ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЖД ЛИЦЕЙ №17»

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Конкурс № 1/17/25



І. Условия проведения конкурса

1. Общие условия проведения конкурса

1.1. Сведения о заказчике

1.1.1. Заказчик — частное общеобразовательное учреждение «РЖД лицей №17».

Закупка осуществляется для нужд частного общеобразовательного учреждения «РЖД лицей №17» (РЖД лицей №17)

Место нахождения заказчика: Амурская область, Сковородинский м.о.

пгт. Ерофей Павлович, Пушкина, 31

Адрес заказчика: 676000, Амурская область, Сковородинский м.о, пгт. Ерофей Павлович, Пушкина, 31

1.1.2. Контактные данные:

Контактное лицо: Лицо, ответственное за проведение процедуры: директор РЖД лицея №17 Усольцева Елена Викторовна

Адрес электронной почты: sosh-50@mail.ru

Номер телефона: 8(416)54-29-5-21 сот. 8-924-342-37-17

Номер факса: 25-51

Адрес сайта: http://50rzhd.amurschool.ru

Способ проведения конкурса

Открытый конкурс, в бумажной форме № 1/17/25 (далее – конкурс).

1.2. Предмет конкурса

Выполнение работ по капитальному ремонту здания частного общеобразовательного учреждения «РЖД лицей №17»

1.3. Участники

Конкурс субъектов среднего проводится среди малого И соответствии предпринимательства Правительства В \mathbf{c} постановлением Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Участник конкурса (лица,

выступающие на стороне участника конкурса) в соответствии с пунктом 6.1.1 конкурсной документации В составе конкурсной заявки также представить сведения из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», содержащие информацию об участнике конкурса (лицах, выступающих на стороне участника конкурса), или декларацию о соответствии участника закупки (лиц, выступающих на стороне участника субъектам критериям отнесения малого закупки) среднего предпринимательства, установленным статьей 4 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», по форме приложения №7 к конкурсной документации в случае отсутствия сведений участнике конкурса, который является вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом, в указанном реестре.

Претендентом на участие в открытом конкурсе признается любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, подавшие в установленные сроки конкурсную заявку на участие в открытом конкурсе.

Участниками открытого конкурса признаются претенденты, соответствующие предъявляемым обязательным И квалификационным требованиям, конкурсные заявки которых соответствуют требованиям образом технического представившие надлежащим задания, также документы, конкурсной оформленные предусмотренные настоящей документации, техническим заданием.

1.1. Антидемпинговые меры

При проведении конкурса применяются антидемпинговые меры, перечисленные в пунктах 6.10.1-6.10.3 конкурсной документации, в порядке, установленном в указанных пунктах.

Участник при представлении предложения с демпинговой ценой обязан представить в составе конкурсной заявки обоснование предлагаемой цены договора (цены лота), которое может включать один или несколько документов, заверенных подписью и печатью (при ее наличии) участника:

- а) гарантийное письмо производителя с указанием цены и количества поставляемого товара;
- б) документы, подтверждающие возможность участника конкурса осуществить поставку товара по предлагаемой цене;
 - в) расчет предлагаемой цены договора (лота) и ее обоснование;
- г) в случае если при выполнении работ, оказании услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации исполнителю, подрядчику необходимо иметь свидетельство о допуске, выданное саморегулируемой организацией, представить заключение саморегулируемой организации, подтверждающее возможность выполнения работ по предложенной в конкурсной заявке цене договора (лота).

Демпинговой ценой при проведении конкурса считается цена, сниженная по отношению к начальной (максимальной) на 10 %.

1.2. Обеспечение заявок

Обеспечение заявок: не предусмотрено.

1.3. Обеспечение исполнения договора

Обеспечение исполнения договора не предусмотрено.

1.4. Порядок, место, дата начала и окончания срока подачи заявок, вскрытие заявок

Заявки на бумажном носителе представляются в порядке, предусмотренном пунктом 8.4 конкурсной документации, по адресу 676000, Амурская область, Сковородинский район, пгт. Ерофей Павлович, Пушкина, 31

Дата начала подачи заявок – с момента опубликования извещения и конкурсной документации на сайте http://50rzhd.amurschool.ru

Дата окончания срока подачи конкурсных заявок — в 11:00 мск.вр., $\ll 23$ » мая 2025 г.

Вскрытие конкурсных заявок осуществляется по истечении срока подачи заявок – 03:45 мск.вр.,«26» мая 2025 г.

по адресу пгт. Ерофей Павлович, Пушкина, 31

1.5. Место и дата рассмотрения предложений участников конкурса и подведения итогов конкурса

Рассмотрение конкурсных заявок осуществляется в 03:45 мск.вр. «26» мая 2025 г. по адресу г. Чита, ул. Ленинградская, 34, **пгт.Ерофей Павлович, Пушкина, 31**

Подведение итогов конкурса осуществляется 07:00 мск.вр. «28» мая 2025 г. по адресу г.Чита, ул.Ленинградская,34

1.10. Подача альтернативных предложений

Подача альтернативных предложений не предусмотрена.

1.11. Порядок направления запросов на разъяснение положений конкурсной документации и предоставления разъяснений положений конкурсной документации

Порядок направления запросов на разъяснение положений конкурсной документации и предоставления разъяснений положений конкурсной документации указан в пункте 7.2 конкурсной документации.

Срок направления участниками запросов на разъяснение положений конкурсной документации: с «6» мая 2025 г. по «23» мая 2025 г. (включительно).

Дата начала срока предоставления участникам разъяснений положений конкурсной документации: «6» мая 2025г.

Дата окончания срока предоставления участникам разъяснений положений конкурсной документации: «23» мая 2025г.

2. Квалификационные требования к участникам конкурса

- 2.1. Участник должен иметь разрешительные документы на право осуществления деятельности, предусмотренной конкурсной документацией. В подтверждение наличия разрешительных документов участник в составе заявки представляет:
 - действующие лицензии на право осуществления деятельности указать вид деятельности в соответствии с предметом процедуры; или
- действующие свидетельства о допуске к выполнению работ в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624, выданные саморегулируемой организацией (СРО), включающие в себя следующие виды работ: отделочные работы, ремонт отопления, электромонтажные работы

Документы должны быть: копии на бумажном носителе, заверенные руководителем.

