

# КОНТРАКТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ № 465

г. Бендеры

«04» октября 2022 г.

ООО «Уникум», именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице директора Трочин А.А., действующего на основании Устава, с одной стороны, и ЗАО «**Бендерский пивоваренный завод**», именуемая в дальнейшем «**Заказчик**», в лице **генерального директора Попова Антона Александровича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «**Стороны**», на основании Протокола № 01-07/145 от 03.10.2022 г., заключили настоящий контракт о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. По заданию Заказчика Подрядчик обязуется выполнить работы в соответствии с Дефектными ведомостями №№ 1; 2; 3, на Капитальное строительство «Бар с открытой террасой по ул. Дружбы, 7, в г. Бендеры» (Приложение № 1, 2, 3 – сметы работ) и сдать их результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ, выполненных в рамках утвержденного задания и оплатить его в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2. Под Работами в рамках настоящего Контракта подразумеваются:

а) **Капитальное строительство «Бар с открытой террасой по ул. Дружбы, 7, в г. Бендеры.**

1.3. Объем, виды, цена Работ определяются Приложением № 1,2,3 (сметы работ) к настоящему Контракту, являющемся неотъемлемой частью настоящего контракта.

1.4. Подрядчик выполняет работы из материалов Заказчика.

## 2. СУММА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Общая сумма настоящего Контракта составляет 1 041 076,43 (один миллион сорок одна тысяча семьдесят шесть, 43) рублей ПМР, что соответствует плану закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд ЗАО «Бендерский пивоваренный завод» на 2022 год.

2.2. Источник финансирования – собственные средства ЗАО «**Бендерский пивоваренный завод**».

2.3. Цена контракта, указанная в пункте 2.1. контракта, является твердой и определяется на весь срок действия контракта, может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики в сфере закупок.

2.4. Перед началом работ Заказчик производит предоплату Подрядчику в размере 25 % от суммы настоящего контракта.

2.5. Расчеты между Заказчиком и Подрядчиком осуществляются в безналичной форме, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, на основании Акта выполненных работ (Акта сдачи-приемки результата выполненных работ), оформленных в установленном действующим законодательством порядке.

## 3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

3.1. Срок выполнения работ: **150** (сто пятьдесят) дней с момента вступления в силу настоящего контракта.

3.2. Передача результатов выполненных Подрядчиком работ оформляется Актом сдачи-приёмки результата выполненных работ.

3.3. Подрядчик предоставляет Заказчику результат работ, с приложением Акта сдачи-приёмки результата выполненных работ. Датой завершения работ считается дата подписания Сторонами Акта сдачи-приемки результата выполненных работ.

3.4. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня предоставления Подрядчиком Акта обязан принять результат выполненных работ и направить Подрядчику



подписанный Акт сдачи-приемки результата выполненных работ или мотивированный отказ в приемке.

3.5. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки результата выполненных работ, Сторонами составляется двусторонний акт с указанием перечня недостатков, порядка и сроков их устранения.

3.6. Подрядчик обязуется своими силами и за свой счет устранить выявленные недостатки выполненных работ, возникшие по вине Подрядчика, в согласованные с Заказчиком сроки, и после устранения направить Заказчику повторный Акт сдачи-приемки результата выполненных работ, который подлежит рассмотрению и подписанию Заказчиком в срок, установленный пунктом 3.4. настоящего контракта.

3.7. В случае обнаружения Заказчиком скрытых недостатков после подписания Акта сдачи-приемки результата выполненных работ, последний обязан известить об этом Подрядчика в десятидневный срок. В этом случае Подрядчик в согласованные Сторонами сроки обязан устранить выявленные недостатки своими силами и за свой счет.

3.8. В случае уклонения Подрядчика от исполнения обязательств, предусмотренных пунктами 3.6. и 3.7. настоящего контракта, Заказчик вправе поручить исправление выявленных недостатков третьим лицам, при этом Подрядчик обязан возместить все понесенные, в связи с этим расходы в полном объеме в сроки, указанные Заказчиком.

## **4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

### **4.1. Подрядчик обязуется:**

4.1.1. выполнять работы качественно, с соблюдением норм и правил (в том числе с соблюдением Правил техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ), в соответствии с требованиями Заказчика и в сроки, предусмотренные настоящим контрактом;

4.1.2. устранять выявленные Заказчиком недостатки выполненных работ за свой счет в сроки, согласованные Сторонами;

4.1.3. обеспечивать возможность осуществления Заказчиком контроля и надзора за ходом выполнения работ, качеством используемых материалов и оборудования;

4.1.4. согласовывать с Заказчиком все необходимые действия;

4.1.5. в письменном виде немедленно извещать Заказчика обо всех обстоятельствах, затрудняющих или делающих невозможным исполнение своих обязательств по настоящему контракту;

4.1.6. передать результат выполненных работ Заказчику по Акту сдачи-приемки выполненных работ не позднее 3 (трех) рабочих дней после выполнения работ;

4.1.7. обеспечить оформление технической и исполнительной документации на результат работ в случае таковой необходимости;

4.1.8. выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

### **4.2. Подрядчик имеет право:**

4.2.1. запрашивать у Заказчика дополнительную информацию, необходимую для выполнения своих обязательств по настоящему контракту;

4.2.2. требовать своевременной оплаты работ на условиях, предусмотренных настоящим контрактом;

4.2.3. требовать обеспечения своевременной приемки выполненных работ и подписания Акта сдачи-приемки результата выполненных работ либо обоснованного отказа от его подписания в установленные сроки;

4.2.4. реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

### **4.3. Заказчик обязуется:**

4.3.1. оплатить результат выполненных работ в сроки, предусмотренные контрактом;

4.3.2. оказывать содействие Подрядчику в ходе выполнения им работ по вопросам, непосредственно связанным с предметом контракта, решение которых возможно только при участии Заказчика;



4.3.3. своевременно сообщать в письменной форме Подрядчику о выявленных недостатках;

4.3.4. принять по Акту сдачи-приемки Работ, произведенные по настоящему контракту Работы либо составить мотивированный отказ от приёмки;

4.3.5. выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

#### **4.4. Заказчик имеет право:**

4.4.1. требовать от Подрядчика, надлежащего выполнения обязательств в рамках условий настоящего контракта;

4.4.2. осуществлять контроль за ходом выполнения работ по настоящему контракту;

4.4.3. требовать своевременного устранения выявленных недостатков;

4.4.4. отказаться от принятия результатов работ, если не соблюдены полностью или в части условия, предусмотренные настоящим контрактом, и Подрядчик отказывается устранять недостатки;

4.4.5. реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

### **5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики с учетом условий, установленных настоящим контрактом.

5.2. Взыскание любых неустоек, пеней, штрафов, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики и/или настоящим контрактом, за нарушение обязательств, вытекающих из настоящего контракта, не освобождает Стороны от исполнения такого обязательства в натуре.

5.3. За нарушение Подрядчиком сроков выполнения работ, он уплачивает Заказчику пению в размере 0,05 % от цены контракта за каждый день просрочки до полного исполнения своей обязанности. При этом сумма взимаемой пени не должна превышать 10% от общей суммы контракта.

5.4. В случае нарушения Подрядчиком сроков исполнения обязательств по контракту Заказчик перечисляет Подрядчику оплату в размере, уменьшенном на размер установленной настоящим контрактом неустойки за нарушения сроков исполнения обязательств по контракту.

5.5. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа или умышленного повреждения третьими лицами результата работ.

5.6. Подрядчик несет ответственность за сохранность объекта (результат работ), соблюдение Правил техники безопасности, загрязнения окружающей среды, благоустройства и озеленения в период производства работ и обязан возместить нанесенный ущерб.

### **6. КАЧЕСТВО РАБОТ**

6.1. Подрядчик гарантирует качество работ действующим ТУ, СНИП ПМР, ГОСТ ПМР и другим нормативным документам для данного вида Работ.

6.2. В случае некачественного выполнения работ, выявленные в момент приемки или в процессе эксплуатации в период гарантийного срока, Подрядчик устраняет дефект за свой счет.

6.3. Заказчик вправе не оплачивать работы, выполненные с нарушением СНИП или с браком до полного устранения нарушений.

6.4. Гарантийный срок на выполнение работ составляет 5 лет с момента подписания Акта выполненных работ.

6.5. Если в период гарантийного срока эксплуатации будут обнаружены дефекты, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию результата выполненных работ до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответственно на период



устранения дефектов. Устранение дефектов осуществляется Подрядчиком безвозмездно в срок, указанный Заказчиком.

## **7. ФОРС-МАЖОР (ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ)**

7.1. Сторона освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по контракту, если такое неисполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: пожара, наводнения, землетрясения, других стихийных бедствий, эпидемии, военных действий, гражданских беспорядков, решений государственных органов, или других, не зависящих от этой Стороны, обстоятельств, влияющих на возможность исполнения её обязательств по контракту.

7.2. В случае действия обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения обязательств по контракту продлевается на срок, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

7.3. Сторона, которая не в состоянии исполнить свои обязательства по причине действия непреодолимой силы, должна незамедлительно уведомить другую Сторону в письменной форме о начале и ожидаемом сроке действия указанных обстоятельств.

7.4. Если обстоятельства непреодолимой силы, препятствующие исполнению обязательств по контракту, будут продолжаться более 3 (трех) месяцев, судьба настоящего контракта будет решаться путем проведения дополнительных переговоров между Сторонами.

7.5. При прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы Сторона, ссылающаяся на это обстоятельство, должна без промедления известить об этом другую Сторону в письменной форме с указанием срока, в который она предполагает исполнить обязательства по контракту, если это остается возможным и целесообразным для Сторон, или обосновать невозможность или нецелесообразность надлежащего исполнения.

7.6. Факт наличия действия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительность подтверждает Сторона, заинтересованная в признании данных обстоятельств форс – мажорными, заключением компетентного органа Приднестровской Молдавской Республики.

## **8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего контракта или в связи с ним, должны разрешаться, по возможности, путем переговоров между Сторонами.

8.2. Все возможные претензии по настоящему договору должны быть рассмотрены сторонами в течение 10-ти рабочих дней с момента получения претензии.

8.3. Споры и разногласия, возникшие в ходе исполнения настоящего контракта, не урегулированные путем переговоров, разрешаются в судебном порядке в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

## **9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА**

9.1. Настоящий контракт вступает в силу с момента получения Заказчиком разрешения Государственной администрации г.Бендеры на выполнение строительно-монтажных работ на Капитальное строительство «Бар с открытой террасой по ул. Дружбы, 7, в г. Бендеры» и действует до 31 декабря 2023 года, но в любом случае до момента полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему контракту и осуществления всех необходимых платежей и взаиморасчетов.

