



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Каттақўрғон шаҳар ҳокимлиги

### ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Каттақўрғон шаҳар ҳокимияти
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Каттақўрғон шаҳар Зиёлилар МФЙ биносини жорий таъмирлаш
3	Номер конкурса:	№ _____
5	Адрес и контакты Заказчика:	Каттақўрғон шаҳар Амир Темур кўчаси 4-уй
6	Контактное лицо:	Г З Алимова
7	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: <a href="http://www.xarid.uzex.uz">www.xarid.uzex.uz</a>
8	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
9	Лицензируемые виды работ	Каттақўрғон шаҳар Зиёлилар МФЙ биносини жорий таъмирлаш
10	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
11	Срок действию конкурсного предложения:	не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
12	Прием конкурсных предложени	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
13	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляться	В электронном виде
14	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
15	Размер обеспечения исполнения договора	0% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
16	Предельная цена заказчика:	83 146 561
17	Язык конкурса:	Ўзбек
18	Источник финансирования	бюджет ташқари
19	Валюта договора	Ўзбекский сўм



# O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

## DAVLAT ARXITEKTURA 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 № 002069



«TASDIQLAYMAN»

MCHJ «TRIUMF PROEKT» direktori

O. Ziyadullaev.

«11» март 2022 йил.

### **EKSPERT XULOSA № 0017/07ж – 2022**

**По сметной документации: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ЗИЁЛИЛАР" В Г. КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».**

***Заказчик:*** – Хокимият г. Каттакургана.

***Источник финансирования:*** – местный бюджет.

***Проектировщик:*** - ООО «САМТИБЛОЙИХА».

***Лицензия:*** № АЛ-000880 бессрочная.

#### **1. Основания для проектирования:**

**1.1 Дефектный акт,** утвержденный зам. хокимом г. Каттакургана Ж.Ахмедовым от 10.03.2022г.

#### **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.

#### **3.Краткое содержание проектных решений:**

**3.1.Сметной документацией «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ЗИЁЛИЛАР" В Г. КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».**

**предусмотрены следующие виды работ:**

Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм. Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром 25 мм. Угольники полипропиленовые д. 32 мм 90 град. Угольники полипропиленовые д. 25 мм 90 град. Муфты полипропиленовые соединительные д.32 мм. Тройники полипропиленовые переходные д. 32-25-32 мм. Тройники полипропиленовые соединительные д. 32 мм. Установка радиаторов стальных. Радиаторы стальные "rimo comrast" с22, размером 600x900 мм. Кран угловой радиаторный 20x2 wavin 20. Американка полипропиленовая муфтовая нр 32x1" Американка полипропиленовая муфтовая нр 25x3/4". Вентиль муфтовый 15кч18п/15ч8п ду-25 мм, ру-16 ту 26-07-1429-87, ту 26-07-1465-88, gb/t8464-2008, чугун +200с. Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0.1 м3. Опоры полипропиленовые д. 32 мм. Опоры полипропиленовые д. 25 мм. Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью до 5 м3/ч. Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм. Кран шаровой стальной фланцевый для газа ld кшцф из стали 20 ду 15 мм ру 4,0 мпа, неполнопроходной (Россия). Тент 64,5 Угольники полипропиленовые д. 32 мм 45 град. Угольники полипропиленовые д. 25 мм 45 град. Отводы стальной д 15мм. Сгон стальной д 15мм. Муфты полипропиленовые соединительные д.25 мм. Установка котлов стальных комбинированных. Котлы отопительные водогрейные акот-100 твердое топливо+газ (мощность 100 кВт)



Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах. Провода бытовые на напряжение до 0,45 кв шввп 2х0,50. Выключатели установочные автоматические [автоматы] или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до 25. Автоматический выключатель ва 47-63, 2р 25а (с) 4,5ka prime. Щитки, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, уошв-бухл4. Муфты полипропиленовые соединительные д.32 мм. Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм. Угольники полипропиленовые д. 20 мм 90 град. Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом, обшитым тремя слоями гипсоволокнистых листов с обеих сторон (с-363). Перегородки глухие высотой: до 3,0 м с шагом стоек 600 мм. Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами улучшенная по штукатурке стен. Установка блоков деревоалюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м<sup>2</sup>. Кладка отдельных участков стен из кирпича: внутренних. Сплошное выравнивание поверхностей [однослойная штукатурка] из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских. Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями с устройством с каркаса без откоса от потолка. Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием вручную с расходом 80 кг.