- 2.2. Участник должен иметь опыт осуществления поставок, выполнения работ или оказания услуг по предмету конкурса, стоимость которых составляет не менее 50% (пятидесяти процентов) начальной (максимальной) цены договора (цены лота) без учета НДС, установленной в пункте 3.1 конкурсной документации. При этом учитывается стоимость всех поставленных, выполненных, оказанных участником закупки (с учетом правопреемственности) товаров, работ, услуг (по выбору участника закупки) по выполнению работ по капитальному ремонту.
- В подтверждение опыта выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров участник в составе заявки представляет:
- документ по форме приложения № 5 к конкурсной документации о наличии опыта, указанного в пункте 2.2 конкурсной документации;
 - накладные о поставке товаров, акты о выполнении работ, оказании услуг;
- договоры на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг (представляются все листы договоров со всеми приложениями);
- копии документов, подтверждающие правопреемство в случае предоставления в подтверждение опыта договоров, заключаемых иными лицами, не являющимися участниками закупки (договор о правопреемстве организации, передаточного акта и др.).
- 2.3. Участник должен располагать производственными мощностями (ресурсами) для выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров по предмету конкурса. В подтверждение наличия производственных мощностей (ресурсов) участник в составе заявки должен представить:
- документы, подтверждающие наличие производственных мощностей, ресурсов на любом законном основании (например, карточки учета основных средств, договоры купли-продажи, аренды, иные договоры, иные документы);
- справка по форме приложения № 7 к конкурсной документации (либо в свободной форме).
- 2.4. Участник должен располагать квалифицированным персоналом— бригада рабочих строителей, прораб (мастер) производства работ, сварщик, электрик. В подтверждение наличия квалифицированного персонала участник в составе заявки должен представить:
 - дипломы о наличии у задействованных сотрудников образования;
 - документ по форме приложения № 6 к конкурсной документации;
- -дипломы, сертификаты сотрудников о повышении квалификации штатное расписание (в случае привлечения персонала, находящегося в штате);
- информацию о трудовых договорах или гражданско-правовых договорах со специалистами, задействованными при выполнении работ, оказании услуг, поставке товаров, иных договорах на оказание услуг по предоставлению персонала.

- 2.5. Участник должен иметь возможность осуществления гарантийного ремонта оборудования в технических, сервисных службах. В подтверждение возможности осуществления гарантийного ремонта оборудования в технических, сервисных службах участник в составе заявки должен представить:
 - документ по форме приложения № 8 к конкурсной документации;
- документы, подтверждающие возможность осуществления гарантийного ремонта товара в технических, сервисных службах (например, договоры с сервисными центрами, службами; в случае если участник осуществляет функции сервисной, технической службы документы, подтверждающие право осуществления ремонта товара, выданные производителем такого товара; письмо участника о том, что участник является производителем и осуществляет гарантийный ремонт самостоятельно и др.).
- 2.6. У участника должна иметься система менеджмента качества деятельности по предмету конкурса. В подтверждение наличия системы менеджмента качества деятельности по предмету конкурса участник в составе заявки представляет:
- действующий сертификат соответствия системы менеджмента качества стандарту ISO или иным стандартам (при наличии) либо распоряжение, приказ, иной организационно-распорядительный акт, подтверждающий введение на предприятии собственной системы менеджмента качества, с приложением положения о качестве или иного документа, содержащего описание системы.

Форма представления документов, перечисленных в пунктах 2.2-2.5 конкурсной документации: копии документов, <u>заверенные подписью</u> уполномоченного лица и печатью, при ее наличии.

3. Техническое задание

В составе конкурсной заявки участник должен представить техническое предложение, оформленное по форме приложения N_2 2 к конкурсной документации, заверенное подписью и печатью (при ее наличии) участника. В техническом предложении участника должны быть изложены все условия, соответствующие требованиям технического задания, либо более выгодные для заказчика, а именно указать в чем выражается выгодность условий, например, в части оплаты поставленных товар, выполненных работ, оказанных услуг, сроков гарантии или иных условий.

Техническое предложение должно быть заверено подписью и печатью при ее наличии.

3.1. Номенклатура и объем товаров, работ, услуг и сведения о начальной (максимальной) цене договора и расходах участника

Техническое задание.

№п п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	4	6	7

Раздел 1.1. ПОТОЛОК (ТУАЛЕТ 2 ЭТАЖ ДЛЯ ДЕВОЧЕК (БЫВШИЙ МЕД. КАБИНЕТ))

1	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из	100 м2	0,13
	оцинкованного профиля		
1.	Панели потолочные декоративные оцинкованные в	м2	13,39
1	комплекте с подвесной системой из оцинкованной		
	стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ1,		
	толщина стали 0,5 мм, толщина панели 15 мм		

Раздел 1.2. ПОЛЫ (ТУАЛЕТ 2 ЭТАЖ ДЛЯ ДЕВОЧЕК (БЫВШИЙ МЕД. КАБИНЕТ))

2	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,1336
3	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных	100 м2	0,1336
4	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,1336
4.	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B10 (M150)	м3	0,272544
5	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей стен в 1 слой (ПЛОЩАДЬ ПОЛА+20 СМ СТЕНЫ ОТ ПОЛА НА ПЕРИМЕТР)	10 м2	1,61075
5. 1	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм, расход 20,0 кг/м2	кг	34,66334
5.	Смеси сухие гидроизоляционные на полимерцементной основе для защиты поверхности бетонных и железобетонных конструкций, изделий из гипсокартона и цемента, F50, W4- W14, крупность заполнителя до 0,35 мм, расход 3,0 кг/м2 при толщине слоя 2 мм	KF	27,1411375
6	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	100 м2	0,1336
6. 1	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	13,6272
6. 2	Рейка строганая хвойных пород (ель, сосна), сухая, длина 2 м, размеры 20х45 мм	мЗ	0,001336
6. 3	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	Т	0,16032
6. 4	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	T	0,002672
7	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	100 м	0,167
7.	Смеси сухие фуговочные на цементной основе и модифицирующих добавок для заполнения широких и узких швов между плитками из натурального, искусственного камня и керамогранита, расход 1,5 кг/м2, цветные	KI	1,67
7. 2	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	1,7034
7. 3	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	Т	0,00668

