

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по  
отбору наилучшего предложения

TOSHKENT VILOYATI SHIRCHIQ  
SHAHAR MAKTABGACHA TALEMBO'LIMI



2022 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по объекту: «Текущий ремонт беседок и благоустройство территории  
ДОУ № 34 Ташкентская область г. Чирчик

Заказчик: Чирчик шахар Мактабгача таълим булими

# ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ПО ОТБОРУ НАИЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

## I.

### 1 Общие положения.

- 1.1 Настоящая отбор наилучшего предложенная 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, ТЕНДЕРНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И КОНТРАКТОВ» (далее - постановление).
- 1.2 Предмет отбор наилучшего предложения : Текущий ремонт беседок и благоустройство территории
- 1.4 Цены рассчитываются исходя из тех задания.
- 1.5 Техническое задание на оказание услуг представлено в технической части отбора наилучших предложений документации.
- 1.6 Формы заседания отбора наилучших предложений комиссии – онлайн.

### 2 Организаторы отбора

- 2.1 Наименование заказчика является **Чирчик шахар Мактабгача таълим булими**

(далее «Заказчик») отбор наилучшего предложения.

Адрес «Заказчика»: Toshkent viloyati Chirchiq shahar

Реквизиты «Заказчика»:

Банк: Пватека банк Чирчик филиали

МФО: 00478

ИНН 207267733

р/с 100022860274197091100251060

- 2.2 Контактное лицо Организатора:  
Юсупов Ж.Х

- 2.3 Рабочим органом комиссии является отбор наилучших предложений комиссия **Чирчик шахар Мактабгача таълим булими** (далее - «комиссия»).  
Адрес: Чирчик шахар А.Темур 9
- 2.4 Договородержатель **Чирчик шахар Мактабгача таълим булими**
- 2.5 «отбор наилучшего предложения» проводится отбор наилучшего предложения комиссией, созданной Заказчиком, в составе не менее шести членов.
- 3 Участники отбор наилучшего предложения
- 3.1 В отборе наилучшего предложения 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 наилучшего предложения
- 4.1 Для участия в отборе наилучшего предложения, участник отбора наилучших предложений должен:
- а) получить (скачать) электронную версию отборной документации, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями отбора;
  - б) подать отборное предложение в соответствии с требованиями отборной документацией:
- 4.2 К участию в отборе 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;
  - имеющие задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей
  - зарегистрированные и имеющие банковские счета в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны).
- 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 отборной процедуры заказчика в процессе государственных закупок;

у участника имеется несправедливое конкурентное преимущество или конфликт интересов в нарушение законодательства

**5 Язык отбора, единица измерений.**

5.1 Отборное предложение и вся связанная с ним корреспонденция, и документация, которые осуществляются участником и заказчиком, должны быть на узбекском или русском языке. Отборное 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 отборного предложения, когда не используется более чем один язык, узбекский или русский языки будут преобладающими. Допускается предоставление технической документации на английском языке.

В отборном предложении должна быть использована метрическая система измерений.

**6 Отборное предложение и порядок его оформления**

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

6.2 Участник отбора:

несет ответственность за подлинность и достоверность предоставляемых информации и документов:

6.3 Отборное предложение состоит из:

ценовой части которая должна соответствовать условиям отбора и содержать следующую информацию: наименование товара или услуг, стоимость оказания услуг, итоговая сумма, условия платежа, срок действия предложения и т.п.

6.4 Участник должен через онлайн портал отправить все отборные документы, которые должны быть представлены в сканированном виде.

6.5 Отборное 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).

6.7 Требования к наличию обязательных документов ценового предложения прилагаемой к данному отбору.

6.8 Комиссия несет ответственность за отборными предложениями, оформленных только в соответствии с требованиями настоящей инструкции.

**7 Процедура отбора предложениями порядок и критерии их оценки**

7.1 Время, указанное в объявлении как время проведения отбора, отборная комиссия для проведения оценки отборных предложений, поданными участниками отбора.

