

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 1**  
**к объекту закупки**  
**на выполнение работ по объекту: Капитальный ремонт Муниципального бюджетного дошкольного общеобразовательного учреждения «Щебетовский детский сад «Семицветик» г. Феодосии Республики Крым» с последующим открытием четырех групп на 90 мест**

№ п/п	Наименование	Информация
<b>1. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ</b>		
1.	Наименование, местонахождение, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона, ответственное лицо	<p><b>Наименование:</b> Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства Администрации города Феодосии Республики Крым»</p> <p><b>Юридический адрес:</b> 298100, Республика Крым, г. Феодосия, ул. Галерейная, д. 7А</p> <p><b>Адрес электронной почты:</b> uks-feoadm@mail.ru</p> <p><b>Телефон:</b> 3-05-21</p> <p><b>Ответственное лицо:</b> Начальник Подпалый Константин Владимирович</p>
2.	ИНН/ОГРН Заказчика	9108117635/1149102179643
<b>2. КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ УСЛОВИЙ КОНТРАКТА</b>		
3.	Наименование объекта закупки (предмет Контракта)	Выполнение работ по объекту: Капитальный ремонт Муниципального бюджетного дошкольного общеобразовательного учреждения «Щебетовский детский сад «Семицветик» г. Феодосии Республики Крым» с последующим открытием четырех групп на 90 мест»
4.	Описание объекта закупки	В соответствии с техническим заданием (приложение № 1)
5.	Место сдачи-приемки выполненных работ	По месту нахождения Заказчика: 298100, Республика Крым, г. Феодосия, ул. Галерейная, д. 7А Условия выполнения работ определяются в соответствии с контрактом и техническим заданием.
6.	Место выполнения работ	Республика Крым, г. Феодосия, пгт. Щебетовка, ул. Фестивальная, д. 4а
7.	Сроки завершения работ	Сроки выполнения работ: Начало: с момента заключения контракта Окончание: «15» декабря 2016 года
8.	Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК)	5 208 230,00 (Пять миллионов двести восемь тысяч двести тридцать рублей) 00 копеек. Начальная (максимальная) цена контракта включает в себя: стоимость подрядных работ, оборудование, материалы, изделий, конструкций и их монтаж, ресурсы для пуско-наладочных работ, хранение материалов, изделий, конструкций и расходы на их перевозку и доставку (транспортные расходы), погрузочно-разгрузочные работы, уплату налогов и других обязательных платежей.
9.	Источник финансирования	Средства муниципального бюджета города Феодосии

<b>3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ И ЗАПРЕТЕ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ</b>		
10.	Ограничение участия в конкурсе для субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций (за исключением социально ориентированных некоммерческих организаций, учредителями которых являются Российская Федерация, субъекты Российской Федерации или муниципальные образования), осуществляющие в соответствии с учредительными документами виды деятельности, предусмотренные частью 1 статьи 31.1 Федерального закона от 12.01.1996 №7-ФЗ «О некоммерческих организациях»	Не установлено.
11.	Условие о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций	Не установлено.
12.	Условия, запреты и ограничения допуска работ, услуг, выполняемых, оказываемых иностранными лицами	Установлено В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.12.2015 №1457 «О перечне отдельных видов работ (услуг), выполнение (оказание) которых на территории Российской Федерации организациями, находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики, а также организациями, контролируемые гражданами Турецкой Республики и (или) организациями, находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики, запрещено»
<b>4. СРОК, МЕСТО И ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК УЧАСТНИКАМИ</b>		
13.	Срок и место подачи заявок участниками	<b>Срок подачи заявок:</b> С момента публикации настоящего объявления до 11:00 «18» октября 2016 года (по Местному времени). <b>Место подачи заявок:</b> 298100, Республика Крым, г. Феодосия, ул. Галерейная, д. 7А, каб. 313.
14.	Порядок подачи заявок участниками	Заявки участников подаются в письменной форме в запечатанном конверте, а также в месте и до истечения срока окончания подачи заявок. На конверте указывается объект закупки.
<b>5. УСЛОВИЯ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ</b>		
15.	Размер обеспечения заявок	Не установлено
16.	Размер обеспечения	Не установлено