**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 10.03.2022г.

**Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:**

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 30 334 800 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 7 680 622 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 449 732 сум.
- Строительные материалы – 27 401 402 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 65 866 557 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 6 434 801 сум.
- Затраты на страхование- 0 сум
- **Итого – 72 301 358 сум.**
- НДС 15% - 10 845 204 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 83 146 561 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 «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ЗИЁЛИЛАР" В Г. КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».**

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	сум
1.	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	СФДС и прочими затратами.	83 146 561
2.	Затраты труда рабочих-строителей	чел./час.	412,721

Ведущий эксперт по сметной части:

Д. Хакимов.



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

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

Хужжат берилган: "TRIUMF ПРОЕКТ" Масъулияти  
чекланган жамият  
Қабул килувчининг идентификация рақами: 304113686

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

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "TRIUMF ПРОЕКТ" МСНЖ 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 хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [govo.gov.uz](http://govo.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

4028





РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ЗИЁЛИЛАР" В Г. КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

Директор

( ГИП



Шорахимов Ш.

Ботиров Ш.

2022г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**  
по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ЗИЁЛИЛАР" В Г. КАТТАКУРГАНЕ  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

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:

$$Ц=(Сзп + С ЭМ + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

**Сзп** – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**Сэм** – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**См** – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**Стр** – затраты на транспортные расходы;

**Пп** – прочие затраты подрядчика;

**Пз** – прочие затраты заказчика;

**Зо** – затраты на оборудование;

**Ср** – затраты на страхование строительства объектов;

**Кр** – 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:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

**Траб** – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 01.2020 по 12.2020г.

**Ксс** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

**Змс** – 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 170,17 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<sub>пр</sub>** – 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;

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{мп}, \text{ где:}$$

**С<sub>m</sub> = С<sub>m1</sub> , С<sub>m2</sub> , С<sub>m3</sub> , С<sub>мп</sub>** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **С<sub>мп</sub> = N x Ц<sub>ср</sub>**,

где:

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

**Ц<sub>ср</sub>** – 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.

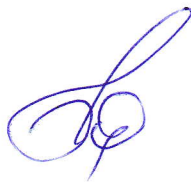
## **VI. Транспортные расходы**

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:



Ботиров Ш.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ЗИЁЛИЛАР" В Г.  
КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	30 334 800	30 334 800
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	27 401 402	27 401 402
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 680 622	7 680 622
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	449 732	449 732
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>65 866 557</b>	<b>65 866 557</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	6 434 801	6 434 801
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	0	0
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД –1,4%	0	0
10	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>72 301 358</b>	<b>72 301 358</b>
11	НДС – 15%	10 845 204	10 845 204
12	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>83 146 561</b>	<b>83 146 561</b>

ГИП



Ботиров Ш



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ЗИЁЛИЛАР" В Г. КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ  
(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	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>							
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	412,721	18609,72	7 680 622	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,3511		7 680 622	
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>7 680 622</b>	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0027	72437	196	
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,712	10891	40 427	
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,9776	950	2 829	
6	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,273	66528	18 162	
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,184018	127627	23 486	
8	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	127627	2 553	
9	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1426	872	124	
10	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,084	19164	39 938	
11	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,8556	18033	15 429	
12	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,730746	18892	13 805	
13	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,6611	916	1 522	
14	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,0888	14763	1 311	
15	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	2,1224	2291	4 862	
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,42	4656	20 580	
17	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,4862	851	1 265	
18	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23777	54548	12 970	
19	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,5341	54548	247 326	
20	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	71069	1 421	
21	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,575	1077	619	
22	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,772048	1176	908	
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>449 732</b>	
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>				
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
23	9210	ВОДА	М3	0,01672	250	4	
24	9219	ВОДА	М3	7,0483	250	1 762	
25	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,08968	295154	26 469	
26	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ	М2	5,28	685048	3 617 053	
27	29156	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,014911	11400000	169 985	
28	29171	ПОКРЫТИЕ ШТУКАТУРНОЕ РЕЛЬЕФНОЕ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	91,76	1500	137 640	
29	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	3,4848	7630	26 589	
30	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,000513	2400000	1 231	
31	30417	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000428	7500000	3 210	
32	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,136	400	54	
33	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000408	3500000	1 428	
34	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,72	350	252	
35	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,88	340	1 659	
36	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,52	7500	3 900	
37	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,196	14000	2 744	
38	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	17,112	75	1 283	
39	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004312	891	4	
40	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,004	240000	960	
41	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00042	17760000	7 459	
42	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,017968	5200000	93 434	
43	31087	КРАСКА	КГ	0,664	17760	11 793	
44	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	1200	5	



