предоставляет:	<ul style="list-style-type: none"> - АПЗ – 1, АПЗ – 2, в т.ч.; - материалы топографо-геологических изысканий; - технические условия на подключение к внешним сетям и другие пред проектные документации.
18	Необходимость разработки сметной документации.	<p>Предусмотреть разработку в объёме: Ресурсные сметы в составе локальных ресурсных ведомостей (с построчной расшифровкой ресурсов), ведомостей расхода материалов (ресурсов). Расчёт стартовой стоимости строительства в текущих ценах.</p>
19	Особые условия.	<ul style="list-style-type: none"> - Исполнитель обеспечивает защиту проектных решений при проведении экспертизы. - Оплату услуг по проведению экспертизы осуществляет Заказчик по прямым договорам с органами экспертизы.
20	Объём документации, сдаваемой Заказчику.	<p>Согласно ШНК 1.03.01-08 и 2.9 «Состав, порядок разработки, согласование и утверждения проектной документации на капитальное строительство зданий и сооружений».</p> <ul style="list-style-type: none"> – Рабочий проект – в 3-х экземплярах. <p>Сметная документация в 1-м экземпляре со сводной ведомостью потребных ресурсов по объекту, с электронной версией (диск).</p>

Заказчик:

Управление благоустройства г.Нукуса



Т.Халкназаров

Ген проектировщик:

ООО «ARXANGLE GROUP»



Ж. Даулбаев

Гл. архитектор г. Нукуса



А. Аминов

СОЮЗ АРХИТЕКТОРОВ УЗБЕКИСТАНА

Общество с ограниченной ответственностью

«ARXANGLE GROUP»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*Благоустройство спорт площадка "STREET WORKOUT"
на берегу канала "Дослык" в. г Нукусе.*

КНИГА-1

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
И ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ

Предназначенной

Директор:

Даулбаев Ж.

ГИП:

Даулбаев Ж.



г. Нукус-2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

1. Состав рабочего проекта
2. Состав авторского коллектива
3. Основание для проектирования
4. Исходные данные для проектирования
5. Решения по генеральному плану
6. Архитектурно-планировочные решения
7. Конструктивная часть
8. Антикоррозийная защита строительной конструкции
9. Противопожарные мероприятия
10. Охрана окружающей природной среды
11. Продолжительность строительства
12. Решения по электроснабжению

1. Состав рабочего проекта

Том-1. Книга-1. Общая пояснительная записка и исходно-разрешительная документация.

Том-2. Альбом-1. Благоустройство спорт площадка "STREET WORKOUT" на берегу канала "Дослык" в. г Нукусе.

Альбом-2. Архитектурно-строительные, сантехнические и электротехнические решения.

Альбом-3. Застройка участка.

Том-3. Книга-1. Расчет стартовой стоимости строительства

Книга-2. Ресурс ведомости и физических объемов

Книга-3. Ресурсная смета в текущих ценах

2. Состав авторского коллектива

Архитектурно-строительные решения:

Гл. инженер проекта:

Даулбаев Ж.

Гл. архитектор проекта:

Торенязов А.

Инженеры:

А.Кошанов

Инженер электрик :

Утемурадов С.

Сметы:

Мамбетназарова Т.

3. Основание для проектирования

1. Решение Хакима г.Нукуса за № 148-13-195Q/21 от 3.08.2022 г.
2. АПЗ с техническими условиями на подключения инженерных коммуникации № 1735-1735401-34498 от 27.12.2022г.
3. Утвержденное и согласованное задание на проектирования.

4. Исходные данные для проектирования

№ п.п.	Наименование	Принятые данные
1	2	3
1	Климатический район согласно КМК 2.01.01.94	I в
2	Сейсмичность района	6 баллов
3	Сейсмичность участка строительства с учетом грунтовых условий (согласно КМК 2.01.03-96)	7 баллов
4	Скоростной напор ветра по КМК 2.01.07-97	38 кг/м ²
5	Снеговая нагрузка по КМК 2.01.07-97	50 кг/м ²
6	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
7	Степень огнестойкости здания	II (Ф.3)
7	Расчетная температура наружного воздуха зимняя летняя	-19,4°С +34,2°С
8	Грунтовые условия площадки	непроемочный
9	Основные виды грунтов, слагающих площадку	супеси, суглинки
10	Уровень грунтовых вод от поверхности земли	1,0-1,4 м
11	Глубина промерзания	0,7 м

Пояснительная записка

По объекту: **Благоустройство спорт площадка "STREET WORKOUT" на берегу канала "Дослык" в. г Нукусе.**

5. Решения по генеральному плану

Отведенный участок под . Благоустройство спорт площадка "STREET WORKOUT" на берегу канала "Дослык" в. г Нукусе.