	исполнения контракта	
<b>6. ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ</b>		
17.	Участники закупки имеют право выступать в отношениях, связанных с осуществлением закупки, как непосредственно, так и через своих представителей – физических лиц. Полномочия представителей участников закупки подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством.	
	Требования к участникам закупки	<p>Участником закупки может быть любое юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, за исключением юридического лица, местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый в соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 284 Налогового кодекса Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны) в отношении юридических лиц (далее - оффшорная компания), или любое физическое лицо, в том числе зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя. Также в настоящем конкурсе могут принимать участие в качестве одного участника юридические лица, объединенные на основании соглашения в консорциумы, простые товарищества, подписавшие соглашение о совместной деятельности и иные объединения юридических лиц. В таком случае все юридические лица, подписавшие соглашение, должны отвечать требованиям, установленным настоящей конкурсной документацией.</p> <p><b>Требования к участникам закупки:</b></p> <p>1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющиеся объектом закупки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие свидетельства, выданного саморегулируемой организацией о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.</li> </ul> <p>2) непроведение ликвидации участника закупки – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки – юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;</p> <p>3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных</p>

		<p>правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;</p> <p>4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;</p> <p>5) отсутствие у участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица – участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;</p> <p>6) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением контракта заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения контрактов на создание произведений литературы или искусства, исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма;</p> <p>7) отсутствие между участником закупки и</p>
--	--	---

		<p>заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц – участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, – участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;</p> <p>8) участник закупки не является оффшорной компанией.</p> <p>Отстранение участника закупки от участия в определении подрядчика (исполнителя) или отказ от заключения контракта с победителем определения подрядчика (исполнителя) осуществляется в любой момент до заключения контракта, если заказчик или комиссия по осуществлению закупок обнаружит, что участник закупки не соответствует требованиям, или предоставил недостоверную информацию в отношении своего соответствия указанным требованиям.</p>
18.	Требование об отсутствии сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков	Установлено.
<b>7. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И СОСТАВУ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ</b>		
19.	Исчерпывающий перечень документов, которые должны быть представлены участниками закупки, при подаче заявок на участие в конкурсе	
	<b>Конверт с Заявкой</b> на участие в закупке должен содержать	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Копия Устава</li> <li>2. Выписка из ЕГРЮЛ, доверенность</li> </ol>

	<p>следующую информацию и документы в соответствии с едиными требованиями к участникам закупки</p>	<p>представителя.</p> <p>3. Копия Свидетельства о государственной регистрации юридического лица.</p> <p>4. Копия Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства с приложениями.</p> <p>5. Копия Свидетельства о постановке на учет Российской организации в налоговом органе.</p> <p>6. Бухгалтерский баланс за 2015 г. и Икв. 2016 г. (форма 1); отчет о прибылях и убытках за 2015 г. и Икв. 2016 г.</p> <p>7. Декларация о соответствии Участника (Требования указаны в разделе 6 Единые требования к участникам).</p> <p>8. Информационная карта, содержащая информацию о реквизитах предприятия (полное наименование предприятия, адрес (юридический и фактический), форма собственности, организационно-правовая форма, руководство (ФИО и должность руководителя), контактные телефоны, электронная почта, реквизиты банка, обслуживающего предприятие и расчетный счет.</p> <p>9. Предложение о цене контракта.</p> <p>10. Предложение о временных характеристиках исполнения контракта.</p> <p>Все документы должны быть прошиты, пронумерованы и скреплены оригинальной печатью и подписью уполномоченного лица организации.</p> <p>На конверте указывается номер извещения и объект закупки.</p>
<p><b>8. МЕСТО, ДАТА И ВРЕМЯ ПРОЦЕДУРЫ ВЫБОРА ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА</b></p>		
<p>20.</p>	<p><b>Место проведения процедуры определения единственного поставщика:</b> 298100, Республика Крым, г. Феодосия, ул. Галерейная, д. 7А, каб. 313</p> <p><b>Дата проведения процедуры определения единственного поставщика:</b> «18» октября 2016 года</p> <p><b>Время проведения процедуры определения единственного поставщика:</b> 11:05</p>	