1	2	3	4	5	8	9
45	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,024	350	8
46	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	28,1424	1000	28 142
47	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000345	6130435	2 115
48	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,02	6130	123
49	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,136	6200	843
50	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,014545	1652174	24 031
51	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000085	4583333	390
52	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,001	3333333	3 333
53	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000065	550000	36
54	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,1405	3350	471
55	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,16	1200	192
56	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,28	16792	4 702
57	35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	14,6878	337680	4 959 776
58	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	4,278	1652	7 067
59	35443	ЛИСТ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЙ	М2	89,838	11100	997 202
60	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	21,39	120	2 567
61	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	24,242	120	2 909
62	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	16,6842	120	2 002
63	35451	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МN30	ШТ	156,86	330	51 764
64	35452	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МN45	ШТ	228,16	180	41 069
65	35453	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МN22	ШТ	484,84	180	87 271
66	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,175275	3373913	591 363
67	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	28,52	7630	217 608
68	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	9,5542	7630	72 899
69	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,239568	9420	2 257
70	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,004	1200	5
71	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	200	26
72	37920	МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ	М	11,736	2997	35 173
73	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001197	14000000	16 758
74	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,152	950000	144 400
75	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	44,8875	20000	897 750
76	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,099882	1500	150
77	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,024	450	11
78	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,10251	250	26
79	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,05154	75000	3 866
80	45086	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС PN 20 Д. 32 ММ	М	75,04	9204	690 668
81	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000898	7500000	6 735
82	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,048	75000	3 600
83	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,204	5000	1 020
84	46063	СКОБЫ	10ШТ	11,2	500	5 600
85	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,004	12800000	51 200
86	52010	ЗАКРЫТЫЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ МКТ10-24 ( РАЗМЕР 355 ММ, ВЫСОТА 360 ММ )	ШТ	2	284 391	568 782
87	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01604	14000000	224 560
88	62481	ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ	ШТ	2	57350	114 700
89	62499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,048	75000	3 600
90	62698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	6,7626	250	1 691
91	62739	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2	1470	2 940
92	62811	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ	М	50	3447	172 350
93	62856	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	0,84	2997	2 517
94	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,96	1500	2 940
95	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24,4	300	7 320
96	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,264	3500	924
97	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,88	1000	4 880
98	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	6	50	300
99	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,2	5000	6 000
100	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	5000	400
101	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,048	5000	240
102	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,332	1200	398
103	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000688	14200000	9 770
104	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,101376	14200	1 440
105	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	5,0688	38000	192 614
106	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,08	3500	280
108		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2P 25A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	4	24 957	99 828
109		УТОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ 90 ГРАД.	ШТ	20	1436	28 720
110		УТОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	20	891	17 820
111		МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.32 ММ	ШТ	31	990	30 690
112		АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 25Х3/4"	ШТ	4	11330	45 320
113		ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ШВВП 2Х0,50	М	40	1 767	70 680
115		МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.25 ММ	ШТ	4	561	2 244



1	2	3	4	5	8	9
116		СГОН СТАЛЬНОЙ Д 15ММ	ШТ	3	5000	15 000
117		ОТВОДЫ СТАЛЬНОЙ Д 15ММ	ШТ	15	4500	67 500
118		УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 45 ГРАД.	ШТ	10	726	7 260
119		УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ 45 ГРАД.	ШТ	10	1221	12 210
121		КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДЛЯ ГАЗА LD КШЦФ ИЗ СТАЛИ 20 ДУ 15 ММ РУ 4,0 МПА, НЕПОЛНОПРОХОДНОЙ (РОССИЯ)	ШУ	4	193 200	772 800
122		ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	50	325	16 250
123		ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	300	638	191 400
124		ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П ДУ-25 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200С	ШТ	3	69 696	209 088
125		АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 32Х1"	ШТ	4	14025	56 100
126		КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20Х2 WAVIN 20	ШТ	20	47 917	958 340
127		РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" С22, РАЗМЕРОМ 600Х900 ММ	ШТ	9	1 005 896	9 053 064
128		ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32-25-32 ММ	ШТ	20	1672	33 440
129		ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	5	1733	8 665
130		УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	20	891	17 820
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			СУМ			<b>26 098 930</b>
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на строительные материалы:</b>			СУМ			<b>1 301 412</b>
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на кабельную продукцию :</b>			СУМ			<b>1 060</b>
<b>ИТОГО :</b>			СУМ			<b>27 401 402</b>
<b>ПРОЧЕЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>						
134		КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ АКОВ-100 ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ (МОЩНОСТЬ 100 КВТ)	ШТ	2	14 200 000	28 400 000
135		ТЕНТ 64,5	ШТ	2	200000	400 000
137	98984	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОЩВ-6	ШТ	2	470000	940 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			СУМ			<b>29 740 000</b>
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>			СУМ			<b>594 800</b>
<b>ИТОГО :</b>			СУМ			<b>30 334 800</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			СУМ			<b>65 866 557</b>

