

УТВЕРЖДАЮ

Председатель отбор наилучших  
предложений комиссии

Руководитель

ВИЛОЯТ ТЕРИ ТАНОСИЛ ДИСПАНСЕРИ



« \_\_\_\_\_ » 2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВИЛОЯТ ТЕРИ ТАНОСИЛ ДИСПАНСЕРИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Термиз шаҳар – 2022 й.

## I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ОТБОР НАИЛУЧШИХ ПРЕЛОЖЕНИЙ

- 1 **Общие положения.**
- 1.1 Настоящая отбор наилучших предложений документация разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» (далее - Закон) и постановления Президента Республики Узбекистан от 20.02.2018 года ПП-3550 «О мерах по совершенствованию порядка проведения экспертизы предпроектной, проектной, отбор наилучших предложений документации и договоров» (далее - постановление).
- 1.2 Предмет отбор наилучших предложений: Вилоят Тери Таносил диспансери биносини жорий таъмирлаш
- 1.3 Предельная стоимость отбор наилучших предложений составляет
- 1.4 Цены, указанные в отбор наилучших предложений предложении, не должны превышать предельную стоимость.
- 1.5 Техническое задание на оказание услуг представлено в технической части отбор наилучших предложений документации.
- 1.6 Формы заседания отбор наилучших предложений комиссии – онлайн.
- 2 **Организаторы отбор наилучших предложений**
- 2.1 Наименование заказчика является Вилоят Тери Таносил диспансери  
(далее «Заказчик») отбор наилучших предложений.  
Адрес «Заказчика»: Сурхондарё вилоят Термиз шаҳар И. Каримов кучаси 32- уй  
Реквизиты «Заказчика»: Тошкент ш  
МарказийбанкХККМ  
МФО 00014,  
ИНН 201360243  
р/с 100022860222027073101054001
- 2.2 Контактное лицо Организатора:  
\_\_\_\_\_
- 2.3 Рабочим органом отбор наилучших предложений является  
отбор наилучших предложений комиссия Вилоят Тери Таносил диспансери (далее - «комиссия»)  
Адрес: Сурхондарё вилоят Термиз шаҳар И. Каримов кучаси 32- уй
- 2.4 Договородержатель: Вилоят Тери Таносил диспансери

- 3 **Участники отбор наилучших предложений**
- 2.5 отбор наилучших предложений проводится отбор наилучших предложений комиссией, созданной Заказчиком, в составе не менее шести членов.
- 3.1 В отбор наилучших предложений могут принять участие любые юридические лица независимо от форм собственности, в том числе субъекты малого бизнеса. за исключением юридических лиц, приведенных в 4.2.
- 4 **Порядок проведения отбор наилучших предложений**
- 4.1 Для участия в отбор наилучших предложений, участник отбор наилучших предложений должен:
- а) получить (скачать) электронную версию отбор наилучших предложений документации, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями отбор наилучших предложений;
  - б) подать отбор наилучших предложений предложение в соответствии с требованиями отбор наилучших предложений документацией;
- 4.2 К участию в отбор наилучших предложений не допускаются участники:
- находящиеся на стадии реорганизации, ликвидации или банкротства;
  - находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с «Заказчиком»;
  - находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;
  - имеющиеся задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей
- 4.3 Заказчик отстраняет участника от участия в закупочных процедурах, если:
- участник прямо или косвенно предлагает, дает или соглашается дать любому нынешнему либо бывшему должностному лицу или работнику заказчика, или другого государственного органа вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу, либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или применение какой-либо отбор наилучших предложений процедуры заказчика в процессе государственных закупок;
  - у участника имеется несправедливое конкурентное преимущество или конфликт интересов в нарушение законодательства



5 Язык отбор наилучших предложений, единица измерений.

5.1 отбор наилучших предложений предложение и вся связанная с ним корреспонденция, и документация, которые осуществляются участником и заказчиком, должны быть на узбекском или русском языке. отбор наилучших предложений предложение, может быть на другом языке при условии, что к ней будет приложен точный перевод на узбекский или русский языки. В случае наличия разночтений в тексте отбор наилучших предложений предложения, когда используется более чем один язык, узбекский или русский языки будут преобладающими. Допускается предоставление технической документации на английском языке.

В отбор наилучших предложений предложении должна быть использована метрическая система измерений.

6 Конкурсное предложение и порядок его оформления

6.1 Участники отбор наилучших предложений, объявленного на портале, предоставляют предложения в установленном в объявлении порядке по указанному в объявлении о проведении отбор наилучших предложений адресу.