Все работы выполнены, не нарушая строительные и противопожарные нормы согласно ШНК 2.01.02-04 "Пожарная

безопасность зданий и сооружений".

Участок для благоустройство новейших пешеходных и велосипедных дорожек, площадью 2,30256 га. На территории участка предусмотрены следующее здание и сооружение:

- пешеходные и велосипедные дорожки;

Размещение инженерных сетей различного назначения предусмотрены с соблюдением санитарных и противопожарных норм, правил безопасности и эксплуатации сетей: трубопроводы водопровода прокладываются подземно в траншеях. Сеть электроснабжения здания осуществляется от ближайших опор.

Благоустройство и ирригация

В соответствии назначением объекта проектом предусмотрены соответствующие дорожки, проезды и стоянки.

Покрытие запроектировано:

- пешеходные дорожки из бетона класса В-12,5- 10см, на щебеночных основаниях толщиной 10см с устройством бетонных брусчаток и бордюры на цементно-песчаном растворе толщиной 3см;

- велосипедные дорожки из бетона класса В-12,5- 10см, на щебеночных основаниях толщиной 10см.

Проектом предусматривается благоустройство территории с использованием высокопрочных материалов для покрытия проездов и тротуаров с бетонным покрытием. На участке предусматривается устройство газонов, пешеходных дорожек, посадка кустарников.

Для создания наиболее благоприятных микроклиматических условий в проекте предусматривается комплексное озеленение территории. Ассортимент древесно-кустарниковых пород подобран согласно произрастанию, в данном районе. По периметру участка в линейном порядке рекомендуется посадка декоративных лиственных пород, адаптированных по климату, вдоль проездов предусматривается посадка ширококронных пород деревьев каштан конский, шелковица плакучая. В качестве элементов благоустройства и малых архитектурных форм проектируется установка скамеек и урн.

Территория объекта благоустроена, в ночное время освещается.

Технико-экономические показатели к генплану

№. №	Наименовани	Ед. изм.	Кол-в
1	Общая площадь участка	м ²	2152.84
2	Workout	м ²	1213.58
3	Велодорожка	м ²	681.77

6. Архитектурно-планировочные решения

Данный проект выполнен на основании задания на проектирования, утвержденного Министерством строительства Республики Каракалпакстан и АПЗ за № 1735-1735401-34498 от 27.12.2022г. Заказчиком является «Управление благоустройства г.Нукуса».

7. Конструктивные решения

№	Наименование	Конструктивное решение
1	Покрытия велодорожка	Щебеночная основания t= 100мм Бет.покрытие М150 толщ.100 мм
2	Покрытия беговая дорожка	Щебеночная основания t= 100мм Бет.покрытие М150 толщ.100 мм

8. Антикоррозийная защита строительных конструкции

№	Наименование	Принятые решения
1	2	3
1	Скамейка	Металлические конструкция Окраска масляная окрасками Брус деревянный Окраска масляная окрасками
2	Урна	Металлические конструкция Окраска масляная окрасками

Защиту строительных конструкции от коррозии производить в соответствии с КМК 2.03.11-96 г. Все конструкции, соприкасающиеся с грунтом выполнять на сульфат стойком портландцементе.

9. Противопожарные мероприятия

Объемно-планировочные и конструктивные решения, принятые в проекте, удовлетворяет требованиям противопожарной безопасности предъявляемые главами СнИП 2.01.02-85, КМК 2.04.13-99 и ШНК 2.01.02-04 «Противопожарные нормы» и «Пожарная безопасность зданий и сооружений». При проектировании проездов и пешеходных путей была учтена возможность проездов пожарных машин к зданиям и сооружениям. Монтаж произвести в соответствии с ПУЭ и ПТБ.