- 7.2 При рассмотрении предложений проверяется наличие в нем всех документов и правильность их оформления. В случае отсутствия соответствующих документов, отборная комиссия вправе отказать данное предложение к рассмотрению и оценке
- 7.3 Отборная комиссия осуществляет оценку предложений, которые не были отклонены, для выявления победителя отбора на основе критериев, указанных в отборной документации.
- 7.4 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником отбора, отборная комиссия вправе отстранить такого участника от участия в отборе.
- 7.5 Предложение признается надлежаще оформленным, если оно соответствует требованиям Закона, постановления и отборной документации.
- 7.6 Отборная комиссия отклоняет предложение, если подавший его участник отбора не соответствует требованиям, установленным Законом и постановлением или предложение участника отбора не соответствует требованиям отборной документации.
- 7.7 В процессе оценки отборных предложений отборная комиссия может запрашивать у участников отбора разъяснения по поводу их отборных предложений. Данная процедура проводится официально, в письменной форме в установленном порядке через организатора отбора. В процессе разъяснения не допускаются какие-либо изменения по сути предложения, а также по цене.
- 7.8 Победителем признается участник отбора, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев, указанных в отборной документации и предложении.

8 Ответственность сторон и соблюдение конфиденциальности 10.1

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

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



Утверждаю:

*Э.С. Чусупов*

« 25 » 01 2022 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЕСЕДОК И БЛАГОУСТРОЙСТВО ДОУ № 34 г. ЧИРЧИК

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
<b>. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	6,2208
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	6,2208
3	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ СТРОПИЛ, ПРОГОННОЙ БАЛКИ, СТОЕК И УКОСИН	100М2	6,2208
4	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ОРГАЛИТА ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ	100М2	2,601
5	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЕК ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,86
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	3,723
7	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	22,14
8	РАЗБОРКА БЕТОННОЙ ЛЕСТНИЦЫ	М3	12,24
<b>. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,09
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	3
3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА	100М3	0,189
4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ЛЕСТНИЦЫ	100М3	0,1
<b>. МОНТАЖ. СТЕНЫ</b>			
1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ	М3	22,68
2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100М3	0,0169
34	УСТРОЙСТВО СЕСМОПОЯСА	100М3	0,0064
5	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3,516
6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	3,516
7	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,516
8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ УГОЛКА 50Х50Х5	Т	0,083

9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,054
<b>. КРОВЛЯ</b>			
1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФТРУБЫ Д-80Х80	Т	1,76
2	УСТАНОВКА УКОСИН ИЗ ПРОФТРУБЫ Д-80Х80	Т	0,665
3	УСТАНОВКА ПРОГОННОЙ БАЛКИ ИЗ ПРОФТРУБЫ Д-80Х80	Т	1,24
4	УСТАНОВКА СТРОПИЛ ИЗ ПРОФТРУБЫ Д-60Х80, ТОЛЩ. 2,5ММ	Т	1,46
5	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФТРУБЫ Д-30Х30, ТОЛЩ. 2ММ	Т	1,4
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	100М2	3,272
7	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	3,1
8	УСТРОЙСТВО КОНЬКОВ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100М2	0,126
9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,84
10	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,72
<b>. ПОЛЫ</b>			
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	24,75
2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА ИЗ ПОЛИИЗОЛА	100М2	2,475
3	УСТАНОВКА ЛАГ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗ БРУСКОВ 100Х100	100М2	2,475
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	2,475
5	ОБРАБОТКА ПОЛОВ АНТИСЕПТИЧЕСКИМ СОСТАВОМ	100М2	2,475
6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	2,475
<b>. МОНТАЖ СКАМЕЕК</b>			
1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА СКАМЕЕК ИЗ УГОЛКА 50Х50	Т	1,9
2	УСТАНОВКА КАРКАСА СКАМЕЕК ИЗ БРУСА 35Х40ММ	М3	1,4
3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	100М2	1
4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БРУСКОВ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,48
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	44
6	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	44

Исполнитель  
Иванов И.И.

Генеральный директор  
А.И. Иванов

Исполнитель  
А.И. Иванов

Лицензия № АЛ – 000893  
от 17 июня 2020г.

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЕСЕДОК И  
БЛАГОУСТРОЙСТВО ДОУ № 34 г. ЧИРЧИК

Сметная стоимость  
в текущих ценах с НДС 519 999 099 сум  
Исправлено по замечаниям экспертизы

Составила:



Дорохова Н.М.

Проверила:

Баукова О.В.