Приложение № 1  
к извещению № 2

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник МКУ  
«Управления капитального  
строительства Администрации города  
Феодосии Республики Крым»

\_\_\_\_\_ / К.В. Подпальный /  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

**Техническое задание**  
**на выполнение работ на объекте: Капитальный ремонт Муниципального бюджетного дошкольного общеобразовательного учреждения «Щебетовский детский сад «Семицветик» г. Феодосии Республики Крым» с последующим открытием четырех групп на 90 мест»**

**1. Общая часть**

1 Место выполнения работ: Республика Крым, г. Феодосия, ул. Калинина, 18

1.2. Требования к производству работ определяются следующими документами:

- Настоящим Техническим заданием;
- Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в действующей редакции);
- Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (в действующей редакции);
- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (в действующей редакции);
- Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (в действующей редакции).

1.3. Членство в саморегулируемой организации определяется как обязательное требование для выполнения работ по капитальному ремонту в соответствии с частью 2 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (с изменениями в действующей редакции).

**2. Ведомость объемов работ по объекту:**

**Капитальный ремонт Муниципального бюджетного дошкольного общеобразовательного учреждения «Щебетовский детский сад «Семицветик» г. Феодосии Республики Крым» с последующим открытием четырех групп на 90 мест»**

**Ремонт здания под литерой А**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Общестроительные работы</b>			
Усиление проема по оси "Г"			
1	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,179566 (33,37+19,17+73,528+22,978+13,56+16,96)/ 1000
9	Гидроструйная очистка: металлических поверхностей	1 м2 поверхности	7,056

10	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,07056 7,056 / 100
13	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,07056 7,056 / 100
Отмостка по блоку литера А			
14	Разборка: железобетонных фундаментов (существующего отмостки)	1 м3	2,8
15	Устройство бетонной подготовки (применительно)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0455 4,55 / 100
<b>Раздел 2. Внутренняя отделка</b>			
Демонтаж			
18	Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м2 поверхности	0,728 72,8 / 100
19	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхности облицовки	0,885 (77,8+10,7) / 100
20	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов (применительно)	100 м2 расчищенной поверхности	1,068 (37,5+35,3+25+9) / 100
21	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,192 (3,6+3,6+6+6) / 100
22	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытия	1,077 107,7 / 100
23	Разборка покрытий полов: цементных (применительно)	100 м2 покрытия	1,077 107,7 / 100
24	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,431 43,1 / 100
25	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 10 мм)	100 м2 стяжки	-0,431 -43,1 / 100
Отделка потолка			



27	Антисептирование водными растворами: стен	100 м2 стен и перегородок (за вычетом проемов), покрытий	0,05 5 / 100
28	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,214 (102,1+11,2+4,7+0,9+2,5) / 100
<b>Отделка стен и перегородок</b>			
29	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов (применительно)	100 м2 расчищенной поверхности	2,058 205,8 / 100
30	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	2,058 (70,1+64,7+45,2+14+9+2,8) / 100
31	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,594 (9+9+10,6+24,8+6) / 100
<b>Раздел 3. Полы</b>			
32	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,077 107,7 / 100
33	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2 покрытия	1,077 107,7 / 100
34	Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2	100 м2 покрытия	0,253 25,3 / 100
36	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,127 12,7 / 100
37	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 10 мм)	100 м2 стяжки	-0,127 -12,7 / 100
38	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0016 (3,2*0,05) / 100
<b>Раздел 4. Проемы</b>			
Демонтаж			