Раздел 1.3. СТЕНЫ (ТУАЛЕТ 2 ЭТАЖ ДЛЯ ДЕВОЧЕК (БЫВШИЙ МЕД. КАБИНЕТ))

8	Очистка поверхности щетками (расчистка масляной	м2	42
	краски 70%)		
9	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону	100 м2	0,18
	цементно-известковым раствором, площадью отдельных		
	мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (30%)		

10	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-	100 м2	0,42
	известковым или цементным раствором по камню и		
	бетону: простая стен (70%)		
11	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов	100 м2	0,6
	(без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без		
	установки плиток туалетного гарнитура на клее из		
	сухих смесей: по кирпичу и бетону		
11	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных	Т	0,03
.1	швов шириной 1 -6 мм (различная цветовая гамма)		
11	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен,	м2	60
.2	глазурованная, многоцветная, толщина 7,01-7,5 мм		
11	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных	Т	0,225
.3	работ, водостойкий на основе цементного вяжущего,		
	для облицовочных работ		

Раздел 1.4. ПРОЕМЫ (ТУАЛЕТ 2 ЭТАЖ ДЛЯ ДЕВОЧЕК (БЫВШИЙ МЕД. КАБИНЕТ))

ОКНА

12	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых (ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ ВЛОКОВ)	100 м2	0,05535
13	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,017248
14	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,027675
14	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	2,7675
15	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,0154
15 .1	Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм	М	1,54
15 .2	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт	0,2298507

ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ВНУТРЕННИЕ

16	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клее	100 м2	0,03052
16 .1	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	3,106936
17	Установка уголков ПВХ на клее	100 м	0,0585
17	Уголки из ПВХ, размеры 60х60 мм	10 м	0,585

ЗАДЕЛКА ОКОННОГО ПРОЕМА 1 шт

18	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	мЗ	1,8819
18	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	0,75276
19	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,1
20	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,1
21	Установка металлических закладных деталей массой: до 4 кг	Т	0,01578
21	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,01578

ДВЕРИ

22	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,02625
23	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,0189
23	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 60 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 60 мм	100 шт	0,1134
23	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь более 2,0 м2, массив ели/сосны без покрытия	м2	1,89
Разд	ел 1.5. монтаж перегородок (установка кабинок)	1	
24	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов звукоизоляционных	100 м2	0,13545
24	Панели композитные алюминиевые, класс A, пожарные характеристики F1, B1, Д1, КМ1, К0, покрытие PVDF/PE, толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,5 мм	м2	13,545
24	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, Т-С, Т-П, группа А, одноцветные (с лакокрасочным покрытием, с декоративным печатным рисунком), толщина 3,2 мм	1000 м2	0,013545
25	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 (установка дверных блоков в алюминиевых перегородках шириной 1М - КОМФОРТНАЯ СРЕДА - 2 ДВЕРИ, 2 ДВЕРИ шириной 0,9М)	100 м2	0,0798
25 .1	Блок дверной внутренний, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, проолифленные, площадь 1,8 м2 (ДГ 21-9)	м2	7,98
Разд	ел 1.6. ПОРУЧНИ (ДОСТУПНАЯ СРЕДА)		
26	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверсти й	0,12
26	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 260 мм, диаметр 10 мм	шт	2,5714286
27	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	Т	0,03661
27	Вспомогательные ненормируемые материалы	% OT 3N	2
28	Устройство металлических ограждений: без поручней (В ПРОХОДНОЙ ЗОНЕ САНУЗЛА ВДОЛЬ СТЕНЫ+В 2-Х САНУЗЛАХ ВОЗЛЕ УНИТАЗОВ)	100 м	0,07
28	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,0 мм	М	3,92
28	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 8 мм, длина 172 мм	100 шт	0,0225
Разд	ел МУСОР	,	
29	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	2,016

30	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами	1т груза	2,016
	грузоподъемностью до 15 т по дорогам с		
	усовершенствованным (асфальтобетонным,		
	цементобетонным, железобетонным, обработанным		
	органическим вяжущим) дорожным покрытием на		
	расстояние 5 км		

Раздел 2.1. ПОЛЫ. ЛАБОРАНТСКАЯ ФИЗИКИ

1	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,157
2	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	100 м2	0,115525
3	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,115525
4	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	100 м2	0,115525
5	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КH-2	100 м2	0,115525
5.1	Смеси сухие шпатлевочные полимерцементные быстротвердеющая для выравнивания, ремонта и подготовки поверхности бетонных и железобетонных конструкций, толщина наносимого слоя 5 мм	KF	0,2194975
6	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2	100 м	0,157
6.1	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22х49 мм	М	15,857
7	Очистка поверхности щетками (70%)	м2	35,224
8	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (30%)	100 м2	0,15096
9	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (50%)	100 м2	0,2516
10	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен (в .т.ч откосов дверных)	100 м2	0,5032
10.	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (м200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	КГ	90,576
10. 2	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	10,064
11	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен (в т.ч. откосов дверных)	100 м2	0,5032
11. 1	Состав грунтовочный глубокого проникновения	KF	10,064
12	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (в т.ч. откосов дверных)	100 м2	1,0064
12. 1	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД- ВА- 17, цветная	Т	0,0523328

Раздел 2.3. ПОТОЛКИ. ЛАБОРАНТСКАЯ ФИЗИКИ

13	Очистка поверхности щетками (70%)	м2	0,07833
14	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (30%)	100 м2	0,03357
15	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков (50%)	100 м2	0,05595
16	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	0,1119
16.	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (м200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толшине слоя 10 мм	KF	20,142
16. 2	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,238
17	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	100 м2	0,1119
17. 1	Состав грунтовочный глубокого проникновения	КГ	2,238
18	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,1119
18. 1	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД- ВА-27A, цветная	Т	0,0070497

Раздел 2.5. Перевозка мусора

19	Погрузка в автотранспортное средство: мусор	1т груза	0,838
	строительный с погрузкой вручную		
20	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами	1т груза	0,838
	грузоподъемностью до 15 т по дорогам с		
	усовершенствованным (асфальтобетонным,		
	цементобетонным, железобетонным, обработанным		
	органическим вяжущим) дорожным покрытием на		
	расстояние 5 км		