ОБЪЕКТ: ДОУ № 34 г. ЧИРЧИК

ОБЪЕКТ: ДОУ № 34 г. ЧИРЧИК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЕСЕДОК И БЛАГОУСТРОЙСТВО ДОУ № 34 г. ЧИРЧИК

1	2	3	4	КОЛ-ВО	
				5	6
<b>РАЗДЕЛ: . ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
	518-1-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	6,2208	
	518001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	151,725312
	518-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	6,2208	
	518001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	94,307328
	518-1-3	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ СТРОПИЛ, ПРОГОННОЙ БАЛКИ, СТОЕК И УКОСИН	100М2	6,2208	
	518001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	168,459264
	518-1-3	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ОРГАЛИТА ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ	100М2	2,601	
	518001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,01	98,86401
	518-1-10-1 СНИП-3102.2.4.К=0,8	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЕК ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,86	
	518001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18	15,48
	518021	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1472	0,126592
	518-3-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	3,723	
	518001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	142,5909
	518-4-1-4	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	22,14	
	518001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,24	182,4336
	518060	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,15	25,461
	518155	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	2,3	50,922
	518-4-3-6	РАЗБОРКА БЕТОННОЙ ЛЕСТНИЦЫ	М3	12,24	
	518001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,67	118,3608
	518060	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	4,51	55,2024
	518155	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	9,02	110,4048
<b>РАЗДЕЛ: . МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
	518-3-6-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,09	
	518001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	13,86
	518-1-3-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	3	
	518001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	7,5
	518060	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,38
	518052	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,33
	518050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,3
	518051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,27

100	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	3
101	ЕБ-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА	100М3	0,189	
102	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	84,30156
103	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	4,04838
104	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	23,39064
105	000407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,002457
106	002524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,0057267
108	005310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,02457
107	005516	РОГОЖА	М2	88,2	16,6698
109	006053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,02646
110	006061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,08883
111	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	19,1835
112	051019	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	7,4088
10	1	АРМАТУРА Д-12А3	Т	0,258	
10	2	АРМАТУРА Д-6А1	Т	0,07	
10	ЕБ-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ЛЕСТНИЦЫ	100М3	0,1	
101	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	44,604
102	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	2,142
103	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	12,376
104	000407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0013
105	002524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,00303
108	005310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,013
107	005516	РОГОЖА	М2	88,2	8,82
109	006053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,014
110	006061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,047
111	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	10,15
112	051019	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	3,92
10	1	АРМАТУРА Д-12А3	Т	0,136	
10	2	АРМАТУРА Д-6А1	Т	0,037	
<b>РАЗДЕЛ: . МОНТАЖ. СТЕНЫ</b>					
10	ЕБ-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ	М3	22,68	
101	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	100,4724
102	006020	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,01134
103	045053	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	2,4948
10	3	ШЛАКОБЛОКИ	ШТ	2268	
10	ЕБ-1-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100М3	0,0169	
101	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	26,52286
102	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	61,88	1,045772
103	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	2,111655
104	000407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,0007605
108	005310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,002535
109	006060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,02873
107	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,004225
111	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	1,71535
112	051019	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	2,2815
10	1	АРМАТУРА Д-12А3	Т	0,023	

2		<b>АРМАТУРА Д-6А1</b>	<b>Т</b>	<b>0,006</b>	
10	<b>Е6-1-35-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО СЕСМОПОЯСА</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0064</b>	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	6,504064
10.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,314176
10.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	1,3328
10.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0002368
10.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0016
10.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0016
10.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,005184
10.8	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	0,6496
10.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,49856
11	<b>1</b>	<b>АРМАТУРА Д-12А3</b>	<b>Т</b>	<b>0,009</b>	
12	<b>2</b>	<b>АРМАТУРА Д-6А1</b>	<b>Т</b>	<b>0,002</b>	
13	<b>Е15-2-1-1</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>3,516</b>	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	249,21408
13.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	6,64524
14	<b>Е15-2-19-7</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>3,516</b>	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	196,896
14.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	5,87172
14.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,9007
14.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,063288
15	<b>Е15-4-5-3</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>3,516</b>	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	150,8364
15.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,221508
15.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,179316
15.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,95344
15.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,08996
16	<b>Е6-1-15-7</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ УГОЛКА 50Х50Х5</b>	<b>Т</b>	<b>0,083</b>	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	17,91306
17	<b>4</b>	<b>УГОЛОК 50Х50Х5</b>	<b>Т</b>	<b>0,083</b>	
18	<b>Е6-1-1-22</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,054</b>	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	24,08616
18.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	1,15668
18.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	6,68304
18.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000702
18.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,0016362
18.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00702
18.7	035516	РОГОЖА	М2	88,2	4,7628
18.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,00756
18.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,02538
18.10	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	5,481
18.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	2,1168
19	<b>1</b>	<b>АРМАТУРА Д-12А3</b>	<b>Т</b>	<b>0,074</b>	
20	<b>2</b>	<b>АРМАТУРА Д-6А1</b>	<b>Т</b>	<b>0,02</b>	
<b>РАЗДЕЛ: . КРОВЛЯ</b>					
21	<b>Е9-3-12-12</b>	<b>МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФТРУБЫ Д-80Х80</b>	<b>Т</b>	<b>1,76</b>	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	11,5984
21.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	3,9424