10. Охрана окружающей природной среды

На территории строящегося объекта не допускаются не предусмотренной проектной документацией вырубка деревьев и кустарников. При выполнении планировочных работ, почвенный слой, пригодной для последующего использования, должно предварительно снимается и временное плодородного слоя, почвы с последующим его использованием на благоустраиваемый территории. Отвод поверхностных вод производится по рельефу с уклонами, исключаями возможность эрозийных процессов.

При строительстве объекта для уменьшения загрязнения атмосферы, необходимо применять закрытое тарное и контейнерное хранение сыпучих пылящих материалов, герметические емкости для перевозки и подачи растворов и бетона.

В соответствии с действующими нормами и правилами предусматривается мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожара безопасность при эксплуатации здания. Мероприятия по охране атмосферы предусматривается снижение концентрации вредных веществ, приземном слое путем полного сгорания газа, что достигается автоматизацией газогорелочных устройств. Проект ЗВОС выдается отдельно с расчетами количество выбросов, загрязняющих вещества в атмосферу, книга-2.

11. Продолжительность строительства

Продолжительность строительства определяется по нормам продолжительности строительства СНИП 1.04.03-85. Согласно п.9 «Общих положений» применяем метод экстраполяции. Исходя из имеющегося в нормах при максимальном объеме 2000 м³ с продолжительностью строительства 7 месяцев, в том числе

подготовительный период 1,3 месяца. Определяется продолжительность строительства с общим объемом 2152,8 м³

Увеличение мощности составит:

$$(2152,8 - 2000) \times 200 / 2000 = 15,3 \%$$

Прирост к норме продолжительности строительства составит:

$$15,3 \times 0,1 = 1,5\%$$

Продолжительность строительства с учетом экстраполяции будет равна:

$$T = 10 \times (100 + 1,5) / 100 = 10,1 \text{ месяцев}$$

в том числе подготовительный период 1,3 месяца:

Общая продолжительность строительства составляет:

$$10,1 \text{ месяцев} + 1,3 \text{ месяца} = 11,4 \text{ месяцев.}$$

12. Решения по электроснабжению

Проект электроснабжения разработан согласно технической условий за № _____ выданных от Турткульским РЭС. Общая расчетная электрическая мощность составляет - $P_p=14$ кВт, потребитель 3-категории по надежности электроснабжения.

Внутриплощадочные сети 0,4 кВ выполняется кабелями АВВГ-660. Кабели 0,4 кВ прокладываются в траншеях на глубине 0,7м от поверхности земли. При пересечении кабеля с дорогами или инженерными коммуникациями кабели прокладывают в асбестоцементных трубах $\varnothing 100$ мм.

Наружное освещение территории выполняется светильниками шар-250, установленными на металлических опорах $L=3,5$ м 76мм типа «Торшер».

Наружное освещение выполнено кабелем АВВГ-0,66 кВ проложенным в траншее на глубине 0,7м от поверхности земли. Управление наружным освещением осуществляется от проектируемого ТП при помощи фотореле.

Учет электроэнергии производится в проектируемом ТП и н/в щите здании с установкой современных электронных приборов учета с встроенным модемом передачи данных по каналу PLC.

Внутренние рабочие чертежи выполнены на основании задания на проектирование, архитектурно-строительной и сантехнической частей проекта и в соответствии с ПУЭ изд. 7 и КМК 2.01.05-98.

Рабочими чертежами основного комплекта марки ЭО предусмотрены электроосвещение и силовое электрооборудование.

Для освещения помещений здания предусматриваются светильники люминесцентными лампами и лампами накаливания. Выбор количества светильников и мощность ламп в них производился на основании светотехнического расчета. Предусматривается выполнение 1-х видов освещения рабочего (общего, местного, ремонтного) и аварийного.

Светильники аварийного освещения выделяются из числа светильников общего освещения.

Групповые осветительные щитки приняты серии ШРв.

Силовые распределительные щитки приняты серии ПР85-03.

Вводное устройство принято серии ВРУ1-17-70 УХЛЧ установленными в электрощитовой. Учет потребляемой электроэнергии осуществляются электронными счетчиками СЕ303. Монтаж групповых осветительных сетей выполняется проводом марки АВВГнг скрыто под штукатуркой и в пустотах плит перекрытия. Магистральные сети и сети к силовому электрооборудованию выполняются кабелем марки АВВГ-660 на алюминиевую жилу в виниловых трубах, прокладываемых в подготовке пола, вертикальных участках в нишах в бороздах стен.