Раздел 3.1. СТЕНЫ (УЧЕБНЫЕ КАБИНЕТЫ 5,6,7)

1	Очистка поверхности щетками (70%)	м2	176,4
2	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (30%)	100 м2	0,756
3	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (50%)	100 м2	1,26
4	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	2,52
4.	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (м200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	453,6
4.	Состав грунтовочный глубокого проникновения	KF	50,4

5	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2	2,52
5. 1	Состав грунтовочный глубокого проникновения	КГ	50,4
6	Оклейка предварительно подготовленных поверхностей фотообоями: на клее	100 м2	2,52
6.	Обои бумажные, двухслойные, декоративные (фотообои), с лаковым покрытием	м2	277,2

Раздел 3.2. ПОТОЛКИ (УЧЕБНЫЕ КАБИНЕТЫ 5,6,7)

7	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля(ТИПА АРМСТРОНГ)	100 м2	1,5
7.	Панели потолочные декоративные оцинкованные в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ1, толщина стали 0,5 мм, толщина панели 15 мм	м2	154,5

Раздел МУСОР

8	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	2,555
9	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 5 км	1т груза	2,555

Раздел 4.1. ПОЛЫ (КОРИДОР 2 ЭТАЖ)

1	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	1,56
1	газоорка покрытии полов. из линолеума и релина	100 M2	1,30
2	Разборка покрытий полов: из древесностружечных	100 м2	1,56
	плит в один слой		
3	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м2	1,56
4	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2	1,56
5	Укладка лаг: по плитам перекрытий	100 м2	1,56
6	Укладка ходовых досок (добавить доски № 5 между лагами для усиления конструкции пола — исключить прогиб и скрип досок)	100 м	0,72
6.1	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,864
7	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	100 м2	1,56
8	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2	100 м2	1,56
9	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2 ТОЛЬКО 41-43 КЛАССА (ПВХ плитка) КВАРЦ ВИНИЛ НЕ СТОИТ!!!!!!!!!!	100 м2	1,56
9.1	Плитка ПВХ для полов, толщина 1,2 мм	м2	-159,12
9.2	Плитка ПВХ для полов, толщина 3,5 мм	м2	159,12

9.3	Смеси сухие шпатлевочные полимерцементные	KP	2,964
	быстротвердеющая для выравнивания, ремонта и		
	подготовки поверхности бетонных и железобетонных		
	конструкций, толщина наносимого слоя 5 мм		
10	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2	100 м	0,948
10.	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22х49 мм	М	95,748

Раздел 4.2. СТЕНЫ (КОРИДОР 2 ЭТАЖ)

11	Очистка поверхности щетками (50%)	м2	155,31
12	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (50%)	100 м2	1,5531
13	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (50%)	100 м2	1,5531
14	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	3,1062
14.	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (м200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	KP	559,116
14.	Состав грунтовочный глубокого проникновения	KF	62,124
15	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	100 м2	3,1062
15. 1	Состав грунтовочный глубокого проникновения	KF	62,124
16	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	3,1062
16. 1	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД- ВА-27A, цветная	T	0,1956906
17	Монтаж системы защиты стен и углов: доска- отбойник цельнопластиковая по стенам из кирпича и бетона	10 м	8,2
17. 1	Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком, оснащенное пластинами из твердого сплава карбида вольфрама, диаметр 8 мм, длина 120 мм	ШТ	3
17. 2	Отбойник объемный из ПВХ для внутренней отделки стен, прямой, усиленный, установка на клипсу, сечение 150х21 мм, толщина 2,5 мм	М	82,82
17. 3	Клипса из ПВХ для крепления отбойника объемного прямого для внутренней отделки стен шириной 150 мм	ШТ	80

Раздел 4.3. ПРОЕМЫ (КОРИДОР 2 ЭТАЖ)

ДВЕРИ

18	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних	100 м2	0,07644
	дверных проемах: в каменных стенах площадью		
	проема более 3 м2 (ДЕМОНТАЖ)		
19	Установка металлических дверных блоков в готовые	м2	7,644
	проемы		

	·	1	
19.	Блок дверной металлический противопожарный	ШТ	2
1	двупольный остекленный, предел огнестойкости EI		
	60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный		
	порошковыми красками, с замком-защелкой, без		
	доводчика, размеры 1700Х2100 мм		
20	Установка дверного доводчика к металлическим	шт	4
	дверям		
20.	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей	шт	4
1	шириной до 1600 мм, масса двери до 160 кг		
Разд	ел 4.4. ПОТОЛОК (КОРИДОР 2 ЭТАЖ)		
21	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой	100 м2	1,56
	каркаса: пластиковых панелей		
22	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу	100 м2	1,56
	из оцинкованного профиля		,
22.	Панели потолочные декоративные оцинкованные в	м2	160,68
1	комплекте с подвесной системой из оцинкованной		
	стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ1,		
	толщина стали 0,5 мм, толщина панели 15 мм		
Разд	ел МУСОР		
23	Погрузка в автотранспортное средство: мусор	1т груза	10,881
	строительный с погрузкой вручную		
24	Перевозка грузов I класса автомобилями-	1т груза	10,881
	самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам		
	с усовершенствованным (асфальтобетонным,		
	цементобетонным, железобетонным, обработанным		
	органическим вяжущим) дорожным покрытием на		
	расстояние 5 км		
	Paccioninio o ma		

Раздел 5.1. ЛЕСТНИЦА

СТУПЕНИ

1	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,68
2	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных	100 м2	0,68
3	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,68
3.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (BCT), класс B10 (M150)	мЗ	1,3872
4	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	100 M2	0,68
4.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (BCT), класс B10 (M150)	мЗ	0,3468
5	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	100 м2	0,68
5.1	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 9 мм	м2	69,36
5.2	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8х18 мм	мЗ	0,0068
5.3	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	T	0,816
6	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м	0,39
6.1	Плитка керамическая плинтусная, глазурованная, белая, ширина 80 мм, толщина 11 мм	М	39,39
7	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля (проступь резиновая)	100 м	0,4777
7.1	Зажимы соединительные стальные оцинкованные, пруток- пруток параллельные, диаметр проводника 8-10 мм, размеры зажимов 60х30х38 мм	KF	1,9108