6.2 Участник отбор наилучших предложений:  
несет ответственность за подлинность и достоверность предоставляемых информации и документов;

6.3 отбор наилучших предложений предложение состоит из двух частей:

ценовая часть должна соответствовать условиям отбор наилучших предложений и содержать следующую информацию: наименование продукции, стоимость оказания услуг, итоговая сумма, условия платежа, срок действия предложения и т.п.

6.4 Участник также должен подготовить 1 копию Предложения на внешнем носителе (компакт-диск, флэш-память и др.), включающую все отбор наилучших предложений документы, которые должны быть представлены в сканированном виде, заверенные подписью руководителя и печатью организации. Ценовое предложение также в исходных форматах (Microsoft Office).

6.5 отбор наилучших предложений предложение предоставляется в электронном виде.

6.6 Техническое предложение должно содержать следующие документы:

перечень технической документации (брошюры, технические паспорта, инструкция по эксплуатации и т.п. или иные документы, содержащие полное и подробное описание предлагаемых услуг).

7 Процедура отбор  
наилучших предложений  
предложениями порядок и  
критерии их оценки

- 6.7 Требования к наличию обязательных документов ценового предложения прилагаемой к данному конкурсу.
- 6.8 отбор наилучших предложений несет ответственность за отбор наилучших предложений предложениями, оформленных только в соответствии с требованиями настоящей инструкции.
- 7.1 Время, указанное в объявлении как время проведения отбор наилучших предложений, отбор наилучших предложений комиссия для проведения оценки конкурсных предложений, поданными участниками отбор наилучших предложений.
- 7.2 При рассмотрении предложений проверяется наличие в нем всех документов и правильность их оформления. В случае отсутствия соответствующих документов, отбор наилучших предложений комиссия вправе отказать данное предложение к рассмотрению и оценке
- 7.3 отбор наилучших предложений комиссия осуществляет оценку предложений, которые не были отклонены, для выявления победителя отбор наилучших предложений на основе критериев, указанных в отбор наилучших предложений документации.
- 7.4 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником отбор наилучших предложений, отбор наилучших предложений комиссия вправе отстранить такого участника от участия в конкурсе.
- 7.5 Предложение признается надлежаще оформленным, если оно соответствует требованиям Закона, постановления и отбор наилучших предложений документации.
- 7.6 отбор наилучших предложений комиссия отклоняет предложение, если подавший его участник отбор наилучших предложений не соответствует требованиям, установленным Законом и постановлением или предложение участника отбор наилучших предложений не соответствует требованиям отбор наилучших предложений документации.
- 7.7 В процессе оценки отбор наилучших предложений предложений отбор наилучших предложений комиссия может запрашивать у участников отбор наилучших предложений разъяснения по поводу их конкурсных предложений. Данная процедура проводится официально, в письменной форме в установленном порядке через организатора отбор наилучших предложений. В процессе разъяснения не допускаются какие-либо изменения по сути предложения, а также по цене.

8 **Ответственность сторон и соблюдение конфиденциальности**

7.8 Победителем признается участник отбор наилучших предложений, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев, указанных в отбор наилучших предложений документации и предложении.

10.1 Ответственность, предусмотренной законодательством Республики Узбекистан, несут: лица, входящие в состав комиссии, которые ведут учет поступающих конкурсных предложений и обеспечивают их сохранность и конфиденциальность председатель и члены комиссии, а также члены рабочей группы, созданной для изучения конкурсных предложений, за разглашение информации, допущение сговора с участниками, остальными членами комиссии и привлеченными экспертами, а также за другие противоправные действия.

победитель отбор наилучших предложений, не исполнивший обязательства по договору (по количественным, качественным и техническим параметрам), несет ответственность, предусмотренной законодательством Республики Узбекистан и/или заключенным договором.



« 18 » мая 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



**JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 108/05-22**

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта здания кожно-венерологического диспансера Сурхандарьинской области в г.Термезе.

Заказчик – Кожно-венерологический диспансер Сурхандарьинской области.

Проектировщик – МСНЖ «Термизмеъморлойиха».  
Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г.  
Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик – по результатам торгов.

Источник финансирования – бюджет.

**1. Основание для проектирования:**

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

**2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:**

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные – ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

**3. Краткая информация по расчету стоимости:**

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости текущего ремонта здания кожно-венерологического диспансера Сурхандарьинской области в г.Термезе.  
- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».