9.2. Датой исполнения обязательств по выполнению работ является дата подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки результата выполненных работ, который является подтверждением выполнения работ, предусмотренных настоящим контрактом, и основанием для окончательного расчета за выполнение работ в соответствии с настоящим контрактом.

## **10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**



10.1. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим контрактом, стороны руководствуются нормами действующего законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

10.2. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

10.3. Изменение условий настоящего контракта и его досрочное прекращение допускаются по соглашению сторон в случаях, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики, в том числе Законом Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

10.4. Все изменения и дополнения к настоящему контракту имеют юридическую силу, если они оформлены письменно и удостоверены подписями, уполномоченных на то лиц.

10.5. Все Приложения к настоящему контракту являются его неотъемлемой частью.

## 11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### Подрядчик

ООО «Уникум»

г. Бендеры, ул. Сарова, 21  
р. с/д 18 380000000000653  
ф.г. Венгрия  
Пригородный  
Сербия, ф.к. 0300040206  
к/д. 38  
Директор

  
Трочин А.А.

### Заказчик

ЗАО «Бендерский пивоваренный завод»  
г. Бендеры, ул. Дружбы 7  
р/с 2212 110000007697  
в филиале ЗАО  
«Агропромбанк» г. Бендеры  
ф/к 0300041622, КУБ 11

Генеральный директор

  
Попов А.А.





## Смета

## на выполнение электромонтажных работ, бара с открытой террасой по ул. Дружбы 7, г. Бендеры

Основание: 07.2021-105-3/1

Составлена в ценах 1984г.

№№ п/п	Наименование работ и затрат	Обоснование	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Стоимость		руб. ПМР
					всего	з/пл	э/маш	всего	з/пл	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Силовое оборудование до 1000 В</b>										
1	Счетчик трехфазный									
2	Счетчик активной электроэнергии трехфазный электронный	Ц8-613-2	100 шт	0,01	66,2	49	1,1	1	0	0
3	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100А	Ц8-525-3	шт	8	3,66	1,55	0,07	29	12	1
4	Выключатель автоматический число полюсов-3,	цена пост.	шт	1	20,44			20	0	0
5	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А	Ц8-525-2	шт	1	2,88	1,04	0,06	3	1	0
6	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток до 63А	цена пост.	шт	1	21,53			22	0	0
7	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток до 50А	цена пост.	шт	1	20,44			20	0	0
8	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток до 40А	цена пост.	шт	1	20,44			20	0	0
9	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток до 32А	цена пост.	шт	3	6,42			19	0	0
10	Выключатель нагрузки	Ц8-58-2	шт	1	9,1	6,6	0,31	9	7	0
11	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 25А	Ц8-525-1	шт	23	2,02	0,9	0,05	46	21	1
12	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток до 16А	цена пост.	шт	13	13,0			169	0	0
13	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток до 10А	цена пост.	шт	2	15,01			30	0	0
14	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток до 6А	цена пост.	шт	7	2,20			15	0	0
15	Расщепитель независимый	цена пост.	шт	1	20,44			20	0	0
<b>Кабели, провода</b>										
16	Затягивание проводов в проложенные трубы суммарным сечением до 6 мм <sup>2</sup>	Ц8-409-2	100м	5,5	6,02	2,9	2,85	33	16	16
17	Затягивание проводов в проложенные трубы суммарным сечением до 16 мм <sup>2</sup>	Ц8-409-3	100м	3,5	9,29	4,1	4,84	33	14	17
18	Затягивание проводов в проложенные трубы суммарным сечением до 35 мм <sup>2</sup>	Ц8-409-5	100м	0,53	12,3	5,51	6,3	7	3	3
19	Прокладка кабеля сеч. 5х35мм <sup>2</sup>	Ц8-146-1	100м	1,03	48,00	18,2	12,7	49	19	13
20	Прокладка проводов при скрытой проводке	Ц8-402-2	100м	0,05	12,7	7,55	3,71	1	0	0



№ 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	Кабель ВВГнг-0,66-3х1,5	C151-1058	1000м	0,55	234			129	0	0
22	Кабель ВВГнг-0,66-3х2,5	C151-1059	1000м	0,35	272			95	0	0
23	Кабель ВВГнг сеч.5х4мм2	Пр-нт 15-09-88 т6.3-116 К=1,112	1000м	0,047	590,96			28	0	0
24	Кабель ВВГнг сеч.5х6мм2	C151-1061 К=1,66	1000м	0,006	763,6			5	0	0
25	Кабель ВВГнг сеч.5х10мм2	C151-1062 К=1,66	1000м	0,005	1120,5			6	0	0
26	Кабель с медными многопроволочными жилами сеч. 5х35мм2 (применит)	C151-1065 К=1,66	м	103,00	3,17			327	0	0
27	Кабель ВВГнг сеч. 1х4	C151-1000	1000м	0,01	118			1,18	0,00	0,00
28	Кабель ВВГнг сеч.1х16	C151-1104	1000м	0,01	371			4	0	0
29	Прокладка винилястовых труб (гофрошланг) диам. до 25 мм	21-87	100м	8,530	32,8	22,4	5,34	280	191	46
30	Прокладка винилястовых труб (гофрошланг) диам. до 40 мм	21-89	100м	1,000	35,6	22,5	5,69	36	23	6
31	Трубы гофрированные полиэтиленовые	507-1313 К=1,075	1000м	0,953	150,5			143	0	0
32	Щиток, блок управления или пункт от-крытого исполнения, устанавливаемый на: стене, высота и ширина, до 800Х600 мм	Щиты силовые Ц8-572-1	шт	4,00	4,39	1,36	0,68	18	5	3
33	Корпус металлический распределительный ЩРв-36з-1 36 УХЛЗ IP31	цена пост.	шт	1,00	39,15			39	0	0
34	Корпус металлический распределительный ЩРв-18з-1 36 УХЛЗ IP31	цена пост.	шт	1,00	29,51			30	0	0
35	Корпус металлический распределительный ЩРв-12з-1 36 УХЛЗ IP31	цена пост.	шт	1,00	30,02			30	0	0
36	Корпус металлический учётно-распределительный ЩУРН-1/9з0-1 36 УХЛЗ IP31	цена пост.	шт	1,00	86,03			86	0	0
37	Шина "N" и РЕ.	1517-1500	шт	10	1,45			15	0	0
38	Шины медные прямоугольные	152-538	1000м	0,002	1570,00			3	0	0
39	Установка шин в ящике	Ц8-574-56	шт	12	0,55	0,33		7	4	0
40	Монтаж светильников	Электросвещение								
41	Светильник подвесной	E21-135	100шт	0,97	99,5	56,7	30,5	97	55	30
42	Светильник ДСП 2102 под светодиодную лампу 2хТ8	цена пост.	шт	10	19,80			198	0	0
43	Светильник НПП 1101	цена пост.	шт	5	15,83			79	0	0
44	Панель светодиодная ДВО 6560-0 595х595х20мм	цена пост.	шт	15	21,46			322	0	0
45	Светильник аварийный ДПА 5030-1	цена пост.	шт	12	19,53			234	0	0
		цена пост.	шт	4	30,53			122	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	Светильник настенный	цена пост.	шт	27	15,83			427	0	0
47	Трековый светильник	цена пост.	шт	24	19,16			460	0	0
48	Установка выключателя для скрытой проводки	21-114	100шт	0,24	13,3	10,6		3	3	0
49	Стоимость выключателя 1 клавишный	290902-56 К=1,082	шт	20	0,47			9	0	0
50	Стоимость выключателя 2 клавишный	290902-256	шт	4	1,64			7	0	0
51	Установка розетки для скрытой проводки	E21-119	100шт	0,26	12,9	10,6		3	3	0
52	Стоимость розетки	C154-137	шт	26	0,54			14	0	0
	<b>Итого:</b>							3818	377	136
	<b>ВСЕГО:</b>							3818	377	136
	<b>в т.ч. материалы</b>							3305		
	Накладные расходы 87%							328		
	Итого							4146		
	Плановые накопления 3,5%							145		
	Итого							4291		
	Временные здания и сооружения 0,5%							0		
	Итого							4291		
	Зимнее удорожание 0,66%							0		
	Непредвиденные расходы 2%							86		
	Итого СМР-84г.							4377		
	Итого СМР -91г., к=1,55							6784		
	Заработная плата в ценах 1984г.							563		
	377+136x0,3+328+0x0,4+0x0,4+0x0,4+0x0,22+0x0,52+86x0,16									
	Отчисления на соц.страх 25%							141		
	563x25%									
	Стоимость работ и услуг:							58507		
	(563+141)x83,106									
	Стоимость работ и услуг:							5974		
	(4377-3305-145-563-141:2):0,791x16,1									
	Фактическая стоимость материалов							0		
	Итого СМР -2021г.							64481		
	Дополнительный отпуск 0,4%							17		
	4291x0,4%									
	Увеличение оплачиваемых отпусков 3%							15		
	(563-(328+0)x0,22)x3%									
	Итого :							32		
	Непредвиденные расходы 2%							0		
	32x2%									
	Итого прочие-84г.							32		
	Итого прочие-91г., к=1,09							35		
	Отчисления в соцстрах 25%							8		
	Итого прочие в текущих ценах:							3324		
	(32+8)x83,106									
	Итого СМР с прочими							67805		
	Рентабельность 11,61%							7872		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<p><b>ВСЕГО:</b> Понижающий коэффициент 1,021427 % ВСЕГО К ОПЛАТЕ</p>	 <p>А.А. Попов</p>								
	<p>Генеральный директор</p> 	 <p>А.А. Попов</p>								
	<p>Расчет верен. Объем согласован</p> 									
	<p>Инженер-сметчик</p> 									
	<p>Директор</p> 									
	<p>Труханов В.Б.</p>									
								75 677		
								772,98		
								74 904,02		



Смета

на выполнение общестроительных работ, бара с открытой терассой по ул. Дружбы 7, г. Бендеры

Основание: 2021-06-02-АР, 2021-06-02-КР

оставлена в ценах 1984г.