0.03		Thodayar annuary year our was a surely and an annuary
0,03	T	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,40-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 80-200 мм
0,28	100 м	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг
0,28	100 отверстий	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм
6	шт	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 260 мм, диаметр 10 мм
0,52472	T	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)
2	% от ЗП	Вспомогательные ненормируемые материалы
0,56	100 м	Устройство металлических ограждений: без поручней
31,36	М	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,0 мм
0,18	100 шт	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 8 мм, длина 172 мм
112	М	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм
1,8	10 шт	Заглушки
51,8	м2	Очистка поверхности щетками (от масляной краски) (70%)
0,222	100 м2	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (30%)
0,74	100 м2	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен
133,2	кг	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (м200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм
14,8	KF	Состав грунтовочный глубокого проникновения
0,74	100 M2	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков
14,8	кг	Состав грунтовочный глубокого проникновения
0,74	100 м2	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску
0,04662	Т	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, цветная

Раздел МУСОР

19	Погрузка в автотранспортное средство: мусор	1т груза	8,25
	строительный с погрузкой вручную		

20	Перевозка грузов I класса автомобилями-	1т груза	8,25
	самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам		
	с усовершенствованным (асфальтобетонным,		
	цементобетонным, железобетонным, обработанным		
	органическим вяжущим) дорожным покрытием на		
	расстояние 5 км		

Раздел 6.1. МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК (УСТАНОВКА КАБИНОК)

1	(ДЕМОНТАЖ) Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов звукоизоляционных	100 м2	0,13545
2	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов звукоизоляционных (4 КАБИНКИ ДЛЯ УНИТАЗОВ)	100 м2	0,13545
2.1	Панели композитные алюминиевые, класс A, пожарные характеристики Г1, В1, Д1, КМ1, КО, покрытие PVDF/PE, толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,5 мм	м2	13,545
2.2	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, Т-С, Т-П, группа А, одноцветные (с лакокрасочным покрытием, с декоративным печатным рисунком), толщина 3,2 мм	1000 м2	0,013545
3	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 (установка дверных блоков в алюминиевых перегородках)	100 м2	0,0798
3.1	Блок дверной внутренний, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, проолифленные, площадь 1,8 м2 (ДГ 21-9)	м2	7,98

Раздел 6.2. ПОЛЫ (ТУАЛЕТ МУЖСКОЙ, ПЕРСОНАЛ 1 ЭТАЖ)

4	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,1817
5	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных	100 м2	0,1817
6	Разборка: бетонных фундаментов (РАЗБОРКА 2-Х	м3	1,794
7	СТУПЕНЕЙ ПОДИУМ) УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 мм	100 M2	0,14
7.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3	0,2856
8	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	100 м2	0,56
8.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (M150)	м3	0,2856
9	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей стен в 1 слой	10 м2	1,62875
9.1	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм, расход 20,0 кг/м2	KF	35,0507
9.2	Смеси сухие гидроизоляционные на полимерцементной основе для защиты поверхности бетонных и железобетонных конструкций, изделий из гипсокартона и цемента, F50, W4- W14, крупность заполнителя до 0,35 мм, расход 3,0 кг/м2 при толщине слоя 2 мм	KP	27,4444375
10	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см	100 м2	0,14
10.1	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	14,28

10.2	Рейка строганая хвойных пород (ель, сосна), сухая, длина 2 м, размеры 20х45 мм	м3	0,0014
10.3	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	Т	0,168
10.4	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	Т	0,0028
11	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	100 м	0,205
11.1	Смеси сухие фуговочные на цементной основе и модифицирующих добавок для заполнения широких и узких швов между плитками из натурального, искусственного камня и керамогранита, расход 1,5 кг/м2, цветные	кг	2,05
11.2	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	2,091
11.3	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	Т	0,0082

12	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,2
13	Очистка поверхности щетками (50%)	м2	30
14	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (50%)	100 м2	0,3
15	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2	0,6
16	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,6
16.1	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1 -6 мм (различная цветовая гамма)	Т	0,03
16.2	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2	60
16.3	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,225

ДЕМОНТАЖ КИРПИЧНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ

17	Разборка кирпичных перегородок на отдельные	мЗ	0,877
	кирпичи		

Раздел 6.4. ПОТОЛОК (ТУАЛЕТ МУЖСКОЙ, ПЕРСОНАЛ 1 ЭТАЖ)

18	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля(ТИПА АРМСТРОНГ)	100 м2	0,14
18.1	Панели потолочные декоративные оцинкованные в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ1, толщина стали 0,5 мм, толщина панели 15 мм	м2	14,42

Раздел 6.5. ПРОЕМЫ

ЗАДЕЛКА ОКОННОГО ПРОЕМА 1 шт

014400110	TOTO TOTO TOTO TOTO TOTO TOTO TOTO TOT		
19	Кладка отдельных участков кирпичных стен и	мЗ	1,8819
	заделка проемов в кирпичных стенах при объеме		
	кладки в одном месте: до 5 м3		

19.1	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	0,75276
20	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,1
21	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,1
22	Установка металлических закладных деталей массой: до 4 кг	Т	0,01578
22.1	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	Т	0,01578
OKHA			
23	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых (ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ)	100 M2	0,06025
24	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,017248
25	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых (1 ОКНО)	100 M2	0,031175
25.1	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3,1175
26	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,0154
26.1	Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм	М	1,54
26.2	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт	0,2298507
ОКОННЫ	IE ОТКОСЫ ВНУТРЕННИЕ	L	
27	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клее	100 м2	0,03052
27.1	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	3,106936
28	Установка уголков ПВХ на клее	100 м	0,0585
28.1	Уголки из ПВХ, размеры 60х60 мм	10 м	0,585
ДВЕРИ		I	
29	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	100 м2	0,0357
30	и воротных Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3	100 м2	0,0357
20 1	м2	100	0.0110
30.1	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 60 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 60 мм	100 шт	0,2142
30.2	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь более 2,0 м2, массив ели/сосны без покрытия	м2	3,57
Раздел	6.6. ПОРУЧНИ (ДОСТУПНАЯ СРЕДА)		
31	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм	100 отверстий	0,12