33.3	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00704
33.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000018
33.5	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0005456
33.6	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,001056
33.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000053
33.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	3,432
33.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000704
33.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0018128
33.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,0384
33.12	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,0088
34	5	СТОЙКИ ИЗ ПРОФТРУБЫ Д-80Х80	Т	1,76	
35	Е9-3-14-1	УСТАНОВКА УКОСИН ИЗ ПРОФТРУБЫ Д-80Х80	Т	0,665	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	42,0812
35.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,9709
35.3	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,013965
35.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000007
35.5	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00020615
35.6	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000399
35.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000020
35.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,798
35.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,0002926
35.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00068495
35.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,2394
35.12	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000133
36	6	УКОСИНЫ ИЗ ПРОФТРУБЫ Д-80Х80	Т	0,665	
37	Е9-3-15-1	УСТАНОВКА ПРОГОННОЙ БАЛКИ ИЗ ПРОФТРУБЫ Д-80Х80	Т	1,24	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	19,5796
37.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,8308
37.3	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,00372
37.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000012
37.5	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0003844
37.6	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000744
37.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000037
37.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,62
37.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,003224
37.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0012772
37.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,186
37.12	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000124
38	7	БАЛКИ ИЗ ПРОФТРУБЫ Д-80Х80	Т	1,24	
39	Е9-3-14-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ ИЗ ПРОФТРУБЫ Д-60Х80, ТОЛЩ. 2,5ММ	Т	1,46	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	92,3888
39.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	2,1316
39.3	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,03066
39.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000015
39.5	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0004526
39.6	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000876

39.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000044
39.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	1,752
39.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,0006424
39.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0015038
39.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,5256
39.12	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000292
40	8	СТРОПИЛА ИЗ ПРОФТРУБЫ Д-60X80, ТОЛЩ. 2,5ММ	Т	1,46	
41	Е9-3-15-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФТРУБЫ Д-30X30, ТОЛЩ. 2ММ	Т	1,4	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	22,106
41.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,938
41.3	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,0042
41.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000014
41.5	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000434
41.6	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00084
41.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000042
41.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,7
41.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,00364
41.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,001442
41.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,21
41.12	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,00014
42	9	ОБРЕШЕТКА ИЗ ПРОФТРУБЫ Д-30X30, ТОЛЩ. 2ММ	Т	1,4	
43	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100М2	3,272	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	232,50832
43.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0804912
43.3	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,9816
44	Е12-3-4-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	3,1	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	119,443
44.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	7,471
45	10	ПРОФНАСТИЛ	М2	341	
46	11	САМОРЕЗЫ	КГ	12,4	
47	11А	СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	ШТ	80	
48	Е12-1-10-1	УСТРОЙСТВО КОНЬКОВ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100М2	0,126	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	14,2065
48.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000504
48.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,001512
49	12	КОНЕК ИЗ ПРОФНАСТИЛА	М	42	
50	Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,84	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	26,3844
50.2	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,003192
51	13	ЖЕЛОБА ПОДВЕСНЫЕ	М	84	
52	14	КРОНШТЕЙНЫ	ШТ	84	
53	15	ПАТРУБКИ	ШТ	24	
54	Е12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,72	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	27,648
54.2	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000216
54.3	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	81,36
55	16	ОТВОДЫ	ШТ	72	
РАЗДЕЛ: . ПОЛЫ					
56	Е11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	24,75	