№№ п/п	Наименование работ и затрат	Обоснование	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.		Стоимость всего		Общая стоимость, руб.	
					з/пл	з/маш	з/пл	з/маш	з/пл	з/маш
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1. Земляные работы</b>										
1	Разработка грунта 2-й группы экскаватором обратная лопата в отвал	1-1592	1000м3	0,154	172	7,5	140,09	26,49	1,16	21,57
2	Рытье траншей в грунте 2гр.вручную	1-960	100м3	0,12	74,5	74,5	0	8,94	8,94	0,00
3	Доработка грунта 2 группы в котловане вручную	1-960 К=1,2	100м3	0,08	89,4	89,4	0	7,15	7,15	0,00
4	Уплотнение грунта 2гр. в траншеи	1-1184	100м3	0,64	9,69	6,2	3,49	6,20	3,97	2,23
5	Погрузка лишнего грунта на автосамосвалы	ц.3ч.1.стр5п 9	т	57,60	0,31	0,31		17,86	17,86	0,00
6	Транспортировка грунта на 10км	310-14-10	100м3	0,36	154	30,8		55,44	11,09	0,00
7	Работа на отвале	1-1604	1000м3	0,05	14,2	1,59	12,34	0,71	0,08	0,62
<b>2. Фундаменты</b>										
<b>Фундамент ФЛ-1</b>										
8	Устройство щебеночных оснований под фундаменты	Е8-11	м3	4,01	2,25	1,07	1,16	9,02	4,29	4,65
9	Устройство бетонной подготовки из бетона М100	Е11-11	м3	4,01	28,3	1,62	0	113,48	6,50	0,00
10	Устройство ленточных ж/б фундаментов из бетона М200	Е6-22	м3	12	34,56	2,12	0,92	414,72	25,44	11,04
11	Арматура А1	С124-4	т	0,146	324			47,30	0,00	0,00
12	Арматура А3	С124-6	т	0,409	345			141,11	0,00	0,00
<b>Фундамент ФЛ-2</b>										
13	Устройство щебеночных оснований под фундаменты	Е8-11	м3	1,09	2,25	1,07	1,16	2,45	1,17	1,26
14	Устройство бетонной подготовки из бетона М100	Е11-11	м3	1,09	28,3	1,62	0	30,85	1,77	0,00
15	Устройство ленточных ж/б фундаментов из бетона М200	Е6-22	м3	4	34,56	2,12	0,92	138,24	8,48	3,68
16	Арматура А1	С124-4	т	0,038	324			12,31	0,00	0,00
17	Арматура А3	С124-6	т	0,105	345			36,23	0,00	0,00
<b>Фундамент ФМ-3 (шт.)</b>										







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	Устройство ж/б колонн из бетона М-200 высотой до бм. периметром до 2м	Е6-106	М3	2,4	54,11	7,43	3,36	129,86	17,83	8,06
41	Арматура А1	С124-4	Т	0,04	324			12,96	0,00	0,00
42	Арматура А3	С124-6	Т	0,101	345			34,85	0,00	0,00
	<b>Колонны К-2 (Зит.)</b>									
43	Устройство ж/б колонн из бетона М-200 высотой до бм. периметром до 2м	Е6-106	М3	2,1	54,11	7,43	3,36	113,63	15,60	7,06
44	Арматура А1	С124-4	Т	0,033	324			10,69	0,00	0,00
45	Арматура А3	С124-6	Т	0,084	345			28,98	0,00	0,00
	<b>Колонны К-3 (Зит.)</b>									
46	Устройство ж/б колонн из бетона М-200 высотой до бм. периметром до 2м	Е6-106	М3	1,5	54,11	7,43	3,36	81,17	11,15	5,04
47	Арматура А1	С124-4	Т	0,024	324			7,78	0,00	0,00
48	Арматура А3	С124-6	Т	0,062	345			21,39	0,00	0,00
	<b>Колонны К-4 (Зит.)</b>									
49	Устройство ж/б колонн из бетона М-200 высотой до бм. периметром до 2м	Е6-109	М3	1,5	54,11	7,43	3,36	81,17	11,15	5,04
50	Арматура А1	С124-4	Т	0,024	324			7,78	0,00	0,00
51	Арматура А3	С124-6	Т	0,035	345			12,08	0,00	0,00
	<b>Колонны К-5 (Зит.)</b>									
52	Устройство ж/б колонн из бетона М-200 высотой до бм. периметром до 2м	Е6-106	М3	2,1	54,11	7,43	3,36	113,63	15,60	7,06
53	Арматура А1	С124-4	Т	0,032	324			10,37	0,00	0,00
54	Арматура А3	С124-6	Т	0,081	345			27,95	0,00	0,00
	<b>4. Стены</b>									
55	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов. цементная с жидким стеклом	Е8-13	100 м2	0,212	96,4	19,6	1,5	20,44	4,16	0,32
56	Стекло жидкое (исключается)	С1113-163	Т	-0,0106	74,53			-0,79	0,00	0,00
57	Кирпичная кладка	Е8-30	М3	27,6	40,73	2,21	0,81	1124,15	61,00	22,36
58	Кладка стены из котельца	Е8-151-1	М3	56,8	35,3	1,69	0,88	2005,04	95,99	49,98
59	Армирование кладки	Е8-59	тн	0,713	417	278	1,38	297,32	19,82	0,98
60	Установка закладных деталей при массе элемента до 4 кг	Е6-83	тн	0,02	445	124	1,4	8,90	2,48	0,03
61	Укладка перемычки над проемами	Е6-170	М3	0,93	23,6	7,85	1,12	21,95	7,30	1,04
62	Арматура А1	С124-4	Т	0,018	324			5,83	0,00	0,00
63	Арматура А3	С124-6	Т	0,12	345			41,40	0,00	0,00
	<b>5. Балки и ж/б пояс</b>									
	<b>Балка БМ-1</b>									
64	Устройство балок перекрытия, подкрановых и обвязочных железобетонных из бетона М-200 на высоте от опорной площадки до бм при высоте балок до 500мм	Е6-161	М3	2,3	22,3	8,76	1,21	51,29	20,15	2,78