31.1	71	шт	2,5714286
	хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 260 мм, диаметр 10 мм		
32	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,03661
32.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% OT 3N	2
33	Устройство металлических ограждений: без поручней (В ПРОХОДНОЙ ЗОНЕ САНУЗЛА ВДОЛЬ СТЕНЫ+В 2-Х САНУЗЛАХ ВОЗЛЕ УНИТАЗОВ)	100 м	0,07
33.1		М	3,92
33.2		100 шт	0,0225
D	ARIGOD		
34	рамусор Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	9,787
35	Перевозка грузов I класса автомобилями— самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 5 км	1т груза	9,787
Разд	ел 7.1. ДЕМОНТАЖ ДВЕРЕЙ	<u>.</u>	
1	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,35742
Dane	ел 7.2. МОНТАЖ ДВЕРЕЙ	L	
2	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих (КАБИНЕТ ЛАБОРАНТСКАЯ ФИЗИКИ И ЛАБОР.ХИМИИ)	м2	6,555
2.	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без	шт	3
3	доводчика, размеры 900Х2100 мм Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (АЛЮМИНИЕВЫЕ БЛОКИ)	м2	31,602
3. 1	Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком- защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2	м2	27,23
3. 2	Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	4,37
Разд	ел МУСОР		
4	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	0,786
5	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 5 км	1т груза	0,786
Разд	ел 8.1. ОКНА	•	
ОКНА	ı.		
1	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2	100 м2	0,42558
2	двухстворчатых (ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ) Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,753984

3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 M2	0,42558
3. 1	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2	м2	42,558
4	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 м	1,3464
4.	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	М	134,64
4.	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт	167,2546584
5	Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: на мастике (ЗАМЕНА УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНЫ НА ОКНАХ)	100 м	5,796
ОКОН	НЫЕ ОТКОСЫ ВНУТРЕННИЕ		
6	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клее	100 м2	2,088
6.	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	212,5584
7	Установка уголков ПВХ на клее	100 м	4,4856
7. 1	Уголки из ПВХ, размеры 60х60 мм	10 м	44,856
ОКОН	НЫЕ ОТКОСЫ НАРУЖНЫЕ, ВОДООТЛИВ	,	
8	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	125,928
8.	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 15x25x25x20x35 мм, толщина 0,5 мм	М	264,4488
Разл	ел MУCOP		
9	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	0,528
10	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 5 км	1т груза	0,528
	ел 9.1. ПОЛЫ. МЕДИЦИНСКИЙ КАБИНЕТ, 1 ЭТАЖ (ВМЕСТО МУЗЕ:	·	
2	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,1367 0,1367
۷	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	100 м2	0,130/
3	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,1367
3.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B10 (M150)	м3	0,278868
4	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	100 M2	0,5468
4.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	мЗ	0,278868
5	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см	100 м2	0,1367
_			

5.1	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	13,9434
5.2	Рейка строганая хвойных пород (ель, сосна), сухая, длина 2 м, размеры 20х45 мм	мЗ	0,001367
5.3	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	T	0,16404
5.4	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	T	0,002734

Раздел 9.2. СТЕНЫ МЕДИЦИНСКИЙ КАБИНЕТ, 1 ЭТАЖ (ВМЕСТО МУЗЕЯ)

6	Очистка поверхности щетками (50%)	м2	28
7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (50%)	100 м2	0,28
8	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2	0,56
9	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,28
9.1	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1 -6 мм (различная цветовая гамма)	Т	0,014
9.2	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2	28
9.3	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	Т	0,105
10	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен (в .т.ч откосов дверных)	100 м2	0,28
10.1	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (м200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	50,4
10.2	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	5,6
11	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен (в т.ч. откосов дверных)	100 м2	0,28
11.1	Состав грунтовочный глубокого проникновения	KP	5,6
12	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (в т.ч. откосов дверных)	100 м2	0 , 56
12.1	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД- ВА-17, цветная	Т	0,02912

Раздел 9.3. ПОТОЛОК. МЕДИЦИНСКИЙ КАБИНЕТ, 1 ЭТАЖ (ВМЕСТО МУЗЕЯ)

13	Очистка поверхности щетками (70%)	м2	9,317
14	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (30%)	100 м2	0,03993
15	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков (50%)	100 м2	0,06655

16	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	0,1331
16.1	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (м200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	23,958
16.2	Состав грунтовочный глубокого проникновения	KF	2,662
17	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	100 м2	0,1331
17.1	Состав грунтовочный глубокого проникновения	Kr	2,662
18	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,1331
18.1	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД- ВА-27А, цветная	Т	0,0083853

Раздел МУСОР

19	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	1,316
20	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 5 км	1т груза	1,316

Раздел 10.1. ПОЛЫ

1	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,253
2	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	100 м2	0,219
3	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,219
4	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	100 м2	0,219
5	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2	100 м2	0,219
5.1	Смеси сухие шпатлевочные полимерцементные быстротвердеющая для выравнивания, ремонта и подготовки поверхности бетонных и железобетонных конструкций, толщина наносимого слоя 5 мм	кг	0,4161
6	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2	100 м	0,253
6.1	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22х49 мм	М	25,553

Раздел 10.2. СТЕНЫ

7	Очистка поверхности щетками (70%)	м2	56,546
8	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (30%)	100 м2	0,24234
9	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (50%)	100 м2	0,4039
10	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен (в .т.ч откосов дверных)	100 м2	0,8078
10.1	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (м200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	KF	145,404

10.2	Состав грунтовочный глубокого проникновения	KF	16,156
11	Оклейка предварительно подготовленных поверхностей фотообоями: на клее	100 м2	0,4678
11.1	Обои бумажные, двухслойные, декоративные (фотообои), с лаковым покрытием	м2	51,458
12	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен (в т.ч. откосов дверных)	100 м2	0,3655
12.1	Состав грунтовочный глубокого проникновения	KF	7,31
13	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (в т.ч. откосов дверных)	100 м2	0,731
13.1	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД- ВА-17, цветная	T	0,038012

Раздел 10.3. ПОТОЛОК

14	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля(ТИПА АРМСТРОНГ)	100 м2	0,214
14.1	Панели потолочные декоративные оцинкованные в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ1, толщина стали 0,5 мм, толщина панели 15 мм	м2	22,042