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ЗИЁЛИЛАР" В Г. КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)

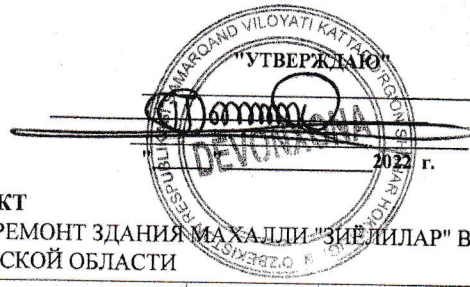
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

№ \_\_\_\_\_, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ  
(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
1	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		0,8000
2	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,1200
3	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ 90 ГРАД.	ШТ		20,0000
4	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ		20,0000
5	C	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.32 ММ	ШТ		30,0000
6	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32-25-32 ММ	ШТ		20,0000
7	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 32 ММ	ШТ		5,0000
8	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ		0,1530
9	C	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPACT" C22, РАЗМЕРОМ 600X900 ММ	ШТ		9,0000
10	C	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ		20,0000
11	C	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 32X1"	ШТ		4,0000
12	C	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 25X3/4"	ШТ		4,0000
13	C	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П ДУ-25 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧТУН +200С	ШТ		3,0000
14	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК		2,0000
15	C	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ		300,0000
16	C	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		50,0000
17	E1806-003-01	УСТАНОВКА ГАЗОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ С ГОРЕЛКАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 М3/Ч	ШТ		2,0000
18	E1802-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,3000
19	C	КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДЛЯ ГАЗА LD КШЦФ ИЗ СТАЛИ 20 ДУ 15 ММ РУ 4,0 МПа, НЕПОЛНОПРОХОДНОЙ (РОССИЯ)	ШТ		4,0000
20	C	ТЕНТ 64,5	ШТ		2,0000
21	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ 45 ГРАД.	ШТ		10,0000
22	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 45 ГРАД.	ШТ		10,0000
23	C	ОТВОДЫ СТАЛЬНОЙ Д 15ММ	ШТ		15,0000
24	C	СТОН СТАЛЬНОЙ Д 15ММ	ШТ		3,0000
25	C	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.25 ММ	ШТ		4,0000
26	E1806-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ	КОТЕЛ		2,0000
27	C	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ АК0Т-100 ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ (МОЩНОСТЬ 100 КВТ)	ШТ		2,0000
28	E1802-003-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		0,4000
29	C	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ШВВП 2X0,50	М		40,0000
30	E1805-026-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А. ДО 25	ШТ		4,0000
31	C	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2P 25А (С) 4,5КА PRIME	ШТ		4,0000
32	E1805-099-1	ШИТКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ,УОЩВ-6УХЛ4	ШТ		2,0000
33	C	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.32 ММ	ШТ		1,0000
34	E1802-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,2000
35	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ		20,0000
36	E1807-001-01 Д01.3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ТРЕМЯ СЛОЯМИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-363). ПЕРЕГОРОДКИ ГЛУБИНЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М С ШАГОМ СТОЕК 600 ММ	М2		14,2600
37	E1804-005-05 Д01.4	ОБРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЗЛУЩЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		0,2852
38	E1806-007-02 Д01.11 ГОССТАНДРТ КС 1801.003 НР. 8-49-00 15.02.07	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0528
39	E18-020-04	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100М3		0,0038
40	E1802-005-05	СЛОЙНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,0300
41	E1807-007-04 Д01.4	ОБЛИЗОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,4275
42	E1802-026-04 Д01.9	ОДЕЛКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ 80 КГ	100 М2 ОТДЕЛЫВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		1,1470