1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	Укладка плит покрытий длиной до 6м, площадью до 10м, при массе подстропильных и стропильных конструкций до 10т и высоте зданий до 25м	E7-177	шт	7	3,75	1,2	1,87	26,25	8,40	13,09
84	Панель перекрытия С7-ПТ-59-12М	450-211-1 прим.	шт	7	76,8			537,60		
85	Бетон М-150	С401-0036	м3	0,47	26,2			12,31		
	<i>Панель перекрытия П-2(1 шт.)</i>									
86	Укладка плит покрытий длиной до 6м, площадью до 10м, при массе подстропильных и стропильных конструкций до 10т и высоте зданий до 25м	E7-177	шт	1	3,75	1,2	1,87	3,75	1,20	1,87
87	Панель перекрытия С7-ПТ-59-10М	450-210 прим.	шт	1	65,4			65,40		
88	Бетон М-150	С401-0036	м3	0,07	26,2			1,83		
	<i>Панель перекрытия П-4(4 шт.)</i>									
89	Укладка плит покрытий длиной до 6м, площадью до 10м, при массе подстропильных и стропильных конструкций до 10т и высоте зданий до 25м	E7-177	шт		3,75	1,2	1,87	0,00	0,00	0,00
90	Панель перекрытия С7-ПТ-42-10-1	450-210 прим.	шт	4	65,4			261,60		
91	Бетон М-150	С401-0036	м3	0,27	26,2			7,07		
	<i>Панель перекрытия П-5(4 шт.)</i>									
92	Укладка плит покрытий длиной до 6м, площадью до 10м, при массе подстропильных и стропильных конструкций до 10т и высоте зданий до 25м	E7-177	шт	1	3,75	1,2	1,87	3,75	1,20	1,87
93	Панель перекрытия С7-ПТ-42-12-1	450-210 прим.	шт	1	65,4			65,40		
94	Бетон М-150	С401-0036	м3	0,07	26,2			1,83		
	<i>7. Подпорная стена</i>									
95	Устройство бурунабивных свай в сухих устойчивых грунтах, с бурением скважин шнеком для свай диаметром, мм: до 500, длиной до 12 м в грунтах I-II группы	E5-91	м3	1,9	51,7	9,2	27,1	98,23	17,48	51,49
96	Устройство ростверка	E6-22 прим.	м3	3,8	34,56	2,12	0,92	131,33	8,06	3,50
97	Устройство железобетонных подпорных стен высотой до 3 м, толщиной, мм, до:500	E6-93	м3	1,50	11,3	3,17	1	16,95	4,76	1,50
98	Арматура А1	С124-4	т	0,014	324			4,54	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	Арматура А3	С124-6	т	0,028	345			9,66	0,00	0,00
100	Устройство поясов в опалубке железобетонных из бетона М-200	Е6-168	м3	2,5	42,1	4,91	1,06	105,25	12,28	2,65
101	Арматура А1	С124-4	т	0,121	324			39,20	0,00	0,00
102	Укладка блоков фундаментов при глубине коглована до 4 м и массе конструкций до 1,5т	Е7-402	шт	12	2,1	0,47	1,63	25,20	5,64	19,56
103	Блок стен подвала ФС-4	Пр. 06-14, 450-175	шт	10	27,6			276,00		
104	Блок стен подвала ФС-4-12	450-175, К=0,5	шт	2	27,6			55,20		
	<b>8. Крыля</b>									
	<b>Балка обвязочная Б-1 (2 шт.)</b>									
105	Монтаж балок (металлических стропил)	Е9-94	тн	0,244	29,2	8,7	14,3	7,12	2,12	3,49
106	Стоимость металлоконструкций стропил из швеллера №12	С121-1959	тн	0,244	210	0	0	51,24	0,00	0,00
	<b>Балка обвязочная Б-2 (3 шт.)</b>									
107	Монтаж балок (металлических стропил)	Е9-94	тн	0,387	29,2	8,7	14,3	11,30	3,37	5,53
108	Стоимость металлоконструкций стропил из швеллера №12	С121-1959	тн	0,387	210	0	0	81,27	0,00	0,00
	<b>Балка покрытия Б-3 (7 шт.)</b>									
109	Монтаж балок (металлических стропил)	Е9-94	тн	1,193	29,2	8,7	14,3	34,84	10,38	17,06
110	Стоимость металлоконструкций стропил из швеллера №16	С121-1959	тн	1,193	210	0	0	250,53	0,00	0,00
	<b>Балка покрытия Б-4 (3 шт.)</b>									
111	Монтаж балок (металлических стропил)	Е9-94	тн	0,463	29,2	8,7	14,3	13,52	4,03	6,62
112	Стоимость металлоконструкций стропил из швеллера №16	С121-1959	тн	0,463	210	0	0	97,23	0,00	0,00
	<b>Балка покрытия Б-5 (6 шт.)</b>									
113	Монтаж балок (металлических стропил)	Е9-94	тн	0,844	29,2	8,7	14,3	24,64	7,34	12,07
114	Стоимость металлоконструкций стропил из швеллера №16	С121-1959	тн	0,844	210	0	0	177,24	0,00	0,00
	<b>Балка покрытия Б-6 (4 шт.)</b>									
115	Монтаж балок (металлических стропил)	Е9-94	тн	0,625	29,2	8,7	14,3	18,25	5,44	8,94
116	Стоимость металлоконструкций стропил из швеллера №16	С121-1959	тн	0,625	210	0	0	131,25	0,00	0,00
	<b>Балка покрытия Б-7 (2 шт.)</b>									
117	Монтаж балок (металлических стропил)	Е9-94	тн	0,145	29,2	8,7	14,3	4,23	1,26	2,07
118	Стоимость металлоконструкций стропил из швеллера №16	С121-1959	тн	0,145	210	0	0	30,45	0,00	0,00
	<b>Прогон П-1</b>									
119	Монтаж прогона	Е9-94	тн	0,726	29,2	8,7	14,3	21,20	6,32	10,38
120	Стоимость прогона из профтрубы 30*30*3	С121-1930	тн	0,726	300			217,80	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
121	Монтаж накладок из толстолистовой стали	E9-209	тн	0,056	70,7	34,3	20	3,96	1,92	1,12
122	Стоимость металлических накладок из толстолистовой стали	C121-2114	тн	0,056	431	0	0	24,14	0,00	0,00
123	<i>Устройство кровельного покрытия</i>									
124	Устройство пароизоляции кровли	E12-309	100м2	2,7000	5,48	4,78	0,70	14,80	12,91	1,89
125	Стоимость полиэтиленовой пленки	Ц1, ч.1, р.13, п.127	тн	0,0783	810,00	0,00	0,00	63,42	0,00	0,00
126	Утепление покрытия плитами минеральными в 3 слоя	E12-284	100м2	2,7	131,9	67,2	8,18	356,13	181,44	22,09
127	Плиты теплоизоляционные	E12-285 K=2	м3	41,72	18,9			788,51	0,00	0,00
128	Устройство гидроизоляционной пленки	C114-115	100м2	2,7000	5,48	4,78	0,70	14,80	12,91	1,89
129	Стоимость пленки	Ц1, ч.1, р.13, п.127	тн	0,0783	810,00	0,00	0,00	63,42	0,00	0,00
130	Устройство покрытия кровли из профнастила	E9-24	100м2	2,700	39,80	18,10	15,30	107,46	48,87	41,31
131	Стоимость профнастила	101-1020	тн	1,22	383,00	0,00	0,00	467,26	0,00	0,00
132	Монтаж конька, ветровых планок, ендов, примыканий из оцинкованной стали	12-280	100м2	0,0650	193,00	45,80	0,41	12,55	2,98	0,03
133	Установка ветровой доски	3-026-Р	100мп	0,438	53,36	16,00	0,08	23,37	7,01	0,04
134	Устройство подвесных желобов	E12-279	100мп	0,282	151	15,9	0,41	42,58	4,48	0,12
135	Навеска водосточных труб	E8-190-Р	компл.	4	13,51	4	0,03	54,04	16,00	0,12
136	<i>9. Фасад</i>									
137	Утепление стен фасада минеральными плитами	E26-31-1	м3	12,83	80,3	12,7	1,23	1030,25	162,94	15,78
138	Улучшенная штукатурка стен по сетке	E15-298	100м2	0,755	424,00	66,00	5,90	320,12	49,83	4,45
139	Облицовка стен керамическими плитками	E15-86	100м2	0,459	450	94,7	2	206,55	43,47	0,92
140	Обшивка металлического каркаса козырьков композитными панелями "Алюкобонд" Цена: 193-0,41x337=54,83	12-280 111-523	100м2	0,578	54,83	45,8	0,41	31,69	26,47	0,24
141	Облицовочный материал "Алюкобонд" Цена: 270x0,791:16,1=13,26	Цена пост.	м2	57,800	34,49	0	0	1993,52	0,00	0,00
142	Устройство каркаса стен	E10-28	м3	0,200	116,00	12,9	1,3	23,20	2,58	0,26
143	Отделка стен деревянной рейкой 100*40	E10-32	м2	20,7	2,14	0,22	0,03	44,30	4,55	0,62
144	Установка металлопластиковых витражей	E10-73*	1м2	75,4000	0,95	0,57	0	71,63	42,98	0,00
145	Витражи для общественных зданий одинарные неоткрываемые	C126-508 прим	1м2	75,4000	17,9	0	0	1349,66	0,00	0,00
146	Установка дверных блоков в перегородках проема до 3 м2	E10-105	1м2	6	0,61	0,44	0	3,66	2,64	0,00
147	Стоимость дверного блока	C122-222	1м2	6	9,31	0	0	55,86	0,00	0,00
148	<i>10. Внутренняя отделка</i>									
149	<i>Фойе (по плану №1)</i>									
150	Уплотнение грунта щебнем	E11-2	100м2	0,242	4,58	3,57	0,99	1,11	0,86	0,24



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
147	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	1,94	28,3	1,62	0	54,90	3,14	0,00
148	Устройство утеплителя из плит пенополистирольных ПСБ м35 толщиной 40мм	E26-43	м3	0,97	6,73	6,18	0,55	6,53	5,99	0,53
149	Плиты ПСБ теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	C114-720	м3	0,99	34,8			34,45	0,00	0,00
150	Устройство гидроизоляции из гидроизола в 2 слоя	E11-22, 11-23, C111-103, C111-80	100м2	0,064	237,56	31,4	1,94	15,20	2,01	0,12
151	Устройство разделительной плёнки	E11-26	100м2	0,178	170	85	1,73	30,26	15,13	0,31
152	Армирование стяжки пола	E6-86	тн	0,115	16	6,76	1,4	1,84	0,78	0,16
153	Сетка 6Вр-1 100/100	C124-43	тн	0,115	384			44,16	0,00	0,00
154	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	E11-55	100 м2	0,242	73,7	9,88	0,95	17,84	2,39	0,23
155	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к расценке 11-55	E11-56 к=2	100 м2	0,242	29	0,32	0,46	7,02	0,08	0,11
156	Устройство покрытий из плиток керамических для полов на клею	E11-135 прим	100м2	0,242	509	61,4	4,52	123,18	14,86	1,09
157	Улучшенная штукатурка стен по сетке	E15-298	100м2	0,52	424,00	66,00	5,90	220,48	34,32	3,07
158	Шпаклевка стен	E15-275-1	100м2	0,52	45,17	44,17	1	23,49	22,97	0,52
159	Грунтовка	C111-85	тн	0,021	881			18,50	0,00	0,00
160	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,44	2,9			1,28	0,00	0,00
161	Улучшенная окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами стен и откосов	E15-660	100 м2	0,52	76,3	23,1	0,9	39,68	12,01	0,47
162	Устройство металлических каркасов потолков	E34-316 прим.	100м2	0,18	45,85	43,7	2,15	8,25	7,87	0,39
163	Исключить устройство каркаса погodka из бруса	E10-28	м3	0,11	-14,2	-12,9	-1,3	-1,56	-1,42	-0,14
164	Стоимость алюм. каркаса	C111-1141 доп. В.3	тн	0,02	525	0	0	10,50	0,00	0,00
165	Облицовка потолков гипсокартоном	E34-354* прим.	100м2	0,18	64,14	63,1	1,04	11,55	11,36	0,19
166	Стоимость ГКЛ	C111-754 доп 1	м2	18,90	1,74	0	0	32,89	0,00	0,00
167	Оклейка швов лентой	E34-333 прим.	100м2	0,01	20,86	20,8	0,06	0,21	0,21	0,00
168	Стоимость самоклеящейся ленты	C111-1133 в.3	100м2	0,01	71,8	0	0	0,72	0,00	0,00
169	Шпаклевка потолка	15-276-1	100м2	0,2440	55,73	54,63	1,1	13,60	13,33	0,27
170	Грунтовка	C111-85	тн	0,010	881			8,81	0,00	0,00
171	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,21	2,9			0,61	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	Улучшенная окраска в/э составами потолков <i>Зал на 20 человек (по плану №2)</i>	E15-663	100м2	0,244	60,8	15,5	1	14,84	3,78	0,24
173	Уплотнение грунта щебнем	E11-2	100м2	0,707	4,58	3,57	0,99	3,24	2,52	0,70
174	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	5,656	28,3	1,62	0	160,06	9,16	0,00
175	Устройство утеплителя из плит пенополистирольных ПСБ м35 толщиной 40мм	E26-43	м3	2,828	6,73	6,18	0,55	19,03	17,48	1,56
176	Плиты ПСБ теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	C114-720	м3	2,88	34,8			100,22	0,00	0,00
177	Устройство разделительной плёнки	E11-26	100м2	0,707	170	85	1,73	120,19	60,10	1,22
178	Армирование стяжки пола	E6-86	тн	0,334	16	6,76	1,4	5,34	2,26	0,47
179	Сетка 6Вр-1 100/100	C124-43	тн	0,334	384			128,26	0,00	0,00
180	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	E11-55	100 м2	0,707	73,7	9,88	0,95	52,11	6,99	0,67
181	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к расценке 11-55	E11-56 к=2	100 м2	0,707	29	0,32	0,46	20,50	0,23	0,33
182	Устройство покрытий из плиток керамических для полов на клею	E11-135 прим	100м2	0,707	509	61,4	4,52	359,86	43,41	3,20
183	Улучшенная штукатурка стен по сетке	E15-298	100м2	0,5	424,00	66,00	5,90	212,00	33,00	2,95
184	Шпаклевка стен	E15-275-1	100м2	0,5	45,17	44,17	1	22,59	22,09	0,50
185	Грунтовка	C111-85	тн	0,020	881			17,62	0,00	0,00
186	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,43	2,9			1,25	0,00	0,00
187	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземельсионными составами стен и откосов	E15-660	100 м2	0,50	76,3	23,1	0,9	38,15	11,55	0,45
188	Устройство металлических каркасов потолков	E34-316 прим.	100м2	0,702	45,85	43,7	2,15	32,19	30,68	1,51
189	Исключить устройство каркаса потолка из бруса	E10-28	м3	0,42	-14,2	-12,9	-1,3	-5,96	-5,42	-0,55
190	Стоимость алюм. каркаса	C111-1141 доп. В.3	тн	0,07	525	0	0	36,75	0,00	0,00
191	Облицовка потолков гипсокартоном	E34-354* прим.	100м2	0,702	64,14	63,1	1,04	45,03	44,30	0,73
192	Стоимость ГКЛ	C111-754 доп 1	м2	73,71	1,74	0	0	128,26	0,00	0,00
193	Оклейка швов лентой	E34-333 прим.	100м2	0,04	20,86	20,8	0,06	0,83	0,83	0,00
194	Стоимость самоклеящейся ленты	C111-1133 В.3	100м2	0,04	71,8	0	0	2,87	0,00	0,00
195	Шпаклевка потолка	15-276-1	100м2	0,8160	55,73	54,63	1,1	45,48	44,58	0,90
196	Грунтовка	C111-85	тн	0,033	881			29,07	0,00	0,00
197	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,69	2,9			2,00	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
198	Улучшенная окраска в/э составами потолков <i>Санузел (по плану №3)</i>	E15-663	100м2	0,8160	60,8	15,5	1	49,61	12,65	0,82
199	Уплотнение грунта щебнем	E11-2	100м2	0,104	4,58	3,57	0,99	0,48	0,37	0,10
200	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,832	28,3	1,62	0	23,55	1,35	0,00
201	Устройство утеплителя из плит пенополистирольных ПСБ м35 толщиной 40мм	E26-43	м3	0,416	6,73	6,18	0,55	2,80	2,57	0,23
202	Плиты ПСБ теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	C114-720	м3	0,42	34,8			14,62	0,00	0,00
203	Устройство гидроизоляции из гидроизола в 2 слоя	E11-22, 11-23, C111-103, C111-80	100м2	0,104	237,56	31,4	1,94	24,71	3,27	0,20
204	Армирование стяжки пола	E6-86	тн	0,049	16	6,76	1,4	0,78	0,33	0,07
205	Сетка 6Вр-1 100/100	C124-43	тн	0,049	384			18,82	0,00	0,00
206	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	E11-55	100 м2	0,104	73,7	9,88	0,95	7,66	1,03	0,10
207	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к расценке 11-55	E11-56 к=2	100 м2	0,104	29	0,32	0,46	3,02	0,03	0,05
208	Устройство покрытий из плиток керамических для полов на клею	E11-135 прим	100м2	0,104	509	61,4	4,52	52,94	6,39	0,47
209	Улучшенная штукатурка стен по сетке	E15-298	100м2	0,553	424,00	66,00	5,90	234,47	36,50	3,26
210	Облицовка стен керамическими плитками	15-86	100м2	0,5530	450	94,7	2	248,85	52,37	1,11
211	Устройство металлических каркасов потолков	E34-316 прим.	100м2	0,104	45,85	43,7	2,15	4,77	4,54	0,22
212	Исключить устройство каркаса потолка из бруса	E10-28	м3	0,06	-14,2	-12,9	-1,3	-0,85	-0,77	-0,08
213	Стоимость алюм. каркаса	C111-1141 доп. В.3	тн	0,01	525	0	0	5,25	0,00	0,00
214	Облицовка потолков гипсокартоном	E34-354* прим.	100м2	0,104	64,14	63,1	1,04	6,67	6,56	0,11
215	Стоимость ГКЛ	C111-754 доп 1	м2	10,92	1,74	0	0	19,00	0,00	0,00
216	Оклейка швов лентой	E34-333 прим.	100м2	0,01	20,86	20,8	0,06	0,21	0,21	0,00
217	Стоимость самоклеящейся ленты	C111-1133 в.3	100м2	0,01	71,8	0	0	0,72	0,00	0,00
218	Шпаклевка потолка	15-276-1	100м2	0,1040	55,73	54,63	1,1	5,80	5,68	0,11
219	Грунтовка	C111-85	тн	0,004	881			3,52	0,00	0,00
220	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,09	2,9			0,26	0,00	0,00
221	Улучшенная окраска в/э составами потолков	E15-663	100м2	0,1040	60,8	15,5	1	6,32	1,61	0,10







