

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИНА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРПАЙ ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 11-МАКТАБ КЎРҒОН
ДЕВОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРПАЙ ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 11-МАКТАБ КЎРҒОН
ДЕВОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

Директор

Шорахимов Ш.

ГИП (

Ботиров Ш.



2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту: НАРПАЙ ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 11-МАКТАБ КЎРҒОН
ДЕВОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

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

$$Ц = (С_{зп} + С_{ЭМ} + С_{м} + З_о + С_{тр} + П_п + П_з + С_р) \times К_р, \text{ где:}$$

С_{зп} – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

С_{ЭМ} – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

С_м – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

С_{тр} – затраты на транспортные расходы;

П_п – прочие затраты подрядчика;

П_з – прочие затраты заказчика;

З_о – затраты на оборудование;

С_р – затраты на страхование строительства объектов;

К_р – коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (Зкв. 2021г) данный каталог носит рекомендательный характер.

I. Затраты на заработанную плату;

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

$$С_{озп} = Т_{раб} \times С_ч \times К_{сс},$$

где:

Т_{раб} – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 04.2020 по 03.2021г.

К_{сс} – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$С_ч = З_{мс} : \Phi,$$

где:

З_{мс} – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 169,58 часов в месяц на 2020год.
Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;
Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Стоимость на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

Ц_{пр} – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатации машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретения строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле;

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

С_м = С_{м1}, С_{м2}, С_{м3}, С_{мп} – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций С_{мп} = N x Ц_{ср},

где:

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

Ц_{ср} – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,11%.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

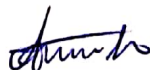
VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

VII. Прочие затраты производительного характера.

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП: 1



Ботиров Ш.

НАРПАЙ ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 11-МАКТАБ КУРГОН ДЕВОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | | | | | | | СУМ | |
|--|--|---|-------------------|------------|-----------------------|--------------------|-----|--|
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | в текущем (прогнозом) | | | |
| | | | | | на.ед.изм. | общая | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 9 | | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N | | | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 468,0692 | 18609,72 | 8 710 637 | | |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 109,9352 | | 8 710 637 | | |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | | СУМ | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,093825 | 72437 | 6 796 | | |
| 4 | 127 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 12,1208 | 23180 | 280 960 | | |
| 5 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,2224 | 67284 | 14 964 | | |
| 6 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 6,6751 | 1081 | 7 216 | | |
| 7 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1,2788 | 76681 | 98 060 | | |
| 8 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 3,8489 | 66528 | 256 060 | | |
| 9 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 90,4194 | 127627 | 11 539 957 | | |
| 10 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 3,1575 | 126283 | 398 739 | | |
| 11 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,5568 | 450 | 701 | | |
| 12 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,33221 | 916 | 304 | | |
| 13 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,5576 | 862 | 2 205 | | |
| 14 | 2095 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ.Ч | 2,3352 | 82161 | 191 862 | | |
| 15 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 7,923 | 54548 | 432 184 | | |
| 16 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,656219 | 54548 | 35 795 | | |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | | СУМ | | 13 265 802 | | |
| В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ: | | | | СУМ | | | | |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | | |
| 17 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 35,445 | 333 499 | 11 820 872 | | |
| 18 | 6319 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,251 | 360 770 | 451 323 | | |
| 19 | 9219 | ВОДА | М3 | 2,1544 | 250 | 539 | | |
| 20 | 9249 | ГРАВИЙ | М3 | 3,5584 | 31529 | 112 193 | | |
| 21 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,005705 | 7500000 | 42 788 | | |
| 22 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,218133 | 891000 | 194 357 | | |
| 23 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,010008 | 2300000 | 23 018 | | |
| 24 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,007395 | 10434783 | 77 165 | | |
| 25 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,01251 | 16792391 | 210 073 | | |
| 26 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 23,9441 | 1250 | 29 930 | | |
| 27 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,013344 | 2217391 | 29 589 | | |
| 28 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,03336 | 3373913 | 112 554 | | |
| 29 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,23352 | 3373913 | 787 876 | | |
| 30 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,289954 | 3373913 | 978 280 | | |
| 31 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 8,0954 | 12300 | 99 573 | | |
| 32 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 0,3336 | 12360 | 4 123 | | |
| 33 | С | СТОИМОСТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ ОГРАД РАЗМ. L=2М X H=2М (СТОЙКИ 2ШТ, ПАНЕЛИ 4ШТ) | П.М | 278 | 265000 | 73 670 000 | | |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | | СУМ | | 88 644 252 | | |
| ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: | | | | СУМ | | 4 432 213 | | |
| ИТОГО : | | | | СУМ | | 93 076 465 | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | СУМ | | 115 052 904 | | |