Для защиты от поражения электрическим током предусматривается зануление присоединение к заземленному нулевому проводу сети 380/220В каркасов щитков, распределительных пунктов корпусов стационарных и технологических приемников пусковых аппаратов.

В комплекте принята система заземления – электрическая сеть TN-C-S.

В объекте основная система уравнивания потенциалов, которая соединяет между собой следующие проводящие части:

- нулевой защитный проводник;
- заземляющий проводник, присоединенный к заземлителю повторного заземления;
- металлические трубы коммуникаций, входящие в здание.

Составил:



Отарбаев . Е.



№ 7163-7561-e965-3b47-27c7-9859-9023
 Ҳужжат яратилган сана: 2021-12-27
 Архив рақами: 42921463

Ҳужжат берилган: УПРАВЛЕНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА
 ГОРОДА НУКУСА
 Қабул қилувчининг идентификация рақами: 200357713

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
 Қорақалпоғистон
 Республикаси Қурилиш
 вазирлиги бошлиғи
 Ж.Бердиханов
 27.12.2021 12:03

**АРХИТЕКТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ
 ТОПШИРИҒИ**

27.12.2021 12:03 й.
 1735-1735401-34498 -сон

Ўйлаб чиқарилган бино (иншоот) тури:	«STREET WORKOUT» ускенелерин орнатыў курулыс-монтаж жумысларын алып барыуга жойбары ушын.
Ўйлаб чиқарилган бино (иншоот)нинг манзили:	Нөкис қаласы, «Дослық» каналы бойы.
Ўйлаб чиқарилган бино (иншоот)нинг бунртмачиси:	УПРАВЛЕНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА НУКУСА

Бу архитектура-режалаштириш топшириғи фақат лойиҳалаштириш ишларини амалга ошириш
 үчүн ҳуқуқий ҳужжат ҳисобланиб, қурилиш-монтаж ишларини бошлашга асос бўла олмайди.
 Қурилиш бош бошқармасининг манзили ва телефон рақамлари: Қорақалпоғистон Республикаси
 Нукус шаҳри Гarezсизлик кучаси 59а тел 61-222-74-50

Архитектура-режалаштириш топшириқларининг қисмлари	Қисмларнинг мазмуни
Архитектура-режалаштириш топшириқларини ишлаб чиқиш учун асос бўлган ҳужжатлар	<p> Қорақалпоғистон Республикаси Қурилиш Вазирлиги ҳузуридаги Архитектура-режалаштириш бюроси ДУКнинг 2021-йил 21-декабрдаги №01-2359-сонли хати. Нукус шаҳри Давлат хизматлари марказининг 2021-йил 21-декабрдаги №42921463 - сонли хати. Қорақалпоғистон Республикаси Нөкис қаласы ҳақиминиң 2021-йил 08-ноябрь кунги № 148-13-195- Q/21 - сонли қарори Ўзбекистон Республикаси жаслар ислери агентлиги тәрәпинен 2021-йил 03-август кунги 01-09/85-санлы қарарында көрсетилген, Қарақалпақстан Республикасы, районлар ҳам Ташкент қаласы орайларында "Street Workout" ускенелерин орнатыў ҳаққындағы қарарына тийкар. </p>