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
246	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	М3	1,72	28,3	1,62	0	48,68	2,79	0,00
247	Устройство утеплителя из плит пенополистирольных ПСБ М35 толщиной 40мм	E26-43	М3	0,86	6,73	6,18	0,55	5,79	5,31	0,47
248	Плиты ПСБ теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	C114-720	М3	0,88	34,8			30,62	0,00	0,00
249	Устройство разделительной плёнки	E11-26	100м2	0,215	170	85	1,73	36,55	18,28	0,37
250	Армирование стяжки пола	E6-86	тн	0,101	16	6,76	1,4	1,62	0,68	0,14
251	Сетка 6Вр-1 100/100	C124-43	тн	0,101	384			38,78	0,00	0,00
252	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	E11-55	100 м2	0,215	73,7	9,88	0,95	15,85	2,12	0,20
253	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к расценке 11-55	E11-56 к=2	100 м2	0,215	29	0,32	0,46	6,24	0,07	0,10
254	Устройство покрытий из плиток керамических для полов на клею	E11-135 прим	100м2	0,215	509	61,4	4,52	109,44	13,20	0,97
255	Улучшенная штукатурка стен по сетке	E15-298	100м2	0,966	424,00	66,00	5,90	409,58	63,76	5,70
256	Шпаклевка стен	E15-275-1	100м2	0,966	45,17	44,17	1	43,63	42,67	0,97
257	Грунтовка	C111-85	тн	0,039	881			34,36	0,00	0,00
258	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,82	2,9			2,38	0,00	0,00
259	Улучшенная окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами стен и откосов	E15-660	100 м2	0,97	76,3	23,1	0,9	74,01	22,41	0,87
260	Шпаклевка потолка	15-276-1	100м2	0,2150	55,73	54,63	1,1	11,98	11,75	0,24
261	Грунтовка	C111-85	тн	0,009	881			7,93	0,00	0,00
262	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,18	2,9			0,52	0,00	0,00
263	Улучшенная окраска в/э составами потолков	E15-663	100м2	0,2150	60,8	15,5	1	13,07	3,33	0,22
264	Уплотнение грунта щебнем	E11-2	100м2	0,113	4,58	3,57	0,99	0,52	0,40	0,11
265	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	М3	0,904	28,3	1,62	0	25,58	1,46	0,00
266	Устройство утеплителя из плит пенополистирольных ПСБ М35 толщиной 40мм	E26-43	М3	0,452	6,73	6,18	0,55	3,04	2,79	0,25
267	Плиты ПСБ теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	C114-720	М3	0,46	34,8			16,01	0,00	0,00
268	Устройство гидроизоляции из гидроизола в 2 слоя	E11-22, 11-23, C111-103, C111-80	100м2	0,104	237,56	31,4	1,94	24,71	3,27	0,20
269	Армирование стяжки пола	E6-86	тн	0,049	16	6,76	1,4	0,78	0,33	0,07
270	Сетка 6Вр-1 100/100	C124-43	тн	0,049	384			18,82	0,00	0,00
271	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	E11-55	100 м2	0,113	73,7	9,88	0,95	8,33	1,12	0,11
272	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к расценке 11-55	E11-56 к=2	100 м2	0,113	29	0,32	0,46	3,28	0,04	0,05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
273	Устройство покрытий из плиток керамических для полов на клею	E11-135 прим	100м2	0,113	509	61,4	4,52	57,52	6,94	0,51	
274	Улучшенная штукатурка стен по сетке	E15-298	100м2	0,38	424,00	66,00	5,90	161,12	25,08	2,24	
275	Облицовка стен керамическими плитками	15-86	100м2	0,3800	450	94,7	2	171,00	35,99	0,76	
276	Шпаклевка потолка	15-276-1	100м2	0,1130	55,73	54,63	1,1	6,30	6,17	0,12	
277	Грунтовка	C111-85	тн	0,005	881			4,41	0,00	0,00	
278	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,10	2,9			0,29	0,00	0,00	
279	Улучшенная окраска в/э составами потолков	E15-663	100м2	0,1130	60,8	15,5	1	6,87	1,75	0,11	
280	<i>Кладовая (по плану №7)</i>										
280	Уплотнение грунта щебнем	E11-2	100м2	0,038	4,58	3,57	0,99	0,17	0,14	0,04	
281	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,304	28,3	1,62	0	8,60	0,49	0,00	
282	Устройство утеплителя из плит пенополистирольных ПСБ м35 толщиной 40мм	E26-43	м3	0,152	6,73	6,18	0,55	1,02	0,94	0,08	
283	Плиты ПСБ теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	C114-720	м3	0,16	34,8			5,57	0,00	0,00	
284	Устройство разделительной плёнки	E11-26	100м2	0,038	170	85	1,73	6,46	3,23	0,07	
285	Армирование стяжки пола	E6-86	тн	0,018	16	6,76	1,4	0,29	0,12	0,03	
286	Сетка бВр-1 100/100	C124-43	тн	0,018	384			6,91	0,00	0,00	
287	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	E11-55	100 м2	0,038	73,7	9,88	0,95	2,80	0,38	0,04	
288	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к расценке 11-55	E11-56 к=2	100 м2	0,038	29	0,32	0,46	1,10	0,01	0,02	
289	Устройство покрытий из плиток керамических для полов на клею	E11-135 прим	100м2	0,038	509	61,4	4,52	19,34	2,33	0,17	
290	Улучшенная штукатурка стен по сетке	E15-298	100м2	0,23	424,00	66,00	5,90	97,52	15,18	1,36	
291	Шпаклевка стен	E15-275-1	100м2	0,23	45,17	44,17	1	10,39	10,16	0,23	
292	Грунтовка	C111-85	тн	0,009	881			7,93	0,00	0,00	
293	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,20	2,9			0,58	0,00	0,00	
294	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами стен и откосов	E15-660	100 м2	0,23	76,3	23,1	0,9	17,55	5,31	0,21	
295	Шпаклевка потолка	15-276-1	100м2	0,0380	55,73	54,63	1,1	2,12	2,08	0,04	
296	Грунтовка	C111-85	тн	0,002	881			1,76	0,00	0,00	
297	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,03	2,9			0,09	0,00	0,00	
298	Улучшенная окраска в/э составами потолков	E15-663	100м2	0,0380	60,8	15,5	1	2,31	0,59	0,04	
299	<i>Помещение с холодильниками (по плану №8)</i>										
299	Уплотнение грунта щебнем	E11-2	100м2	0,056	4,58	3,57	0,99	0,26	0,20	0,06	
300	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,448	28,3	1,62	0	12,68	0,73	0,00	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
301	Устройство утеплителя из плит пенополистирольных ПСБ м35 толщиной 40мм	E26-43	м3	0,224	6,73	6,18	0,55	1,51	1,38	0,12	
302	Плиты ПСБ теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	C1114-720	м3	0,23	34,8			8,00	0,00	0,00	
303	Устройство гидроизоляции из гидроизола в 2 слоя	E11-22, 11-23, C1111-103, C1111-80	100м2	0,104	237,56	31,4	1,94	24,71	3,27	0,20	
304	Армирование стяжки пола	E6-86	тн	0,049	16	6,76	1,4	0,78	0,33	0,07	
305	Сетка 6Вр-1 100/100	C124-43	тн	0,049	384			18,82	0,00	0,00	
306	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	E11-55	100 м2	0,056	73,7	9,88	0,95	4,13	0,55	0,05	
307	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к расценке 11-55	E11-56 к=2	100 м2	0,056	29	0,32	0,46	1,62	0,02	0,03	
308	Устройство покрытий из плиток керамических для полов на клею	E11-135 прям	100м2	0,056	509	61,4	4,52	28,50	3,44	0,25	
309	Улучшенная штукатурка стен по сетке	E15-298	100м2	0,265	424,00	66,00	5,90	112,36	17,49	1,56	
310	Облицовка стен керамическими плитками	15-86	100м2	0,2650	450	94,7	2	119,25	25,10	0,53	
311	Шпаклевка потолка	15-276-1	100м2	0,0560	55,73	54,63	1,1	3,12	3,06	0,06	
312	Грунтовка	C111-85	тн	0,002	881			1,76	0,00	0,00	
313	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,05	2,9			0,15	0,00	0,00	
314	Улучшенная окраска в/э составами потолков	E15-663	100м2	0,0560	60,8	15,5	1	3,40	0,87	0,06	
315	<i>Помещение мойки посуды (по плану №9)</i>										
315	Уплотнение грунта щебнем	E11-2	100м2	0,057	4,58	3,57	0,99	0,26	0,20	0,06	
316	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,456	28,3	1,62	0	12,90	0,74	0,00	
317	Устройство утеплителя из плит пенополистирольных ПСБ м35 толщиной 40мм	E26-43	м3	0,228	6,73	6,18	0,55	1,53	1,41	0,13	
318	Плиты ПСБ теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	C1114-720	м3	0,23	34,8			8,00	0,00	0,00	
319	Устройство гидроизоляции из гидроизола в 2 слоя	E11-22, 11-23, C1111-103, C1111-80	100м2	0,104	237,56	31,4	1,94	24,71	3,27	0,20	
320	Армирование стяжки пола	E6-86	тн	0,049	16	6,76	1,4	0,78	0,33	0,07	
321	Сетка 6Вр-1 100/100	C124-43	тн	0,049	384			18,82	0,00	0,00	
322	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	E11-55	100 м2	0,057	73,7	9,88	0,95	4,20	0,56	0,05	
323	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к расценке 11-55	E11-56 к=2	100 м2	0,057	29	0,32	0,46	1,65	0,02	0,03	
324	Устройство покрытий из плиток керамических для полов на клею	E11-135 прям	100м2	0,057	509	61,4	4,52	29,01	3,50	0,26	
325	Улучшенная штукатурка стен по сетке	E15-298	100м2	0,27	424,00	66,00	5,90	114,48	17,82	1,59	
326	Облицовка стен керамическими плитками	15-86	100м2	0,2700	450	94,7	2	121,50	25,57	0,54	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
327	Шпаклевка потолка	15-276-1	100м2	0,0570	55,73	54,63	1,1	3,18	3,11	0,06
328	Грунтовка	C111-85	тн	0,002	881			1,76	0,00	0,00
329	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,05	2,9			0,15	0,00	0,00
330	Улучшенная окраска в/э составами потолков	E15-663	100м2	0,0570	60,8	15,5	1	3,47	0,88	0,06
	<i>Цех первичной обработки сырья (по плану №10)</i>									
331	Уплотнение грунта щебнем	E11-2	100м2	0,082	4,58	3,57	0,99	0,38	0,29	0,08
332	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,656	28,3	1,62	0	18,56	1,06	0,00
333	Устройство утеплителя из плит пенополистирольных ПСБ м35 толщиной 40мм	E26-43	м3	0,328	6,73	6,18	0,55	2,21	2,03	0,18
334	Плиты ПСБ теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	C114-720	м3	0,33	34,8			11,48	0,00	0,00
335	Устройство гидроизоляции из гидроизола в 2 слоя	E11-22, 11-23, C111-103, C111-80	100м2	0,104	237,56	31,4	1,94	24,71	3,27	0,20
336	Армирование стяжки пола	E6-86	тн	0,049	16	6,76	1,4	0,78	0,33	0,07
337	Сетка БВр-1 100/100	C124-43	тн	0,049	384			18,82	0,00	0,00
338	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	E11-55	100 м2	0,082	73,7	9,88	0,95	6,04	0,81	0,08
339	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к расценке 11-55	E11-56 к=2	100 м2	0,082	29	0,32	0,46	2,38	0,03	0,04
340	Устройство покрытий из плиток керамических для полов на клею	E11-135 прим	100м2	0,082	509	61,4	4,52	41,74	5,03	0,37
341	Улучшенная штукатурка стен по сетке	E15-298	100м2	0,32	424,00	66,00	5,90	135,68	21,12	1,89
342	Облицовка стен керамическими плитками	15-86	100м2	0,3200	450	94,7	2	144,00	30,30	0,64
343	Шпаклевка потолка	15-276-1	100м2	0,0820	55,73	54,63	1,1	4,57	4,48	0,09
344	Грунтовка	C111-85	тн	0,003	881			2,64	0,00	0,00
345	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,07	2,9			0,20	0,00	0,00
346	Улучшенная окраска в/э составами потолков	E15-663	100м2	0,0820	60,8	15,5	1	4,99	1,27	0,08
	<i>Договорочная (по плану №11)</i>									
347	Уплотнение грунта щебнем	E11-2	100м2	0,123	4,58	3,57	0,99	0,56	0,44	0,12
348	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,984	28,3	1,62	0	27,85	1,59	0,00
349	Устройство утеплителя из плит пенополистирольных ПСБ м35 толщиной 40мм	E26-43	м3	0,492	6,73	6,18	0,55	3,31	3,04	0,27
350	Плиты ПСБ теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	C114-720	м3	0,50	34,8			17,40	0,00	0,00
351	Устройство гидроизоляции из гидроизола в 2 слоя	E11-22, 11-23, C111-103, C111-80	100м2	0,104	237,56	31,4	1,94	24,71	3,27	0,20