Раздел МУСОР

15	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	1,224
16	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 5 км	1т груза	1,224
Раздел	і 11.1. Демонтажные работы		
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм	100 м	2,1
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб	100 м	2,32
	диаметром: свыше 32 до 40 мм		

100 шт

0,93

Раздел 11.2. Монтажные работы

Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг

11.2.1 Монтаж трубопроводов

5	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм	100 м	2,44
5.1	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	М	140,144
5.2	Угольник 90° XПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	186
5.3	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 32 мм	ШТ	186
5.4	Переход XПВХ с наружной резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 32х1"	ШТ	186

5.5			
	Переход ХПВХ с наружной резьбой из пластика,	тш	186
	номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 25х3/4"		
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения и	100 м	2,9
0	отопления из хлорированных поливинилхлоридных	100 M	2,3
	труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм		
6.1	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа,	М	75,44
0.1	= -	IMI	75, 44
	диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм		
6.2	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа,	М	198,03
0.2	диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	24	130,00
7	Компенсатор температурный П-образный, диаметр 50	ШТ	6
/	мм	mT	0
11.2.2	Замена арматуры	<u> </u>	
_			
8	Установка термометров в оправе прямых и угловых	компл	2
8.1	Термометр биметаллический А 5000-63 (от 0 до	шт	2
0.1	+200 °C)		_
9	Установка манометров: с трехходовым краном	компл	2
,	Veranobia Manomerpob. e rpekkogobba kpanom	KOMINI	2
9.1	Манометр для измерения избыточного давления от 0	шт	2
	до 250 кгс/см2, диаметр корпуса 100 мм, класс		
	точности 1,5		
11.2.3	Промывка системы отопления		
10	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом	100 шт	0,93
10	до 80 кг внутри здания	100 111	0,33
	do oo ki biiyipii saaniii		
11 0 4	V	L	
11.2.4	Монтаж радиаторов		
11	Установка радиаторов алюминиевых и	100 шт	0,93
	биметаллических с креплением к стене с числом		
	секций: свыше 4 до 10 (Ранее демонтированных)		
12	Смена сгонов у трубопроводов диаметром: до 20 мм	100 шт	1,86
13	Смена радиаторных пробок	100 шт	0,93
	смена радиаторных просок	100 m1	
14	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов	шт	93
	обратных, кранов проходных на трубопроводах из		
	стальных труб диаметром: до 25 мм		
14.1	Кран Маевского для чугунных радиаторов,	шт	93
	номинальный диаметр 15 мм		
15	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов	шт	2
	обратных, кранов проходных на трубопроводах из		
	стальных труб диаметром: до 50 мм		
16	Кран шаровой латунный 11Б41п3, присоединение к	ШТ	2
T 0		mT	۷
	трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6		
	МПа, номинальный диаметр 50 мм		
D	11.3. Перевозка мусора		
Раздел			
Раздел	Погрузка в автотранспортное средство: мусор	1т груза	1,527
17	строительный с погрузкой вручную	- '	
	строительный с погрузкой вручную Перевозка грузов I класса автомобилями-	1т груза 1т груза	1,527 1,527
17	строительный с погрузкой вручную Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам	- '	
17	строительный с погрузкой вручную Перевозка грузов I класса автомобилями-	- '	
17	строительный с погрузкой вручную Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам	- '	
17	строительный с погрузкой вручную Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным,	- '	
17	строительный с погрузкой вручную Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным	- '	
17	строительный с погрузкой вручную Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на	- '	
17	строительный с погрузкой вручную Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км	- '	1,527
17 18 12.1.1	строительный с погрузкой вручную Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км Санузел (1 Этаж) Прокладка трубопроводов водоснабжения из	1т груза	1,527
17 18 12.1.1	строительный с погрузкой вручную Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км Санувел (1 Этаж) Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром:	1т груза	1,527
17 18 12.1.1	строительный с погрузкой вручную Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км Санузел (1 Этаж) Прокладка трубопроводов водоснабжения из	1т груза	1,527
17 18 12.1.1	строительный с погрузкой вручную Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км Санузел (1 Этаж) Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм (Демонтаж)	1т груза 100 м	1,527 0,05
17 18 12.1.1	строительный с погрузкой вручную Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км Санузел (1 Этаж) Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм (Демонтаж) Прокладка трубопроводов водоснабжения из	1т груза	1,527 0,05
17 18 12.1.1	строительный с погрузкой вручную Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км Санузел (1 Этаж) Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром:	1т груза 100 м	1,527 0,05
17 18 12.1.1 1	строительный с погрузкой вручную Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км Санузел (1 Этаж) Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм (Демонтаж) Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм (Демонтаж)	1т груза 100 м	0,05
17 18 12.1.1	строительный с погрузкой вручную Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км Санузел (1 Этаж) Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм (Демонтаж) Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм (Демонтаж) Монтаж водонагревателей электрических	1т груза 100 м	0,05
17 18 12.1.1 1	строительный с погрузкой вручную Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км Санузел (1 Этаж) Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм (Демонтаж) Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм (Демонтаж)	1т груза 100 м	0,05

Раздел 12.2. Монтажные работы

12.2.1 Санузел (1 Этаж)

12.2.1 Санузел (1 Этаж)

2.1.1 Прокладка трубопроводов

4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	100 м	0,2
4.1	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	12
4.2	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 32х5,4 мм	М	18,76
4.3	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	ШТ	9
4.4	Угольник 90° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 32 мм	ШТ	10
4.5	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	19

12.2.1.2 Сантехнические работы

5	Установка смесителей	10 шт	0,4
5.1	Смеситель для умывальника и мойки, однорукояточный, центральный, настольный, излив с развальцованным носиком, вынос излива 165 мм, плоский излив	ШТ	4
6	Смена: гибких подводок	100 шт	0,1
6.1	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт	10
7	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: до 50 л	шт	1
7.1	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 32x5,4 мм	М	1,5
7.2	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака до 50 л	компл	1
8	Электрополотенце	ШТ	3
8.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% of 3N	2
8.2	Сушилка для рук электрическая Ballu BAHD-2000DM, мощность 2 кВт		3

12.2.2 Медицинский кабинет (1 Этаж)