2	Лойықалаштириладиган бино ва иншоот (кейинги ўринларда объект деб аталади) ер участкасининг жойлашиши ва бош режада тутган ўрни	а) объекттиң юридик мәнзили, Нөкис қаласы, «Дослық» каналы бойында жайласқан. б) объект жайласқан аймақ қайсы зонаға тийислиги (елатлы пункттиң ҳәрекеттеги ямаса алдыңғы бас режесине тийкар): Алдыңғы бас реже тийкарында; в) объект жайласқан аймақ инженерлик тармақлары менен тәмийинленгенлиги (тәмийинленбегенлиги): Газ, электр, суў тармақлары менен тәмийинленген.
3	Лойықалаштириладиган объект ҳудудининг табиий-иклим кўрсаткичлари	Жойбарланып атырған объекттиң жер участкасы _____ ықлым (климат) аймағында жайласқан. Хаўа температурасы: Орташа жыллык: _____ Ең жоқары температура: 45 градус Ең төменги температура: 25 градус Июнь-август айларында: 40 + 45 градус Декабрь-февраль айларында: 20 - 25 градус Объект қурылысын жойбарлаў дәўиринде эрозия (жемирилиў), селден сақлаў, суў хәм самал эрозиясынан сақлаў илажлары белгиленсин. Қарақалпақстан Республикасының ықлым шәраятлары ҚМҚна тийкарланып, хаўаның жоқарғы хәм төменги температурасы қыс айларында 20С - 25С, жаз айларында 40С + 45С градус, самалды□ тийкарғы жөнелиси арқа-шығыс тәрәптен болып, самалды□ тезлиги 5 м/с, тәкирарлануў 30 %, топырақты□ музлаў қатламы 0,7 м қурайды, жер бети тегис.
4	Лойықалаштириладиган объект ер участкасининг геологик ва топографик жихатдан ўрганилганлиги	Жағдайын үйрениў ушын "О`ZGASHKLITI" мәмлекетлик унитар кәрханасының филиалына 1:500 масштабдағы топокарта ислеп шығыў ушын буйыртпа берилсин.
5	Лойықалаштириладиган объект ер участкасининг чегаралари хамда унга туташ объектлар ёки ер участкалари тўғрисида маълумот	Жойбарлаў ушын ажыратылған жер майданы төмендегише шегараланған: Арқа тәрәпинен - Ашық майдан; Қубла тәрәпинен - Ашық майдан; Шығыс тәрәпинен - Ашық майдан; Батыс тәрәпинен - Дослық каналы;
6	«Кизил чизиқлар ва белгилар»	Жойбарланатуғын объект жер участкасының тастыйықланған шегарасынан шықпастан, қурылыс сызықларына әмел еткен ҳалда жойбар жұмысларын алып барыўы тәмийинленсин.

7	Архитектура талаблари	<p>Жойбарды ислеп шығыуда: а) ҳарекетдеги қаласазлық норма хәм қағыйдаларына әмел қылынсын; б) елатлы пункттиң тастыйықланған бас режесине хәм оның тийисли бөлиминин айқын режелестириў жойбарына қатаң әмел етип, объект әтирапындағы бар имаратларға байланған халда бирден-бир архитектура көриниси (ансамблы) шөлкемлестириў лазымлығы инабатқа алынсын; в) объектти реконструкция етиу жойбарларын ислеп шығыуды баслаудан алдын айырым халатларда (буйыртпашының талапларына муўапық ямаса сыртқы көринисинен авария халатының жағдайлары бар болғанда) тийисли лицензияға ийе болған жойбарлаў хәм басқа шөлкемлердиң объекттиң жағдайы (конструкциялардың шыдамлылық) бойынша жуўмақ алынсын; г) усы архитектура-режелестириў тапсырмасына муўапық буйыртпашы тәрәпинен ислеп шығылған хәм тастыйықланған хәмде айрықша зәрүр объектлер бойынша Қарақалпақстан Республикасы Қурылыс Министрлиги менен келисилген жойбар тапсырмаларына хәмде 1:500 масштабдағы топокартадағы тастыйықланған шегараларға әмел қылынсын; д) объекттиң 1:500 масштабдағы бас режесин жойбарлаўда жойбарлаў кәрханасы тәрәпинен қайта ийкемлестирилип атырған хәм реконструкция қылынып атырған имарат түсирилген хәмде объект әтирапында абаданластырыў хәм көкелемзарластырыў жұмыслары көрстилген, объектке кириў-шығыў жоллары хәм автомобильлер тоқтаў жайларын шөлкемлестириў нәзерде тугылсын; е) объекттиң бийиклиги _____ қабаттан кем болмасын ямаса _____ қабаттан асып кетпесин (усы киши бәнт текғана елатлы пункттиң бас режеси хәм оның бөлимлерин айқын режелестириў жойбарлары хәмде қурыў жойбарлары бар болған жағдайда толтырылады); ж) объектте төмендеги киши архитектура көринислери орнатылыўы нәзерде тугылсын:</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
8	Лойихалаштириладиган объект ер участкасида мавжуд бино ва иншоотларни бузиш ёки фойдаланиш буйича таклифлар	<p>Жойбарлаўшының жойбар тапсырмасына муўапық: а) қурылыс ушын ажыратылған жер участкасында бузылыўға түсетуғын имарат хәм иншаатларға анықлық киритилсин; б) қурылыс ушын ажыратылған жер участкасында бар имарат хәм иншаатлардан пайдаланыў бойынша усыныслар ислеп шығылсын.</p>
9	Объектни босқичма-босқич куриш	<p>Қурылыстың қыйыншылығына хәм буйыртпашы тәрәпинен берилетуғын жойбар тапсырмасына муўапық қурылысты басқышпа-басқыш алып барыў хәм пайдаланыўға тапсырыў дәўирлери нәзерде тутылыўы мүмкин.</p>
10	Ер майдонини ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш	<p>Жойбардың абаданластырыў хәм көкелемзарластырыў бөлиминде төмендегилер: а) объектке ийне жапырақлы, декоратив хәм басқа тереклер хәмде буталар хәм гүллер егилиўи; б) көкелемзарластырыў аймақлардың газон отлары менен қапланыўы; в) ландшафт архитектурасының шешимлеринен пайдаланған халда тереклерди _____ қандай тәризде болыўы инабатқа алынсын.</p>