41	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,092 (2,8+6,4) / 100
42	Снятие наличников	100 м наличников	1,175 (19,5+39,2+15,2+25,6+18) / 100
43	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,06 (2+4) / 100
44	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,052 (1,1+2,3+1,8) / 100
45	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,05 (2+2+1) / 100
<b>Заполнение проемов дверных</b>			
46	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0945 (2,1*0,9+2,1*0,9*2+2,1*0,9+2,1*0,9) / 100
47	Установка противопожарных дверей: однопольных остекленных	1 м2 проема	3,36 2,1*0,9+2,1*0,7
49	Доводчик дверной	шт	2
<b>Заполнение проемов оконных</b>			
50	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0468 (0,6*1,3*2+2,6*0,6*2) / 100
51	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов	0,0234 (3,9*0,6) / 100
<b>Раздел 5. Ремонт (замена) систем энергообеспечения и электроснабжения</b>			
52	Демонтаж кабеля	100 м	6,5 (500+150) / 100
53	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м пучка проводов	13,3 (860+400+70) / 100
54	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	100 м пучка проводов	2,5 250 / 100
55	Смена: выключателей	100 шт.	0,26 (8+10+8) / 100
56	Смена: розеток	100 шт.	0,36 (20+16) / 100

57	Смена светильников: с лампами накаливания	100 шт.	0,2 20 / 100
58	Смена светильников: с люминесцентными лампами	100 шт.	0,69 (7+40+22) / 100
59	Светильник: местного освещения	100 шт.	0,08 8 / 100
61	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	100 м борозд	15,7 (500+150+860+400-340) / 100
62	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	3,4 (170+120+50) / 100
63	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,7 70 / 100
64	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	2,5 250 / 100
65	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	15,7 (500+150+860+400-340) / 100
66	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	3
67	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	9 7+1+1
68	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 250 А	1 шт.	2

Материалы и оборудование, неучтенные расценками

## Раздел 6. Водоснабжение и канализация

Водоснабжение В1; Т3

90	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм (демонтаж)	100 м трубопровода	1,35 135 / 100
91	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (демонтаж)	100 м трубопровода	0,25 25 / 100

92	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (демонтаж)	100 м трубопровода	0,63 63 / 100
93	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	1,35 135 / 100
94	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,25 25 / 100
95	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопровода	0,55 55 / 100
107	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода	10,5 (20+30+55) / 10
112	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	20 15+5
116	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	4
119	Смена смесителей: без душевой сетки	100 шт.	0,12 (1+11) / 100
120	Смена смесителей: с душевой сеткой	100 шт.	0,01 1 / 100
121	Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм	1 кран	1
<b>Оборудование</b>			
122	Установка нагревателей индивидуальных: водоводяных	10 компл.	0,1 1 / 10
<b>Бытовая канализация (К1)</b>			
125	Смена: умывальников	100 приборов	0,01 1 / 100
126	Смена: унитазов	100 приборов	0,01 1 / 100
127	Демонтаж: ванн (поддонов)	100 приборов	0,01 1 / 100
128	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 компл.	0,1 1 / 10
129	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,1 10 / 100

130	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,7 70 / 100
131	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,1 10 / 100
132	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	0,7 70 / 100
143	Смена: трапов диаметром до 100 мм	100 приборов	0,03 3 / 100
144	Футляр из стальных труб диаметром: 300 мм	1 км трубопровода	0,0016 0,8*2/1000
<b>Канализация КЗ (производственная канализация)</b>			
145	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,15 15 / 100
146	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,32 32 / 100
147	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,15 15 / 100
148	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	0,32 32 / 100
158	Смена: трапов диаметром до 100 мм	100 приборов	0,05 5 / 100
159	Футляр из стальных труб диаметром: 300 мм	1 км трубопровода	0,0008 0,8/1000
<b>Раздел 7. Отопление</b>			
160	Установка радиаторов: стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,31 31 / 100
161	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	-31 -Φ10.p1
164	Установка кранов воздушных	1 компл.	24
165	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	46 23+23
170	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,23 23 / 100