56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	61,875
56.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	11,385
56.3	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,11	2,7225
56.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	2,475
56.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	2,2275
56.6	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	24,75
<b>57</b>	<b>Е11-1-4-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА ИЗ ПОЛИИЗОЛА</b>	<b>100М2</b>	<b>2,475</b>	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,86	81,3285
57.2	030101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,023	0,056925
57.3	032141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,246	0,60885
57.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,2375
<b>58</b>	<b>17</b>	<b>ПОЛИИЗОЛ</b>	<b>М2</b>	<b>287,1</b>	
<b>59</b>	<b>Е11-1-12-1</b>	<b>УСТАНОВКА ЛАГ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗ БРУСКОВ 100Х100</b>	<b>100М2</b>	<b>2,475</b>	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	110,6325
59.2	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0016	0,00396
59.3	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23	56,925
59.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,28	0,693
59.5	045042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	1,26225
<b>60</b>	<b>18</b>	<b>ЛАГИ ИЗ БРУСКОВ 100Х100</b>	<b>МЗ</b>	<b>5,5</b>	
<b>61</b>	<b>Е11-1-33-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,475</b>	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71	165,10725
61.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	6,6825
61.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,064845
61.4	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	3,71	9,18225
<b>62</b>	<b>Е10-1-90-3</b>	<b>ОБРАБОТКА ПОЛОВ АНТИСЕПТИЧЕСКИМ СОСТАВОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,475</b>	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,11	17,59725
62.2	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,04	0,099
<b>63</b>	<b>Е15-4-25-3</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,475</b>	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	127,14075
63.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,061875
63.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,13365
63.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,079
63.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,76725
<b>РАЗДЕЛ: . МОНТАЖ СКАМЕЕК</b>					
<b>64</b>	<b>Ц38-1-3-1</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА СКАМЕЕК ИЗ УГОЛКА 50Х50</b>	<b>Т</b>	<b>1,9</b>	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	172,9
64.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,57
64.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	2,09
64.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	51,87
64.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	1,9
64.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	4,94
64.7	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,04085
64.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,95
<b>65</b>	<b>19</b>	<b>УГОЛОК 50Х50</b>	<b>Т</b>	<b>1,9</b>	
<b>66</b>	<b>20</b>	<b>БОЛТЫ НА КРЕПЛЕНИЕ БРУСА</b>	<b>ШТ</b>	<b>3600</b>	
<b>67</b>	<b>Е10-1-53-1</b>	<b>УСТАНОВКА КАРКАСА СКАМЕЕК ИЗ БРУСА 35Х40ММ</b>	<b>МЗ</b>	<b>1,4</b>	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,51	59,514
<b>68</b>	<b>21</b>	<b>БРУС 35Х40ММ</b>	<b>МЗ</b>	<b>1,4</b>	
<b>69</b>	<b>Е15-4-30-4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>1</b>	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	71,06

69.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0246
69.3	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,3
<b>70</b>	<b>Е15-4-25-1</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БРУСКОВ ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>1,48</b>	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,52	86,6096
70.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0258	0,038184
70.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,038	0,05624
70.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,2432
70.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,4588
<b>71</b>	<b>С310-1015</b>	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	<b>Т</b>	<b>44</b>	
71.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	5,5616
<b>72</b>	<b>С311-50-1</b>	<b>ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ</b>	<b>Т</b>	<b>44</b>	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	25,4188
72.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	12,76

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
QURILISH VAZIRLIGI

«YANGI ZAMON PROJEKT» MCHJ  
NOMIDAGI SHAHARSOZLIK  
Hujjatlari Ekspertizasi



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ЭКСПЕРТИЗА  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
ООО «YANGI ZAMON PROJEKT»

100151, Тошкент шаҳар, Учтепа тумани, Кукча-Дарвози кўчаси 485-уй, АТБ «Турон банк» Чилонзор филиали  
х/р: 2020 8000 4009 4411 0001 С/Т/П 305 862 744 МФО 01084 ОКЭД 71110 тел.: (97) 200-13-13, (90) 606-05-30

г. Ташкент



УТВЕРЖДАЮ

Директор

*М. Шератов* М. Шератов

09 2022 г.

Свидетельство об аккредитации №ҚТД-№000080 от 26.06.2020 г.,  
выданное Министерством строительства Республики Узбекистан.

### СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №145-01/22

к расчету стоимости текущих ценах по объектам:

«Текущий ремонт беседка и благоустройство ДОО №34 в г. Чирчик  
Ташкентской области»

Заказчик	ООО «BOBURBEK QURILISH» (для ОДО г. Чирчик)
Источник финансирования	Местный бюджет
Генпроектировщик	ООО «BOBURBEK QURILISH» (Лицензия АЛ-№000893 от 17.06.2020г.)
Генподрядчик	Определяется на основании конкурсного отбора претендентов, без проведения тендерных торгов
Вид строительство	Текущий ремонт

#### 1. Основание для определения расчетной стоимости.

- 1.1. Техническое задание, утвержденное заказчиком 2022 г.
- 1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком 2022 г.
- 1.3. Письмо-заказ на составление сметная документации.

#### 2. Материалы, представленные на экспертизу.

- 2.1. Расчет заявленной стартовой стоимости объекта в текущих ценах в сумме 525 165,765тыс.сум с НДС и без учетом прочие затратами заказчика.
- 2.2. Общая нормативная трудоемкость представлено 3482.059 чел-час.
- 2.3. Локально-ресурсная ведомость.
- 2.4. Ведомость потребных ресурсов и сводный сметный расчет в текущих ценах.

42-33-900

### 3. Краткая характеристика рассматриваемых материалов.

3.1. "Текущий ремонт беседка и благоустройство ДОО №34 в г.Чирчик Ташкентской области" предусматриваются следующие виды работ:

- разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2;
- кладка стен из шлакоблоков;
- улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен;
- сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: стен;
- устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм;
- навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм;
- монтаж скамеек и др.

### 4. Согласование документации.

Документация согласована:

4.1. Заказчиком – Отдел дошкольного образования г.Чирчик от 2022г.

4.2. Проектной организации – Директор ООО «BOBURBEK QURILISH» от 2022г.

### 5. Результаты рассмотрения экспертизы.

5.1. Стоимость объекта определена в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объекта в договорных текущих ценах» утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз от 11.06.2003г. за №261 и по ШПК 4.01.16-09, утвержденным приказом Госархитектстроя РУз от 30.07.2009 г. за №83.

5.2. Стоимость затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов, цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы, оборудование и инвентарь принято по «Каталогу текущих цен 4-го квартала 2021 года на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

5.2.1. Среднечасовая зарплата рабочих-строителей принята по 27050,05 сум с учетом нормативных начислений на соцстрах в размере – 12%.

5.3. Транспортные расходы: материалы – 3%, кабельно-проводниковая продукция – 1,5%, оборудование – 2%.

5.4. Прочие расходы и затраты подрядной организации – 19,00%.

5.4.1. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

5.5. В процессе экспертного рассмотрения в расчетную стоимость в текущих ценах, в рабочем порядке по замечаниям, отраженным в локальном экспертном заключении внесены изменения и уточнения.

5.6. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость объемов работ в текущих ценах в сумме 525 165,765 тыс.сум с НДС и без учетом прочие затрат заказчика, снижена на сумму 5 166,666 тыс.сум и составила в сумме 519 999,099тыс.сум с НДС и без учетом прочие затрат заказчика.

Снижение стоимости работ достигнуто за счёт уточнения и корректировки затрат труда рабочих-строителей, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, основных строительных материалов и др.

5.7. Отмечается, что расчету стоимости текущих ценах представлен на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика по технологическим и другим решениям.

5.8. Заказчику необходимо документацию до утверждения в установленном порядке согласовать со всеми заинтересованными организациями.

5.9. Экспертизой сверены объёмы работ с представленным дефектный актом. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативом ШПК 4.02.00-05.

Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

#### **6. Выводы.**

6.1. Расчет стоимости работ в текущих ценах на «Текущий ремонт беседка и благоустройство ДОО №34 в г.Чирчик Ташкентской области» с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью **519 999,099 тыс.сум с НДС** и без учетом прочие затрат заказчика.

6.2. Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора между заказчиком и подрядчиком.

6.3. Рекомендуемая стоимость является для выставления на конкурсные торги и подложить уточнению по фактически выполненным затратам и объемам работ, с учетом результатов контрольного обмера.

6.4. В соответствии с постановлениями Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года за №261 и от 03.07.2003 года за №302 стоимость строительства при проведении конкурсных торгов определяется заказчиком.

6.5. Согласно постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016 г. приложения №4 глава II, пункт 8 «Ответственность за качество представляемой на экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений)».

Ведущий эксперт



О.Рахимов

Эксперты по разделам:  
Ф.Ахраров, С.Савронов.