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
352	Армирование стяжки пола	E6-86	тн	0,049	16	6,76	1,4	0,78	0,33	0,07
353	Сетка 6Вр-1 100/100	C124-43	тн	0,049	384			18,82	0,00	0,00
354	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	E11-55	100 м2	0,123	73,7	9,88	0,95	9,07	1,22	0,12
355	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к расценке 11-55	E11-56 к=2	100 м2	0,123	29	0,32	0,46	3,57	0,04	0,06
356	Устройство покрытий из плиток керамических для полов на клею	E11-135 прим	100м2	0,123	509	61,4	4,52	62,61	7,55	0,56
357	Улучшенная штукатурка стен по сетке	E15-298	100м2	0,408	424,00	66,00	5,90	172,99	26,93	2,41
358	Облицовка стен керамическими плитками	15-86	100м2	0,4080	450	94,7	2	183,60	38,64	0,82
359	Шпаклевка потолка	15-276-1	100м2	0,1230	55,73	54,63	1,1	6,85	6,72	0,14
360	Грунтовка	C111-85	тн	0,005	881			4,41	0,00	0,00
361	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,10	2,9			0,29	0,00	0,00
362	Улучшенная окраска в/э составами потолков	E15-663	100м2	0,1230	60,8	15,5	1	7,48	1,91	0,12
	<b>Бар (по плану №12)</b>									
363	Уплотнение грунта щебнем	E11-2	100м2	0,065	4,58	3,57	0,99	0,30	0,23	0,06
364	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,52	28,3	1,62	0	14,72	0,84	0,00
365	Устройство утеплителя из плит пенополистирольных ПСБ м35 толщиной 40мм	E26-43	м3	0,26	6,73	6,18	0,55	1,75	1,61	0,14
366	Плиты ПСБ теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	C114-720	м3	0,27	34,8			9,40	0,00	0,00
367	Устройство гидроизоляции из гидроизола в 2 слоя	E11-22, 11-23, C111-103, C111-80	100м2	0,104	237,56	31,4	1,94	24,71	3,27	0,20
368	Армирование стяжки пола	E6-86	тн	0,049	16	6,76	1,4	0,78	0,33	0,07
369	Сетка 6Вр-1 100/100	C124-43	тн	0,049	384			18,82	0,00	0,00
370	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	E11-55	100 м2	0,065	73,7	9,88	0,95	4,79	0,64	0,06
371	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к расценке 11-55	E11-56 к=2	100 м2	0,065	29	0,32	0,46	1,89	0,02	0,03
372	Устройство покрытий из плиток керамических для полов на клею	E11-135 прим	100м2	0,065	509	61,4	4,52	33,09	3,99	0,29
373	Улучшенная штукатурка стен по сетке	E15-298	100м2	0,25	424,00	66,00	5,90	106,00	16,50	1,48
374	Шпаклевка стен	E15-275-1	100м2	0,25	45,17	44,17	1	11,29	11,04	0,25
375	Грунтовка	C111-85	тн	0,010	881			8,81	0,00	0,00
376	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,21	2,9			0,61	0,00	0,00
377	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлясионными составами стен и откосов	E15-660	100 м2	0,25	76,3	23,1	0,9	19,08	5,78	0,23
378	Шпаклевка потолка	15-276-1	100м2	0,0650	55,73	54,63	1,1	3,62	3,55	0,07
379	Грунтовка	C111-85	тн	0,003	881			2,64	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
380	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,06	2,9			0,17	0,00	0,00
381	Улучшенная окраска в/э составами потолков	E15-663	100м2	0,0650	60,8	15,5	1	3,95	1,01	0,07
	<i>Помещение уборочного инвентаря (по плану №13)</i>									
382	Уплотнение грунта щебнем	E11-2	100м2	0,013	4,58	3,57	0,99	0,06	0,05	0,01
383	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,104	28,3	1,62	0	2,94	0,17	0,00
384	Устройство утеплителя из плит пенополистирольных ПСБ м35 толщиной 40мм	E26-43	м3	0,052	6,73	6,18	0,55	0,35	0,32	0,03
385	Плиты ПСБ теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	C114-720	м3	0,05	34,8			1,74	0,00	0,00
386	Устройство разделительной плёнки	E11-26	100м2	0,013	170	85	1,73	2,21	1,11	0,02
387	Армирование стяжки пола	E6-86	тн	0,006	16	6,76	1,4	0,10	0,04	0,01
388	Сетка 6Вр-1 100/100	C124-43	тн	0,006	384			2,30	0,00	0,00
389	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	E11-55	100 м2	0,013	73,7	9,88	0,95	0,96	0,13	0,01
390	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к расценке 11-55	E11-56 к=2	100 м2	0,013	29	0,32	0,46	0,38	0,00	0,01
391	Устройство покрытий из плиток керамических для полов на клею	E11-135 прим	100м2	0,013	509	61,4	4,52	6,62	0,80	0,06
392	Улучшенная штукатурка стен по сетке	E15-298	100м2	0,124	424,00	66,00	5,90	52,58	8,18	0,73
393	Шпаклевка стен	E15-275-1	100м2	0,124	45,17	44,17	1	5,60	5,48	0,12
394	Грунтовка	C111-85	тн	0,005	881			4,41	0,00	0,00
395	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,11	2,9			0,32	0,00	0,00
396	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами стен и откосов	E15-660	100 м2	0,124	76,3	23,1	0,9	9,46	2,86	0,11
397	Шпаклевка потолка	15-276-1	100м2	0,0130	55,73	54,63	1,1	0,72	0,71	0,01
398	Грунтовка	C111-85	тн	0,001	881			0,88	0,00	0,00
399	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,01	2,9			0,03	0,00	0,00
400	Улучшенная окраска в/э составами потолков	E15-663	100м2	0,0130	60,8	15,5	1	0,79	0,20	0,01
	<i>Санузел для МГН (по плану №14)</i>									
401	Уплотнение грунта щебнем	E11-2	100м2	0,03	4,58	3,57	0,99	0,14	0,11	0,03
402	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,24	28,3	1,62	0	6,79	0,39	0,00
403	Устройство утеплителя из плит пенополистирольных ПСБ м35 толщиной 40мм	E26-43	м3	0,12	6,73	6,18	0,55	0,81	0,74	0,07
404	Плиты ПСБ теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	C114-720	м3	0,12	34,8			4,18	0,00	0,00
405	Устройство гидроизоляции из гидроизола в 2 слоя	E11-22, 11-23, C111-103, C111-80	100м2	0,104	237,56	31,4	1,94	24,71	3,27	0,20