176	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,1 10 / 100
177	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	1,65 165 / 100
183	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	1,96 196 / 100
184	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 150 мм (футляр)	1 км трубопровода	0,002 2/1000
199	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по деревянной обрешетке ( Экран-короб)	100 м2 облицовки	1,4 140 / 100
200	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода	1,8 18 / 10
203	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода	21,3 213 / 10
204	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм (футляр)	1 км трубопровода	0,006 6/1000

## Раздел 8. Вентиляция

### Сисетма П1

205	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	1 вентилятор	1
213	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,01 (0,4*2,5) / 100
215	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,136 (0,8*17) / 100
217	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,18 (2*9) / 100

### Система В1

222	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1
-----	--	--------------	---

225	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,036 (0,6*6) / 100
227	Установка зонтов над оборудованием	1 м2 поверхности зонта	1
Система В2			
230	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,08 (1,6*5) / 100
232	Установка зонтов над оборудованием	1 м2 поверхности зонта	1
Система В3			
235	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,06 (1,2*5) / 100
237	Установка зонтов над оборудованием	1 м2 поверхности зонта	1
Система В4			
240	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,030144 (0,16*3,14*6) / 100
242	Установка зонтов над оборудованием	1 м2 поверхности зонта	1
Система ВЕ1			
245	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,024 (0,8*3) / 100
247	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 150, размер 150x150 мм	1 решетка	1
248	Установка зонтов над оборудованием	1 м2 поверхности зонта	1
250	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 1, размер 100x200 мм	1 решетка	1
Система ВЕ2,3			
252	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм	1 дефлектор	2
254	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 200, размер 200x200	1 решетка	16

	мм		
--	----	--	--

### Раздел 1. Автоматическая пожарная сигнализация

1	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей	1 шт.	1
3	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 1 луч	1 шт.	2
5	Приборы ПС на: 1 луч	1 шт.	1
7	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	1 шт.	2
9	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-4, СК-4, С-5, СК-5	1 шт.	2
12	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	1 шт.	74
14	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	1 шт.	10
16	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	1 шт.	14
18	Прибор сигнализирующий емкостной	1 шт.	2
21	Прибор сигнализирующий емкостной	1 шт.	1
23	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,1
25	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	0,1
27	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	7,5 750 / 100
30	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	7,9 790 / 100

### Раздел 2. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре

34	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 20 кг	1 шт.	1
36	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 10 кг	1 шт.	1
38	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	1 шт.	2
41	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки	1 шт.	1



43	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т	1 шт.	1
46	Конструкции для установки приборов, масса: до 40 кг	1 шт.	1
48	Громкоговоритель студийного контроля	1 шт.	28
52	Табло сигнальное студийное или коридорное	1 шт.	18
54	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,1
56	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	0,1
58	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	5,4 540 / 100
61	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	1 шт.	27
63	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	5,9 590 / 100
68	Кабель витая пара 4*2*0,55	м	20,4

### Раздел 1. Общестроительные работы

#### Лестница ЛС-1

1	Ограждение лестничных площадок перилами	100 м перил	0,0725 7,25 / 100
3	Антисептирование древесины: маслянистыми антисептиками	100 м <sup>2</sup> обработан ной поверхнос ти	0,0029 (7,25*0,04) / 100
4	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен (перил)	100 м <sup>2</sup> окрашивае мой поверхнос ти	0,0029 0,29 / 100

#### Крыльцо Кр-6.1

5	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м <sup>2</sup> покрытия	0,133 13,3 / 100
---	--	--------------------------------	---------------------

#### Крыльцо КР-6.2

6	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м <sup>2</sup> покрытия	0,066 6,6 / 100
7	Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой	100 м <sup>2</sup> отделяе мой поверхнос ти	0,034 3,4 / 100

#### Крыльцо КР-6.3

8	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м <sup>2</sup> покрытия	0,0545 5,45 / 100
---	--	--------------------------------	----------------------