3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой РУз. и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

**Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.**

- земляные и бетонные работы;
- металломонтажные работы;
- установка ёмкости, насоса;
- прокладка трубопроводов;
- установка дверных замков;
- кровельные работы.

**4. Результаты экспертного рассмотрения.**

4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:

- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
- стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов.

**4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:**

В процессе рассмотрения исключены:

- фактически неиспользуемые материалы при устройстве металломонтажных и сантехнических работ.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 1850,503 тыс. сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

**5. Выводы**

5.1. Расчет стоимости текущего ремонта здания кожно-венерологического диспансера Сурхандарьинской области в г.Термезе рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	1150,0	1150,0
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	5980,32	5755,097
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	512,306	449,819
4	Стоимость работ без НДС	тыс.сум		65861,655
5	Общая стоимость работ	тыс. сум	78908,64	77058,137
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		9879,248

5.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих сметах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:



О.Атакулов



**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ВИЛОЯТ ТЕРИ ТАНОСИЛ ДИСПАНЦЕРИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ**

№ /П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	1150,00
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	5755,097
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	449,819
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	46523,896
5	ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ	2326,195
6	<b>ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ</b>	<b>56205,007</b>
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	9656,648
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ БЕЗ НДС</b>	<b>65861,655</b>
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	1317,233
	<b>ИТОГО</b>	<b>67178,888</b>
	<b>НДС 15 %</b>	<b>9879,248</b>
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС</b>	<b>77058,137</b>



**"ИСПОЛНИТЕЛЬ"**  
**ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР**  
**ПРОЕКТА**



**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ВИЛОЯТ ТЕРИ ТАНОСИЛ ДИСПАНЦЕРИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	308,1479	18676,41	5755096,521
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>5755096,521</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,96	10120,00	9715,2
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,0972	8900,00	865,08
3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,014	150368,00	2105,152
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,0838	150368,00	12600,8384
5	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,944	150368,00	292315,392
6	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,42444	6700,00	2843,748
7	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,50868	49500,00	25179,66
8	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,0087	5642,00	49,0854
9	01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,27216	2500,00	680,4
10	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	8,8452	1256,00	11109,5712
11	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,072	2750,00	198
12	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0261	58742,00	1533,1662
13	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,17676	58742,00	10383,23592
14	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,162	79806,00	12928,572
15	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,276	8900,00	2456,4
16	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,08496	7778,62	660,8715552
17	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,396	850,00	336,6
18	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61608	58742,00	36189,77136
19	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,0144	7778,62	112,012128
20	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	1256,00	653,12
21	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0612	58742,00	3595,0104
22	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,41264	16500,00	23308,56
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>449819,4466</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
	09219	ВОДА	М3	1,004	760,00	763,04
	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00292	11600000,00	33872
	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00013	8520000,00	1107,6
	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,021402	20604000,00	440966,808



31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	1	85500,00	85500
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,349	10000,00	23490
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,8144	3350,00	6078,24
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00227	13500000,00	30645
35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00697	13500000,00	94095
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0162	8500,00	137,7
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,04	379902,82	775001,7528
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,4536	3350,00	1519,56
29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	860,928	250,00	215232
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,009	11600000,00	104400
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,01586	9500000,00	150670
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0036	8200000,00	29520
31933	ПРОФНАСТИЛ	М2	155,76	82000,00	12772320
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	1,116	3350000,00	3738600
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,144	3300000,00	475200
36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,012	3100000,00	37200
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00361	750000,00	2707,5
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,01558	10000000,00	155800
57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	1,11864	3350000,00	3747444
05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ	ТН	0,0022	8520000,00	18744
29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	145,92	250,00	36480
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00269	9500000,00	25555
31933	ПРОФНАСТИЛ	М2	26,4	82000,00	2164800
46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	22400,00	44800
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	ТН	0,00264	10000000,00	26400
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	11600000,00	14732
57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,1896	3350000,00	635160
	ПРОВОЛКА 2ММ	КГ	5	22000	110000
	ТРУБЫ Д 100 ММ	М	54	84760	4577040



		ТРУБЫ Д 40 ММ	М	68	38750	2635000
		СНЕГОДЕРЖАТЕЛ	М	35	20500	717500
4		ЕМКОСТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ 4ТН	ШТ	1	8500000	8500000
5		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	М	7,504	7560	56730,24
6		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	М	13,935	4850	67584,75
7		КРАЙНИК Д 32 ММ	ШТ	1	17500	17500
8		КРАЙНИК Д 25 ММ	ШТ	2	14200	28400
9		АМЕРИКАНКА Д 32 ММ	ШТ	1	22000	22000
0		КЛИПСА Д 25 ММ	ШТ	30	1200	36000
1		МУФТА Д 25 ММ	ШТ	20	2200	44000
2	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,324	11800000	3823200
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>46523896,19</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
		НАСОС	КОМПЛЕКТ	1	1150000	1150000