НАРПАЙ ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 11-МАКТАБ КУРГОН ДЕВОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

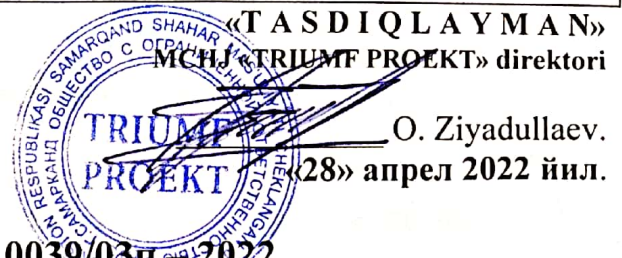
Основание:

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-------------------------------|--|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ-278М | | | | | |
| 1 | E0102-057-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | | 0,1668 |
| 2 | E0801-002-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | М3 | | 2,7800 |
| 3 | E0601-002-01 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКИЕ ТРУБЫ БЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 М3 | 100М3 | | 0,1668 |
| 4 | E0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | | 0,1807 |
| 5 | E0701-054-02 | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М | 100М | | 2,7800 |
| 6 | С | СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ ОГРАД РАЗМ. L=2М X H=2М (СТОЙКИ 2ШТ, ПАНЕЛИ 4ШТ) | П.М | | 278,0000 |
| 7 | E1504-013-01 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ | 100М2 | | 11,1200 |

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DAVLAT ARHITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI «TRIUMF PROEKT» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy kuch, 88B. Tel 66) 229 27 97 Лицензия № ҚЭЛ-000086



EKSPERT XULOSA № 0039/03п 2022

По сметной документации: «НАРПАЙ ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА
КАРАШЛИ 11-МАКТАБ КЎРҒОН ДЕВОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ».

Заказчик: – Отдел народного образования Нарпайского района

Источник финансирования: – местный бюджет.

Проектировщик: - ООО «САМТИБЛОЙИХА».

Лицензия: № АЛ-000880 бессрочная.

1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт, утвержденный заведующим отдела народного образования Нарпайского района Х. Буроновым от 27.04.2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1 Книга – Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт. Протокол согласование цен.

3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметной документацией: «НАРПАЙ ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА
КАРАШЛИ 11-МАКТАБ КЎРҒОН ДЕВОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ».

предусмотрены следующие виды работ:

ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ-278М. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2. Устройство основания под фундаменты гравийного Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы бетонных объемом до 50 м³ Устройство ленточных фундаментов бетонных. Установка железобетонных оград из панелей длиной 3 м. Стоимость железобетонных декоративных оград раз. l=2м x n=2м (стойки 2шт, панели 4шт). Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая.

3.2. Сметная часть. Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудованные и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 квартал 2021г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управ. Самаркандской области. Смета подчитана по дефектному акту заказчика от 27.04.2022г.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 0 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 8 710 637 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 13 265 802 сум.

- Строительные материалы – 93 076 465 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 115 052 904 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 20 836 081 сум.
- Затраты на страхование- 434 845 сум
- **Итого – 136 323 829 сум.**
- НДС 15% - 20 448 574 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 156 772 404 сум.

4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

4.1. При рассмотрении сметной документации выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке,

4.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает – **Заказчик.**

5. В Ы В О Д Ы.

Сметная документация: «НАРПАЙ ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 11-МАКТАБ КЎРҒОН ДЕВОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ».

Сметная документация: Рекомендуются к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

| <u>№</u> | <u>Наименование показателя</u> | <u>Ед. изм.</u> | <u>сум</u> |
|-----------|--|-----------------------------------|-----------------|
| <u>1.</u> | Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах: | <u>С НДС и прочими затратами.</u> | 156 772 404 |
| <u>2.</u> | Затраты труда рабочих-строителей: | <u>цель/час</u> | <u>468,0692</u> |

Ведущий эксперт по сметной части:  Д. Хакимов.



№ 3858-835f-1068-af96-0c08-2071-2555
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-07-16
Ариза рақами: 20652020

Ҳужжат берилган: "TRIUMF ПРОЕКТ" Масъулияти
чекланган жамият
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304113686

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "TRIUMF ПРОЕКТ" МСНҲ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 16-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000086

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304113686

Юридик шахснинг почта манзили: Самарқанд шаҳар Рудакий кўчаси 88-"Б"-уй

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

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 go.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.

4028