#### Отмостка по блоку литер А6

9	Устройство бетонной подготовки (применительно)	100 м3 бетона, бутобетон а и железобет она в деле	0,0385 3,85 / 100
---	--	--	----------------------

## Раздел 2. Внутренняя отделка

### Демонтаж

#### Отделка потолка

12	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти	0,703 70,3 / 100
13	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти	1,914 (226,8+21,9+13-70,3) / 100

#### Отделка стен и перегородок

14	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонти рованной поверхнос ти	0,1287 12,87 / 100
15	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти	0,324 32,4 / 100
16	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти	2,914 (228,8+95-32,4) / 100
17	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	100 м2 поверхнос ти облицовки	0,36 (3+33) / 100

## Раздел 3. Полы

### Демонтаж

#### Помещения на отметке 0,000

#### Детали пола 1

18	Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2	100 м2 покрытия	0,989 (16,9+46,9+35,1) / 100
----	--	--------------------	---------------------------------

#### Детали пола 2

19	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2 покрытия	0,145 (2,5+12) / 100
----	---	--------------------	-------------------------

#### Помещения на отметке 3,300

Детали пола 3			
20	Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-стружечных плит площадью свыше 20 м2	100 м2 основания	0,989 (16,9+46,9+35,1) / 100
23	Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2	100 м2 покрытия	0,989 (16,9+46,9+35,1) / 100
Детали пола 4			
24	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2 покрытия	0,145 (2,5+12) / 100
Раздел 4. Проемы			
Демонтаж			
Заполнение проемов дверных			
Заполнение проемов оконных			
Металлическое ограждение			
Раздел 5. Наружняя отделка			
26	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,87 (50+4+33) / 100
Раздел 6. Ремонт (замена) систем энергообеспечения и электроснабжения			
27	Смена: выключателей	100 шт.	0,15 (4+8+3) / 100
28	Смена: розеток	100 шт.	14
29	Смена светильников: с лампами накаливания	100 шт.	0,18 18 / 100
30	Смена светильников: с люминесцентными лампами	100 шт.	0,22 (2+20) / 100
31	Светильник: местного освещения	100 шт.	0,04 4 / 100
Материалы и оборудование, неучтенные расценками			
Раздел 7. Водоснабжение и канализация			
Водомерный узел			
34	Снятие водомеров диаметром: до 50 мм	100 шт. арматуры	1
35	Смена задвижек диаметром: 50 мм	100 шт.	3
36	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1
39	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	2
40	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтров	0,1 1 / 10
41	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.	1

42	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм	1 соединени е	6
43	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	6
Водоснабжение В1; Т3			
46	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопров ода	0,24 24 / 100
47	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопров ода	0,06 6 / 100
48	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопров ода	0,35 35 / 100
49	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопров ода	0,24 24 / 100
52	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопров ода	0,06 6 / 100
54	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопров ода	0,35 35 / 100
67	Футляр из стальных водопроводных труб диаметром: 200 мм (применительно)	1 км трубопров ода	0,0008 0,8/1000
68	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопров ода	6,8 (24+9+35) / 10
69	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	-74,8 -Ф6.p1
73	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	2
75	Смена смесителей: без душевой сетки	100 шт.	0,06 (4+2) / 100
76	Смена смесителей: с душевой сеткой	100 шт.	0,02 2 / 100
Установка пожарного крана			
77	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. (применительно)	100 шт. изделий	0,02 2 / 100
79	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	1 кран	2
80	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	-20 -Ф5.p1
81	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	40 20*2
82	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. (применительно)	100 шт. изделий	0,02 2 / 100
Оборудование			
85	Установка нагревателей индивидуальных: водоводяных	10 компл.	0,4 4 / 10