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
406	Армирование стяжки пола	E6-86	тн	0,049	16	6,76	1,4	0,78	0,33	0,07
407	Сетка 6Вр-1 100/100	C124-43	тн	0,049	384			18,82	0,00	0,00
408	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	E11-55	100 м2	0,03	73,7	9,88	0,95	2,21	0,30	0,03
409	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к расценке 11-55	E11-56 к=2	100 м2	0,03	29	0,32	0,46	0,87	0,01	0,01
410	Устройство покрытий из плиток керамических для полов на клею	E11-135 прим	100м2	0,03	509	61,4	4,52	15,27	1,84	0,14
411	Улучшенная штукатурка стен по сетке	E15-298	100м2	0,187	424,00	66,00	5,90	79,29	12,34	1,10
412	Облицовка стен керамическими плитками	15-86	100м2	0,1870	450	94,7	2	84,15	17,71	0,37
413	Шпаклевка потолка	15-276-1	100м2	0,0300	55,73	54,63	1,1	1,67	1,64	0,03
414	Грунтовка	C111-85	тн	0,001	881			0,88	0,00	0,00
415	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,03	2,9			0,09	0,00	0,00
416	Улучшенная окраска в/з составами потолков	E15-663	100м2	0,0300	60,8	15,5	1	1,82	0,47	0,03
	<b>Гардероб (по плану №15)</b>									
417	Уплотнение грунта щебнем	E11-2	100м2	0,029	4,58	3,57	0,99	0,13	0,10	0,03
418	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	E11-11	м3	0,232	28,3	1,62	0	6,57	0,38	0,00
419	Устройство утеплителя из плит пенополистирольных ПСБ м35 толщиной 40мм	E26-43	м3	0,116	6,73	6,18	0,55	0,78	0,72	0,06
420	Плиты ПСБ теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	C114-720	м3	0,12	34,8			4,18	0,00	0,00
421	Устройство разделительной плёнки	E11-26	100м2	0,029	170	85	1,73	4,93	2,47	0,05
422	Армирование стяжки пола	E6-86	тн	0,014	16	6,76	1,4	0,22	0,09	0,02
423	Сетка 6Вр-1 100/100	C124-43	тн	0,014	384			5,38	0,00	0,00
424	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	E11-55	100 м2	0,029	73,7	9,88	0,95	2,14	0,29	0,03
425	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к расценке 11-55	E11-56 к=2	100 м2	0,029	29	0,32	0,46	0,84	0,01	0,01
426	Устройство покрытий из плиток керамических для полов на клею	E11-135 прим	100м2	0,029	509	61,4	4,52	14,76	1,78	0,13
427	Улучшенная штукатурка стен по сетке	E15-298	100м2	0,181	424,00	66,00	5,90	76,74	11,95	1,07
428	Шпаклевка стен	E15-275-1	100м2	0,181	45,17	44,17	1	8,18	7,99	0,18
429	Грунтовка	C111-85	тн	0,007	881			6,17	0,00	0,00
430	Сухая шпаклевочная смесь	C111-1	тн	0,15	2,9			0,44	0,00	0,00
431	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлясионными составами стен и откосов	E15-660	100 м2	0,181	76,3	23,1	0,9	13,81	4,18	0,16
432	Устройство металлических каркасов потолков	E34-316 прим.	100м2	0,029	45,85	43,7	2,15	1,33	1,27	0,06
433	Исключить устройство каркаса потолка из бруса	E10-28	м3	0,02	-14,2	-12,9	-1,3	-0,28	-0,26	-0,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
434	Стоимость алюм. каркаса	С111-1141 Доп. В.3	тн	0,00	525	0	0	0,00	0,00	0,00
435	Облицовка потолков гипсокартоном	Е34-354* прим.	100м2	0,029	64,14	63,1	1,04	1,86	1,83	0,03
436	Стоимость ГКЛ	С111-754 Доп 1	м2	3,05	1,74	0	0	5,31	0,00	0,00
437	Оклейка швов лентой	Е34-333 прим.	100м2	0,00	20,86	20,8	0,06	0,00	0,00	0,00
438	Стоимость самоклеящейся ленты	С111-1133 В.3	100м2	0,00	71,8	0	0	0,00	0,00	0,00
439	Шпаклевка потолка	15-276-1	100м2	0,0290	55,73	54,63	1,1	1,62	1,58	0,03
440	Грунтовка	С111-85	тн	0,001	881			0,88	0,00	0,00
441	Сухая шпаклевочная смесь	С111-1	тн	0,02	2,9			0,06	0,00	0,00
442	Улучшенная окраска в/э составами потолков	Е15-663	100м2	0,0290	60,8	15,5	1	1,76	0,45	0,03
	<b>Дверные блоки</b>									
443	Установка дверного блока металлопластикового	9-34	100м2	0,265	279	69	156	73,94	18,29	41,34
444	Стоимость дверного блока металлопластикового	С122-217	м2	26,50	12,8	0	0	339,20	0,00	0,00
445	Герметизация дверных блоков монтажной пеной	7-709 Км=0	100м	0,71	31	10,4	20,6	22,01	7,38	14,63
446	Стоимость монтажной пены Цена: 68x0,791:11,3=4,85	Цена пост.	бал.	7,00	4,76	0	0	33,32	0,00	0,00
	<b>11. Терраса</b>									
	<b>Лестница на террасу</b>									
447	Разработка грунта вручную, грунт 2 группы	Е1-960	100 м3	0,01	74,5	74,5		0,75	0,75	0,00
448	Засыпка вручную грунт 2 группы	Е1-968	100 м3	0,002	46	46		0,09	0,09	0,00
449	Устройство фундаментов ленточных бетонных из бетона М-100	Е6-20	м3	0,43	31,5	1,55	0,76	13,55	0,67	0,33
450	Устройство монолитной железобетонной лестницы, бетон М200	Е6-177 прим.	м3	0,4	51,9	7,92	1,28	20,76	3,17	0,51
451	Арматура А3	С124-18	тн	0,18	310	0	0	55,80	0,00	0,00
452	Установка поручней	§ Е6-22 прим.	1м	3,60	0,091	0,091	0	0,33	0,33	0,00
453	Поручни	С122-555	м	3,60	0,36	0	0	1,30	0,00	0,00
	<b>Площадка террасы</b>									
454	Засыпка вручную грунт 2 группы	Е1-968	100м3	0,5590	46	46		25,71	25,71	0,00
455	Уплотнение грунта щебнем	Е11-2	100м2	1,14	4,58	3,57	0,99	5,22	4,07	1,13
456	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 80мм	Е11-11	м3	9,12	28,3	1,62	0	258,10	14,77	0,00
457	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	Е11-55	100 м2	1,14	73,7	9,88	0,95	84,02	11,26	1,08







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого СМР с прочими							717663		
	Рентабельность 11,61%							83321		
	<b>ВСЕГО:</b>							<b>800984,00</b>		
	Понижающий коэффициент 1,021427							<b>8181,47</b>		
	<b>ВСЕГО К ОПЛАТЕ</b>							<b>792802,53</b>		
	Генеральный директор <u>А.А. Попов</u>								А.А. Трочин	
									Инженер сметчик	Труханов В.Б.

Расчет веден. Одновременно согласован

*А.А. Попов*

*Труханов В.Б.*





**СМЕТА**

на выполнение сантехнических работ, бара с открытой террасой по ул. Дружбы 7, г. Бендеры

Основание: 2021-06-02-ВК, 2021-06-02-ОВ

Составлена в ценах 1994г.