11	Санитария-гигиена талаблари	Жойбарлаўда санитария-гигиена талапларына әмел етилсин. Жойбарлаў барысында қурылыс материаллары түрлерин белгилеуде Өзбекстан Республикасы Ден саўлықты сақлаў министрлиги тәрәпинен қадаған етилмеген (такыйықланбаған) хәм санитария-гигиена талапларына жуўап беретугын қурылыс материалларынан пайдаланылыўы шәртлиги көзде тутылсын. Объект қурылысы ушын таңланған жер майданынан ағып өтиўши канал ямаса, салма бар болған жағдайда, жойбардағы суў жөнелиси хәмде суўды қорғануў аралықларын сақлаў хәм қырғақларды абаданластырыў хәм беккемлеў жұмыслары жойбарлаў барысында инабатқа алынсын.
12	Ғиғиндан сақланиш талаблари	Өрттен сақланыў талаплары ШНК 2.02.01-04 қаласазлық нормалары хәм қағыйдаларына тийкарланып жойбарластырылсын.
13	Экология талаблари	Жойбарлаўда экология хәм қоршаған орталықты қорғаў нормаларына әмел қылынсын.
		Жойбар архитектура-режелестириў тапсырмасына муўапықлығына Өзбекстан Республикасы Бирден-бир интерактив мәмлекет хызметлери порталы ямаса мәмлекет хызметлери орайы арқалы төмендегилер менен келисилсин: Қарақалпақстан Республикасы Қурылыс министрлиги жанындағы аймақлық архитектура-қаласазлық кеңеси менен - тарийхий зоналарда соннан мәдений мийрас (мәдений мийрасларды қорықлаў зоналары) объектлериниң қорықлаў зоналарында қурылатугын объектлердиң хәмде мәмлекет объектлериниң жойбарлары; Тиккелей Қарақалпақстан Республикасы Қурылыс министрлиги менен-басқа объектлердиң жойбарлары; Келисиў ушын электрон тәризде төмендеги хўжетлер усыныс етилсин: 1) жойбардың архитектураға байланыслы бөлими (түсиндириў хаты (түсиндириў хатында жойбар-мета хўжетинде өрт қәуипсизлигине, санитария-эпидемиология хәм қоршаған орталықты қорғаў қағыйдаларына әмел етиў бойынша хәм басқа жөнелислерде орынланған жұмыслар көрсетилсин); 2) имарат хәм иншаатлардың фасадлары, қабатлар режелери, қурылыс объектлиниң бас режеси. Өзбекстан Республикасы Министрлер Кабинетиниң “Орайластырылған инвестициялар есабынан қаржыландырылатугын жойбар жұмыслары хәм инвестиция жойбарларын жеделлестириў ушын қосымша шаралар ҳаққында”ғы 2016-жыл 22-январьдағы 15-санлы қарарының 2-қосымшасында (Мурақаблик тоифаси бўйича объектлер классификациясы) келтирилген III тайпаларға ылайық объектлердиң жойбар-мета хўжетлерин тиккелей өзлери санитария-эпидемиология хәм өртке қарсы қадағалаў хызметлери хәмде экология хәм қоршаған орталықты қорғаў органлары менен келисиледи; қурылыс көлеми 300 куб метрден артық болмаған объектлерди тиккелей өзлери қала (район) қурылыс бөлимилири менен келисиледи.
14	Ләйхәни келишини	