Бытовая канализация (К1)			
88	Смена: умывальников	100 приборов	0,04 4 / 100
89	Смена: унитазов	100 приборов	0,04 4 / 100
90	Смена: моек на два отделения	100 приборов	0,02 2 / 100
91	Демонтаж: ванн (поддонов)	100 приборов	0,02 2 / 100
92	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 компл.	0,2 2 / 10
93	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопров ода с фасонным и частями	0,09 9 / 100
94	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопров ода с фасонным и частями	0,33 33 / 100
95	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопров ода	0,09 9 / 100
96	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопров ода	0,33 33 / 100
108	Футляр из стальных труб диаметром: 300 мм	1 км трубопров ода	0,0008 0,8/1000
Канализация К2 (водосток)			
109	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопров ода с фасонным и частями	0,12 12 / 100
110	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопров ода	0,12 12 / 100
113	Футляр из стальных труб диаметром: 300 мм	1 км трубопров ода	0,0008 0,8/1000
Раздел 8. Отопление и вентиляция			
114	Установка радиаторов: стальных	100 кВт радиаторо в и конвекторо в	0,35 35 / 100
118	Установка кранов воздушных	1 компл.	20
119	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.	40 20+20
124	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопров ода	0,21 21 / 100
125	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-1,888 -Φ17.p1

130	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопров ода	1,06 106 / 100
131	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-9,943 -Φ16.p1
136	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопров ода	0,23 23 / 100
145	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по деревянной обрешетке ( Экран-короб)	100 м2 облицовки	0,12 12 / 100
146	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс»): трубками	10 м трубопров ода	1,8 18 / 10
<b>Вентиляция</b>			
149	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 150, размер 200x200 мм	1 решетка	18
150	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252x252 мм	1 решетка	4

## Раздел 1. Общестроительные работы

### Лестница ЛС-2

1	Ограждение лестничных площадок перилами	100 м перил	0,0725 7,25 / 100
3	Антисептирование древесины: маслянистыми антисептиками	100 м2 обработан ной поверхнос ти	0,0029 (7,25*0,04) / 100
4	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен (перил)	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти	0,0029 0,29 / 100

### Крыльцо КР-7.2

5	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	0,0627 6,27 / 100
6	Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой	100 м2 отделяе мой поверхнос ти	0,027 2,7 / 100

### Отмостка по блоку литера А7

7	Разборка: бетонных фундаментов (существующей отмостки)	1 м3	1,93
---	--	------	------

8	Устройство бетонной подготовки (применительно)	100 м3 бетона, бутобетон а и железобет она в деле	0,0301 3,01 / 100
---	--	--	----------------------

## Раздел 2. Внутренняя отделка

### Демонтаж

### Отделка потолка

11	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемо й поверхнос ти	90,8
12	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2	100 м плинтуса	0,171 17,1 / 100
13	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти	0,68 68 / 100
14	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти	1,873 (226,6+28,7-68) / 100

### Отделка стен и перегородок

15	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемо й поверхнос ти	45,7
16	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти	0,223 22,3 / 100
17	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти	2,648 (228,6+58,5-22,3) / 100

## Раздел 3. Полы

### Демонтаж

### Помещения на отметке 0,000

### Детали пола 1

18	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,08928 0,9*99,2/1000
19	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,992 (16,9+46,9+35,4) / 100
20	Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2	100 м2 покрытия	0,992 (16,9+46,9+35,4) / 100

<b>Детали пола 2</b>			
21	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,01269 0,9*14,1/1000
22	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,141 (2,2+11,9) / 100
23	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2 покрытия	0,141 (2,2+11,9) / 100
24	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,25 м2	100 мест	0,25 25 / 100
<b>Детали пола 5</b>			
25	Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2	100 м2 покрытия	0,287 28,7 / 100
Помещения на отметке 3,300			
<b>Детали пола 3</b>			
26	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,08928 0,9*99,2/1000
27	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,992 (16,9+46,9+35,4) / 100
28	Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2	100 м2 покрытия	0,992 (16,9+46,9+35,4) / 100
<b>Детали пола 4</b>			
29	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,01269 0,9*14,1/1000
30	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,141 (2,2+11,9) / 100
31	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2 покрытия	0,141 (2,2+11,9) / 100
<b>Раздел 4. Проемы</b>			
Демонтаж			
Заполнение проемов дверных			
Заполнение проемов оконных			
<b>Раздел 5. Наружняя отделка</b>			
33	Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м2: стен гладких	100 мест	0,03 3 / 100
34	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,28 28 / 100