ставил: \_\_\_\_\_

верил: \_\_\_\_\_

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ВИЛОЯТ ТЕРИ ТАНОСИЛ ДИСПАНЦЕРИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6	
	<b>E01-02-058-2</b>	<b>КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ</b>			
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 МЗ		0,0018
	<b>Ц38-01-003-1</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ</b>		280	0,504
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,324
	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	91	29,484
	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,3	0,0972
	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6	1,944
	01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,3564
	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,84	0,27216
	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	27,3	8,8452
	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,5	0,162
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ-ЧАС	1	0,324
	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	МЗ	2,6	0,8424
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТН	0,0215	0,00697
	<b>E09-03-001-1</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ</b>		0,5	0,162
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,324
	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	22,96	7,43904
	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,0648
	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,21	0,06804
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	0,50868
	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,29	0,09396
	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-ЧАС	3,36	1,08864
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ТН	0,009	0,00292
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	МЗ	3	0,972
	44897	ШЛИФКРУГИ	ТН	0,007	0,00227
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,05	0,0162
	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	КГ	0,9	0,2916
		ТРУБЫ Д 100 ММ	ТН	1	0,324
		ТРУБЫ Д 40 ММ	М	П	54
		ПРОВОЛКА 2ММ	М	П	68
			КГ	П	5
	<b>E06-01-001-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	100 МЗ		0,02
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	3,6
	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,96
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0026
	09219	ВОДА	МЗ	0,2	0,004
	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	2,04
	<b>E15-04-030-3</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	100 М2		0,87
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	35,3133
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0087
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0261
	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,021402
	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,349
	<b>E17-01-007-04</b>	<b>УСТАНОВКА ЕМКОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ 4ТН</b>	10 БАКОВ		0,1
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,21	1,621
	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,14	0,014



3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,19	0,019
4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,028
5	09219	ВОДА	МЗ	10	1
		ЕМКОСТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ 4ТН	ШТ	П	1
7	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,08
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	9,744
2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0176
3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00051	0,00004
4	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	М	93,8	7,504
		КРАЙНИК Д 32 ММ	ШТ	П	1
		АМЕРИКАНКА Д 32 ММ	ШТ	П	1
8	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,15
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	22,446
2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,033
3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00059	0,00009
4	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	М	92,9	13,935
		КРАЙНИК Д 25 ММ	ШТ	П	2
		КЛИПСА Д 25 ММ	ШТ	П	30
		МУФТА Д 25 ММ	ШТ	П	20
9	E10-01-048-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ		0,01
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	114,6	1,146
2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	7,2	0,072
3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0016
4	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	100	1
10	E12-03-001-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ	100 М2 КРОВЛИ		1,416
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,01	133,11816
2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,08496
3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,18408
4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	860,928
5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0112	0,01586
6	31933	ПРОФНАСТИЛ	М2	110	155,76
7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,011	0,01558
8	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	МЗ	0,79	1,11864
		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	П	35
11	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	1 МЗ		1,2
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	27
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,276
3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,396
4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,432
5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,009
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,0036
7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	1,116
8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,144
9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,012
10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,00361
12	E12-03-001-01	УСТРОЙСТВО КОЗЕРЕК ИЗ ПРОФНАСТИЛ	100 М2 КРОВЛИ		0,24
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,01	22,5624
2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,0144
3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0312



29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	145,92
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0112	0,00269
31933	ПРОФНАСТИЛ	М2	110	26,4
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,011	0,00264
57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,1896
E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС		1
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	0,52
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	0,0022
46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00127
63703	НАСОС	КОМПЛЕКТ	1	1

авил:

ерил:



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ВИЛОЯТ ТЕРИ ТАНОСИЛ ДИСПАНЦЕРИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,0018
2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,324
3	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,324
4	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 МЗ	0,02
5	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,87
6	УСТАНОВКА ЕМКОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ 4ТН	10 БАКОВ	0,1
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,15
9	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,01
10	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ	100 М2 КРОВЛИ	1,416
11	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	1 МЗ	1,2
	УСТРОЙСТВО КОЗЕРЕК ИЗ ПРОФНАСТИЛ	100 М2 КРОВЛИ	0,24
	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	1

Мирзаев

М. Мирзаев