№№ п/п	Наименование работ и затрат	Обоснование	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Стоимость		
					всего	з/пл	э/маш	всего	з/пл	э/маш
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Установка кранов	Е16-130	шт	30	5,38	0,97	0,13	161	29	4
2	Краны шаровые д=15мм	С130-2300	шт	17	4,09	0	0	70	0	0
3	Краны шаровые д=20мм	С130-2301	шт	5	4,54	0	0	23	0	0
4	Краны шаровые д=25мм	С130-1051	шт	2	4,88	0	0	10	0	0
5	Краны шаровые д=32мм	С130-1052	шт	6	5,76	0	0	35	0	0
6	Прокладка водопровода из труб ПП д=20мм	Е16-261-1	мп	52	2,92	2,24	0,12	152	116	6
7	Прокладка водопровода из труб ПП д=25мм	Е16-262-1	мп	65	2,84	2,24	0,12	185	146	8
8	Прокладка водопровода из труб ПП д=32мм	Е16-263-1	мп	33	2,79	2,09	0,09	92	69	3
9	Прокладка водопровода из труб ПП д=40мм	Е16-264-1	мп	45	2,99	2,09	0,09	135	94	4
10	Крепление (хомут) для трубы Ø20мм	2415-1377	шт	47	0,04	0	0	2	0	0
11	Крепление (хомут) для трубы Ø25мм	2415-1378	шт	62	0,04	0	0	2	0	0
12	Крепление (хомут) для трубы Ø32мм	2415-1379	шт	33	0,04	0	0	1	0	0
13	Крепление (хомут) для трубы Ø40мм	2415-1380	шт	45	0,04	0	0	2	0	0
14	Установка смесителя	Е17-53-6	шт	1,00	3,34	0,51	0,01	3	1	0
15	Рукава резиноканевые д.15мм	С130-1484	м	32,00	1,69	0	0	54	0	0
<b>Канализация К1.</b>										
16	Трубопровод из ПП канализационных труб Ø50мм	Е16-33	м	12,00	1,92	0,38		23	5	0
17	Трубопровод из ПП канализационных труб Ø110мм	Е16-34	м	45,00	3,1	0,37	0,01	140	17	0
18	Крепление (хомут) для трубы Ø50мм	2415-1379'	шт	8,00	0,23			2	0	0
19	Крепление (хомут) для трубы Ø110мм	2415-1379'	шт	15,00	0,25			4	0	0
20	Заделка салников при проходе труб через стены	Е16-224	шт	2,00	8,9	1,59	0,01	18	3	0
21	Футляр Ø160мм, L=3,0м	С159-468	10м	0,30	37,8			11	0	0
<b>Сантехническое оборудование.</b>										
22	Установка умывальника, моек	Е17-28-11	шт	10	22,1	1,37	0,07	221	14	1
23	Установка унитаза	Е17-58	шт	6	25,5	1,49	0,13	153	9	1
24	Установка трапов	Е17-36	шт	3	6,31	0,29	0,02	19	1	0
25	Писуар настенный	Е17-57	шт	3	23,2	1,49	0,13	70	4	0
<b>Отопление.</b>										
26	Прокладка водопровода из труб ПП д=20мм	Е16-261-1	мп	65	2,92	2,24	0,12	190	146	8
27	Прокладка водопровода из труб ПП д=25мм	Е16-262-1	мп	51	2,84	2,24	0,12	145	114	6
28	Прокладка водопровода из труб ПП д=32мм	Е16-263-1	мп	50	2,79	2,09	0,09	140	105	5
29	Прокладка водопровода из труб ПП д=40мм	Е16-264-1	мп	4	2,99	2,09	0,09	12	8	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ РБС-500	E18-239	экм	37,80	0,62	0,26	0,03	23	10	11
31	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ РБС-500	C130-2318	экм	37,8	4,77			180	0	1
32	РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ RA-N-15	ДАНФОС	шт	13	21,12			275	0	0
33	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ МУФТОВЫХ КЛАПАНОВ Д.15ММ	Ц12-799-1	шт	13	0,79	0,75		10	10	0
34	КРАН ШАРОВЫЙ Д.15	C130-2300	шт	13	4,09	0	0	53	0	0
35	УСТАНОВКА КРАНОВ МАВВСКОГО	E18-229	КОМПЛ.	13	0,49	0,08		6	1	0
36	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБ Д.20ММ	TERMAFLEX	МП	65	0,71			46	0	0
37	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБ Д.25ММ	TERMAFLEX	МП	51	0,80			41	0	0
38	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБ Д.32ММ	TERMAFLEX	МП	50	1,03			52	0	0
39	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБ Д.40ММ	TERMAFLEX	МП	4	1,26			5	0	0
40	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	E26-7	м3	0,065	23,60	11	0,24	2	1	0
	<b>Вентиляция и кондиционирование.</b>									
41	Кондиционер сплит-системы	midea	шт	2	673,58			1347	0	0
42	Установка наружных и внутренних блоков сплит-системы весом до 25кг	E20-743*	шт	4	3,12	2,37	0,08	12	9	0
43	Опоры под кондиционеры	C130-1349	шт	4	1,12			4	0	0
44	Вентилятор ВКМ200 N=135Вт	VENTS	шт	1	62,44			62	0	0
45	Вентилятор ВКМ150 N=91Вт	VENTS	шт	1	49,87			50	0	0
46	Вентилятор ВКМ100 N=60Вт	VENTS	шт	1	42,60			43	0	0
47	Клапан обратный КОМ 200	VENTS	шт	1	15,46			15	0	0
48	Клапан обратный КОМ 150	VENTS	шт	1	10,67			11	0	0
49	Клапан обратный КОМ 100	VENTS	шт	1	9,13			9	0	0
50	Гибкая вставка ГВ 950x250	GSN	шт	2	31,36			63	0	0
51	Гибкая вставка ГВ 1100x250	GSN	шт	2	37,24			74	0	0
52	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,25м2	E20-409*	шт	28	1,06	0,84	0,08	30	24	2
53	Воздухоприемная решетка 3010-1Н 500*250	GSN	шт	2	24,973			50	0	0
54	Решетка переточная 300*300	цена пост.	шт	1	18,85			19	0	0
55	Решетка переточная 200*200	цена пост.	шт	1	15,71			16	0	0
56	Решетка переточная 200*150	цена пост.	шт	4	5,35			21	0	0
57	Решетка переточная 150*150	цена пост.	шт	5	3,70			19	0	0
58	Решетка переточная 150*100	цена пост.	шт	1	2,83			3	0	0
59	Решетка регулируемая двухрядная 2562-2м 450*200	GSN	шт	12	29,70			356	0	0
60	Потолочный диффузор ПДК 485*485 с фильтром ФГ-4	GSN	шт	4	31,62			126	0	0
61	Решетка воздухозаборная 3070-1Н 500*250	GSN	шт	2	24,97			50	0	0
62	Анемостат пластиковый регулируемый Ø100мм А100ВР	VENTS	шт	15	10,54			158	0	0
63	Воздуховоды из листовой оцинкованной стали прямоугольного сечения: 950x250 δ=0,7мм	E20-14	м2	4,8	5,53	0,39	0,04	27	2	0
64	То, же 600x250 δ=0,7мм	E20-12	м2	28,9	5,43	0,67	0,04	157	19	1
65	То, же 500x250 δ=0,7мм	E20-11	м2	7,5	5,3	0,67	0,04	40	5	0
66	То, же 300x250 δ=0,7мм	E20-11	м2	4,4	5,3	0,67	0,04	23	3	0
67	То, же 200x200 δ=0,7мм	E20-10	м2	1,6	5,59	0,88	0,04	9	1	0
68	То, же 140x140 δ=0,7мм	E20-10	м2	10,08	5,59	0,88	0,04	56	9	0
69	То, же 100x100 δ=0,7мм	E20-10	м2	6	5,59	0,88	0,04	34	5	0
70	Воздуховоды из листовой оцинкованной стали круглого сечения: Ø200 δ=0,5мм	E20-2	м2	3,14	5,35	0,88	0,04	17	3	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	То, же Ø150 δ=0,5мм	E20-1	м2	2,36	7,31	0,88	0,04	17	2	0
72	То, же Ø100 δ=0,5мм	E20-1	м2	1,57	7,31	0,88	0,04	11	1	0
73	Воздуховод гибкий Ø102мм неизолированный Изовент-Н	VENTS	мп	8				0	0	0
74	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо	E26-70*	100м2	0,54	24,80	14,4	0,49	13	8	0
75	Изоляция т.30мм вспененный каучук	K-Flex AIR	м2	62,10	3,71			230	0	0
76	Прокладка дренажных трубок д. 20 мм	E16-261	м	12	1,71	1,11	0,04			
77	Проводка из медных труб диаметр условного прохода, мм:12,7	Ц12-558-1	мп	9	0,17	0,13	0,01	2	1	0
78	Проводка из медных труб диаметр условного прохода, мм:19	Ц12-558-2	мп	9	0,2	0,15	0,02	2	1	0
79	Трубки медные круглые	C159-39	кг	7,488	1,48			11	0	0
	<b>Итого:</b>							5955	996	50
	<b>ВСЕГО:</b>							5955	996	50
	<b>в т.ч.материалы</b>							4909		
	Накладные расходы на сантехнические работы 13,3%							792		
	<b>Итого</b>							6747		
	Плановые накопления 3,5%							236		
	<b>Итого</b>							6983		
	Временные здания и сооружения 0,5%							6983		
	<b>Итого</b>							0		
	Зимнее удорожание 0,66%							140		
	Непредвиденные расходы 2%							7123		
	<b>Итого СМР-84г.</b>							11041		
	<b>Итого СМР -91г.,к=1,55</b>							1350		
	Заработная плата в ценах 1984г.							338		
	996+50x0,3+0+792x0,4x0,4+0x0,4+0x0,22+0x0,52+140x0,16									
	Отчисления на соц.страх 25%									
	1350x25%									
	Стоимость работ и услуг:							140283		
	(1350+338)x83,106									
	Стоимость работ и услуг:							9342		
	(7123-4909-236-1350-338:2):0,791x16,1									
	Фактическая стоимость материалов							0		
	<b>Итого СМР -2021г.</b>							149625		
	Дополнительный отпуск 0,4%							28		
	6983x0,4%									
	Увеличение оплачиваемых отпусков 3%							41		
	(1350-(0+0)x0,22)x3%									
	<b>Итого :</b>							69		
	Непредвиденные расходы 2%							1		
	69x2%									
	<b>Итого прочие-84г.</b>							70		
	<b>Итого прочие-91г.,к=1,09</b>							76		
	Отчисления в соцстрах 25%							18		
	<b>Итого прочие в текущих ценах:</b>							7313		