15	Кўшимча талаблар	Жойбар кәрханасы жойбарды келисиў даўамында Қарақалпақстан Республикасы Қурылыс министрлиги ямаса оның жанындағы аймақлық архитектура-қаласазлық кеңеси тәрәпинен берилген усыныслар хәм экспертиза жуўмақларында көрсетилген кемшиликлер сапластырылады. Буйыртпашы өз кәлеўине көре қурылыс жұмыслары жуўмақланғаннан соң объект аймағының орынлаў топосъёмкасын (жер асты хәм жер үсти инженерлик коммуникациялары көрсетилген ҳалда) орынланыўын тамийинлейди хәм оның бир нускасын Қарақалпақстан Республикасы Қурылыс министрлигине тапсырады. Жойбарды ислеп шығыўда жер силкиниўге шыдамлылығы талаплары инабатқа алынсын. Қурылыс басламастан алдын қурылыс тараўында қурылысты қадағалаў инспекциясынан рухсат алынсын.
----	------------------	---

Муҳандислик тармоқларига уланиш шартлари:

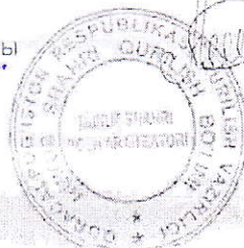
16	Ичимлик сув тармоғи	Сол аймақта өтип турған суў тармағына Нөкис қаласы суў таъмийнаты қарханасы тәрәпинен берилген техник шартге тийкар жалғаныў амелге асырылсын.
17	Оқава сув тармоғи (канализация)	Объект жайласқан аймақта канализация тармағы жоқ болғанлығы себепли қудуқ қазып (выгребная яма) пайдаланыў талап этиледі.
18	Электр тармоғи	Сол аймақта өтип турған электр тармағына Нөкис қаласы электр тармақлары қарханасы менен келисилген ҳалда берилген техник шартге тийкар жалғансын.
19	Газ тармоғи	Сол аймақта жақын жайласқан табиғ газ тармағына Нукусшахаргаз филиали тәрәпинен берилген техник шарт талаплары толық исленген ҳалда жалғаныў шарт.
20	Телефон алоқа тармоғи	Сол аймақта жаңадан келип атырған Нөкис қаласы телекоммуникация тармақлары филиалының телефон тармақларына берилген техник шартге тийкар жалғаныў усыныс этемиз.
21	Иссиқлик ва иссиқ сув тармоғи	Автоном ыссылық дереги хәм Аристон ускенесинен пайдаланыўды усыныс етемиз.
22	Дренаж тармоғи	Сол аймақта дренаж тармағи - бар
23	Объектни муҳандислик тармоқларига уланиш бўйича буюртмачига ва лойиха ташкилотига қўйилаётган талаблар	Объектлерди инженерлик тармақларына жалғаныў тәртип-қағыйдаларын белгилеўши Өзбекстан Республикасы Министрлер Кабинетиниң қарарларына әмел етилиўи тәмийинленсин. Объектке жалғанатуғын жер асты хәм жер үсти инженерлик коммуникациялары оған шегаралас өзге жер участкаларынан өткерилетуғын қалатларда инженерлик коммуникацияларының трассалары усы жер участкалары ийелери менен келисилсин. Объектке тийисли жер участкасы аймағынан өткен жер асты хәм жер үсти инженерлик коммуникациялары көширилиўи (зәрүр болғанда) жойбарда инабатқа алынсын. Объектке жалғанатуғын жер асты инженерлик коммуникацияларын жатқызыўда көшелерди жабық ҳалда кесип өтиўди тийисли қарханалар менен келисилсин.
24	Кўшимча талаблар	Қурылыс барысында орнатылған тартипте жойбарлаў қарханасы тәрәпинен объектке авторлық қадағалаў алып барыў тәмийинленсин.

25	Архитектура режалаштириш топширигининг амал қилиш муддати	Усы архитектура-режелестириў тапсырмасының әмел етиў мүддети объект пайдаланыўға тапсырылғанға шекем белгиленеди.
----	--	---

Нокис қаласы Абаданластырыу басқармасынын оз жер сорадын «Дослык» каналы бойынан «Street workout» ускенелерин орнатыу ушын рухсат берилген жер орнынын жайласуу сызылмасы.