<b>Раздел 6. Ремонт (замена) систем энергообеспечения и электроснабжения</b>			
35	Смена: выключателей	100 шт.	0,15 (4+8+3) / 100
36	Смена: розеток	100 шт.	0,14 14 / 100
37	Смена светильников: с лампами накаливания	100 шт.	0,18 18 / 100
38	Смена светильников: с люминесцентными лампами	100 шт.	0,22 (2+20) / 100
39	Светильник: местного освещения	100 шт.	0,04 4 / 100
Материалы и оборудование, неучтенные расценками			
<b>Раздел 7. Водоснабжение и канализация</b>			
Водоснабжение В1; Т3			
45	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм (демонтаж)	100 м трубопров ода	0,24 24 / 100
46	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (демонтаж)	100 м трубопров ода	0,15 15 / 100
47	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопров ода	0,24 24 / 100
50	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопров ода	0,15 15 / 100
56	Футляр из стальных водопроводных труб диаметром: 200 мм (применительно)	1 км трубопров ода	0,0008 0,8/1000
57	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс»): трубками	10 м трубопров ода	3,3 (24+9) / 10
58	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	-36,3 -Ф6.p1
61	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	2
63	Смена смесителей: без душевой сетки	100 шт.	0,06 (4+2) / 100
64	Смена смесителей: с душевой сеткой	100 шт.	0,02 2 / 100
Оборудование			
65	Установка нагревателей индивидуальных: водоводяных	10 компл.	0,4 4 / 10
66	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл.	-4 -Ф2.p1

Бытовая канализация (К1)			
68	Смена: умывальников	100 приборов	0,04 4 / 100
69	Смена: унитазов	100 приборов	0,04 4 / 100
70	Смена: моек на два отделения	100 приборов	0,02 2 / 100
71	Демонтаж: ванн (поддонов)	100 приборов	0,02 2 / 100
72	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 компл.	0,2 2 / 10
73	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопров ода с фасонным и частями	0,09 9 / 100
74	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопров ода с фасонным и частями	0,33 33 / 100
75	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопров ода	0,09 9 / 100
76	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопров ода	0,33 33 / 100
87	Футляр из стальных труб диаметром: 300 мм	1 км трубопров ода	0,0008 0,8/1000
Канализация К2 (водосток)			
88	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопров ода с фасонным и частями	0,12 12 / 100
89	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопров ода	0,12 12 / 100
92	Футляр из стальных труб диаметром: 300 мм	1 км трубопров ода	0,0008 0,8/1000
Раздел 8. Отопление и вентиляция			
93	Установка радиаторов: стальных	100 кВт радиаторо в и конвекторо в	0,35 35 / 100
97	Установка кранов воздушных	1 компл.	22
98	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.	44 22+22
103	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопров ода	0,23 23 / 100
108	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопров ода	1,06 106 / 100

109	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-9,943 -Φ16.p1
113	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопров ода	0,16 16 / 100
120	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 110 мм	100 м трубопров ода	0,7 70 / 100
128	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по деревянной обрешетке ( Экран-короб)	100 м2 облицовки	0,19 19 / 100
129	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс»): трубками	10 м трубопров ода	5,8 58 / 10
<b>Вентиляция</b>			
130	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 150, размер 200х200 мм	1 решетка	18
131	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252х252 мм	1 решетка	4

### **3. Срок выполнения работ**

3.1. Календарные сроки выполнения работ определены сторонами:

- начало выполнения работ: с даты заключения Муниципального контракта;
- окончание работ – «15» декабря 2016 года.

3.2. Подрядчик вправе досрочно выполнить работы, при этом Подрядчик не вправе требовать увеличения цены контракта.