**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

на предмет определения состава работ по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ЗИЛИЛАР" В Г. КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество на ед. измерения
3		4	5
<b>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</b>			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,8000
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1200
3	Угловые полипропиленовые д. 32 мм 90 град	ШТ	20,0000
4	Угловые полипропиленовые д. 25 мм 90 град	ШТ	20,0000
5	Муфты полипропиленовые соединительные д.32 мм	ШТ	30,0000
6	Муфты полипропиленовые переходные д. 32-25-32 мм	ШТ	20,0000
7	Муфты полипропиленовые соединительные д. 32 мм	ШТ	5,0000
8	Установка радиаторов стальных	100КВТ	0,1530
9	Радиаторы стальные "FLUVO COMPAST" C22. РАЗМЕРОМ 600X900 ММ	ШТ	9,0000
10	Вентиль шаровый радиаторный 20x2 WAVE 20	ШТ	20,0000
11	Американка полипропиленовая муфтовая НР 32X1"	ШТ	4,0000
12	Американка полипропиленовая муфтовая НР 25X3/4"	ШТ	4,0000
13	Вентиль шаровый шаровый ГРМ ДУ-25 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, ГВ/Т8464-2016, ГРМ-20С	ШТ	3,0000
14	Установка бадов расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0.1 м3	БАК	2,0000
15	Сопля полипропиленовые д. 32 мм	ШТ	300,0000
16	Сопля полипропиленовые д. 25 мм	ШТ	50,0000
17	Установка газоиспользующих устройств с горелками производительностью до 5 м3/ч	ШТ	2,0000
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕДИФФУЗИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3000
19	Вентиль шаровый стальной фланцевый для газа LD КШЦФ ИЗ СТАЛИ 20 ДУ 15 ММ РУ 4,0 МПа, НЕИЗНОСИМОЙ (РОССИЯ)	ШТ	4,0000
20	Угловые полипропиленовые д. 32 мм 45 град	ШТ	2,0000
21	Угловые полипропиленовые д. 25 мм 45 град	ШТ	10,0000
22	Сопля стальной д. 15мм	ШТ	10,0000
23	Сопля стальной д. 15мм	ШТ	15,0000
24	Муфты полипропиленовые соединительные д.25 мм	ШТ	3,0000
25	Установка котлов стальных комбинированных	КОТЕЛ	4,0000
26	Котел комбинированный водогрейный АКОТ-100 ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ (МОЩНОСТЬ 100 КВТ)	ШТ	2,0000
27	Кабель в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100М	0,4000
28	Кабель штормовые на НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ШВВП 2X0,50	М	40,0000
29	Выключатели установочные автоматические [АВТОМАТЫ] или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или на DIN-рейке на ток А. до 25	ШТ	4,0000
30	Автоматический выключатель ВА 47-63, 2P 25А (С) 4.5КА PRIME	ШТ	4,0000
31	Сопля устанавливаемые в нише распорными дюбелями. УОЩВ-6УХЛ4	ШТ	2,0000
32	Муфты полипропиленовые соединительные д.32 мм	ШТ	1,0000
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕДИФФУЗИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2000
34	Угловые полипропиленовые д. 20 мм 90 град	ШТ	20,0000
35	Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом, обшитым тремя слоями гипсоволокнистых листов с обеих сторон (С-363). Перегородки глухие высотой до 3,8 м с шагом стоек 600 мм	М2	14,2600
36	Установка поливинилхлоридными водоэмульсионными составами улучшенная по качеству стен	100М2	0,2852
37	Установка бадов ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В ДВЕРНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДВЕРИ	100М2	0,0528
38	Установка плиточных участков стен из кирпича. ВНУТРЕННИХ	100М3	0,0038
39	Устранение выщербивание поверхностей [однослойная штукатурка] из сухих гипсовых смеси толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских	100М2	0,0300
40	Устранение выщербивание декоративными пластиковыми панелями с устройством с защитной пленкой от царапки	100М2	0,4275
41	Устранение выщербивание внутренних помещений по подготовленным поверхностям рельефным декоративным покрытием вручную с расходом 80 кг	100 М2 ОТДЕЛЫВАЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,1470

1. Зилилар И.Ф. район.  
 2. Зилилар И.Ф. район. АБЖМ.  
 3. Зилилар И.Ф. район. АБЖМ.  
 4. Зилилар И.Ф. район. АБЖМ.