Нокис қаласы бас архитекторы



А.Аминов

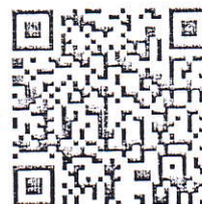
АРХИТЕКТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ ТОПШИРИҒИНИ ИШЛАБ ЧИҚДИ:

Архитектура-режалаштириш топшириғини ишлаб чиқиш бўлими раҳбари:	А.Аминов
Архитектура-режалаштириш топшириғини тайёрлаган мутахассис:	Р.Кутыбаев

САБУРОВ КАРИМБАЙ РАДЖАПОВИЧ

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

3854



**QARAQALPAQSTAN
RESPUBLIKASI
NOKIS QALASI HAKIMI
BIYLIGI**



**QORAQALPOG'ISTON
RESPUBLIKASI
NUKUS SHAHAR HOKIMI
FARMOYISHI**

Nokis qalasi, A.Dosnazarov koshesi, 96

Nukus shahri, A.Dosnazarov ko'chasi, 96

2022 - yil 26 - aprel

66-13-195-F/22

Nokis qalasi hokimligi

Ўзбекистан Республикасы «Бюджет кодекси»нинг 28, 119, 126-статьяларына ҳам 2021-жыл 30-декабрьдеги «2022-жыл ушын Ўзбекистан Республикасының Мәмлекетлик бюджети ҳаққында»ғы 742-санлы ызыамының 8-статьясына, Ўзбекистан Республикасының 1993-жыл 2-сентябрьдеги 913-ХІІ-санлы «Жергиликли мәмлекетлик ҳәкимияты ҳаққында»ғы ызыамының 6-статьясына тийкарланып, Нөкис қаласы «Дослық» каналы бойында жаңадан шөлкемлестирилип атырған «Street Workout» майданшасын зәрүр инвентарьлар менен тәмийинлеу ҳәм аймағын абаданластырыу мақсетинде:

1. Ўзбекистан Республикасы Президенти Ш.Мирзиёевтың 2021-жыл 18-19-март күнлери Ташкент ўәлаятына сапары даўамында Халық депутатлары Ташкент ўәлаяты Кеңесиниң гезексиз сессиясында белгилеп берилген тапсырмалары бойынша қабыл етилген 15-санлы мәжилис протоколының 118-бәнти менен Ўзбекистан Республикасы Жаслар ислери агентлигине Ташкент ўәлаяты мысалында Қарақалпақстан Республикасында ҳәм де барлық ўәлаятларда бир данадан «Street Workout» спорт майданшасын шөлкемлестириу ўазыйпасы белгилеп берилген.

2. Нөкис қаласы «Дослық» каналы бойында «Street Workout» майданшасын шөлкемлестирилиуи белгиленген болып, усы майданшаға спорт инвентарьларын орнатыу ҳәм абаданластырыу ушын зәрүр болған 501 765 650 (бес жүз бир миллион жети жүз алпыс бес мың алты жүз елиу) сўмлық қаржылар Қарақалпақстан Республикасы республика бюджетиниң 2022-жыл 1-январь жағдайына қалған еркин қалдық қаржылары есабынан қала ҳәкимлиги ықтыярына ажыратылғанлығы мағлыұмат ушын қабыл етилсин.

3. Усы қаржылар «Street Workout» майданшасына спорт инвентарьларын орнатыу ҳәм абаданластырыу жумысларын алып барыу ушын қалалық Абаданластырыу басқармасына ажыратысын.

4. Нөкис қалалық Қаржы бөлимине (Қ.Юсупов) жоқарыдағы қаржыны Нызам талаплары тийкарында үйренип шығып, белгиленген тәртіпте қалалық қалалық Абаданластырыу басқармасының тийисли жеке есап бетине ажыратыу тапсырылсын.

5. Нөкис қалалық Абаданластырыу басқармасына (Т.Халқназаров) ажыратылған қаржылардың мақсетке муўапық ҳәм нәтижели жумсалыуын тәмийинлеу тапсырылсын.

6. Усы бийликтиң орынланыуын қадағалау ҳәм ажыратылған қаржылар бойынша Халық депутатлары Нөкис қалалық Кеңесиниң гезектеги сессиясында қала ҳәкиминиң биринши орынбасары К.Калимбетовқа жүкленсин.