12.2.2 Медицинский кабинет (1 Этаж)

12.2.2.1 Прокладка трубопроводов

9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром:	100 м	0,075
	32 мм		
9.1	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	ШТ	0,75
9.2	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 32х5,4 мм	М	7,035
9.3	Угольник 90° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 32 мм	шт	1,5
9.4	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	7,125

12.2.2.2 Сантехнические работы

10.1	Смеситель для умывальника и мойки, однорукояточный, центральный, настольный, излив с развальцованным носиком, вынос излива 165 мм, плоский излив	шт	1
11	Смена: гибких подводок	100 шт	0,01
11.1	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт	1

12.2.3 Кабинет №9 (2 Этаж)

12.2.3 Кабинет №9 (2 Этаж)

12.2.3.1 Прокладка трубопроводов

12	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	100 м	0,1
12.1	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	ШТ	4
12.2	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 32х5,4 мм	М	9,38
12.3	Угольник 90 ° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 32 мм	ШТ	4
12.4	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	ШТ	8
13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий	0,01
13.1	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	ШТ	1

12.2.3.2 Сантехнические работы

14	Установка смесителей	10 шт	0,1
14.1	Смеситель для умывальника и мойки, однорукояточный, центральный, настольный, излив с развальцованным носиком, вынос излива 165 мм, плоский излив	ШТ	1
15	Смена: гибких подводок	100 шт	0,01
15.1	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт	1

12.2.4 Кабинет №11, лаборантская (2 Этаж)

12.2.4 Кабинет №11, лаборантская (2 Этаж)

13.2.4.1 Прокладка трубопроводов

16	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	100 м	0,35
16.1	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	ШТ	4,6666667
16.2	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 32x5,4 мм	М	32,83
16.3	Угольник 90 ° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 32 мм	ШТ	4,6666667

16.4	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	ШТ	34,2222222
12.2.4	.2 Сантехнические работы		
17	Установка смесителей	10 шт	0,2
17.1	Смеситель для умывальника и мойки, однорукояточный, центральный, настольный, излив с развальцованным носиком, вынос излива 165 мм, плоский излив	ШТ	2
18	Смена: гибких подводок	100 шт	0,02
18.1	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт	2

12.2.5 Санузел (2 Этаж)

12.2.5 Санузел (2 Этаж)

13.2.5.1 Прокладка трубопроводов

19	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	100 м	0,2
19.1	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	ШТ	16
19.2	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 32х5,4 мм	М	18,76
19.3	Угольник 90 ° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 32 мм	ШТ	10
19.4	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	19

12.2.5.2 Сантехнические работы

20	Установка смесителей	10 шт	0,4
20.1	Смеситель для умывальника и мойки, однорукояточный, центральный, настольный, излив с развальцованным носиком, вынос излива 165 мм, плоский излив	ШТ	4
21	Смена: гибких подводок	100 шт	0,12
21.1	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт	12
22	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л	шт	1
22.1	Трубы напорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR6, размеры 32х5,4 мм	М	1,5
22.2	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 80 л	компл	1
23	Электрополотенце	ШТ	2
23.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
23.2	Сушилка для рук электрическая Ballu BAHD-2000DM, мощность 2 кВт		2

Раздел 12.3. Перевозка мусора

	24	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	0,22
	25	Перевозка грузов I класса автомобилями-	1т груза	0,22
L		самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам		

с усовершенствованным (асфальтобетонным,	
цементобетонным, железобетонным, обработанным	
органическим вяжущим) дорожным покрытием на	
расстояние 3 км	

Раздел 13.1. Демонтажные работы

13.1.1 Санузел (1 Этаж)

1	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 50 мм	100 м	0,06
2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м	0,3
3	Демонтаж: унитазов и писсуаров	100 шт	0,03
4	Демонтаж: умывальников и раковин	100 шт	0,03
5	Демонтаж: поддонов	100 шт	0,01

13.1.2 Санузел (2 Этаж)

6	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (Демонтаж)	100 м	0,05
7	Демонтаж: умывальников и раковин	100 шт	0,01

Раздел 13.2. Монтажные работы

13.2.1 Санузел (1 Этаж)

13.2.1 Санузел (1 Этаж)

14.2.1.1 Прокладка трубопроводов

8	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м	0,1
8.1	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	М	9,98
8.2	Отвод 87,5° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	ШТ	2
8.3	Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110х50 мм	шт	4
9	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,3
9.1	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	М	29,94
9.2	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	ШТ	8

13.2.1.2 Сантехнические работы

10	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 компл	0,4
10.1	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450х330х150 мм	компл	4
11	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл	0,4
11.1	Унитаз-компакт керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, цвет белый, размеры 370Х600Х810 мм	компл	4
11.2	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт	0,4
11.3	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,04

13.2.2 Медицинский кабинет

13.2.2 Медицинский кабинет

13.2.2.1 Прокладка трубопроводов

12	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м	0,45
12.1	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	М	44,91
12.2	Отвод 87,5° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	ШТ	3
12.3	Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110х50 мм	шт	1
13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм	100 отверстий	0,01
13.1	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	ШТ	1
14	Герметизация мастикой швов: горизонтальных	100 м	0,002
14.1	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей, пластификатора и добавок	Т	0,00015

13.2.2.2 Сантехнические работы

15	Установка умывальников одиночных: с подводкой колодной и горячей воды	10 компл	0,1
15.1	Умывальник фарфоровый овальный с центральным	компл	1
	отверстием под смеситель, размеры 620Х46ОХ190 мм		

13.2.3 Кабинет №9 (2 Этаж)

13.2.3 Кабинет №9 (2 Этаж)

13.2.3.1 Прокладка трубопроводов

16	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м	0,05
16.1	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	М	4,99
16.2	Отвод 87,5° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	ШТ	1
17	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм	100 отверстий	0,01
17.1	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	ШТ	1
18	Герметизация мастикой швов: горизонтальных	100 м	0,002
18.1	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей, пластификатора и добавок	Т	0,00015

13.2.3.2 Сантехнические работы

19	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 компл	0,1
19.1	Умывальник фарфоровый овальный с центральным отверстием под смеситель, размеры 620X460X190 мм	КОМПЛ	1

13.2.4 Кабинет №11, лаборантская (2 Этаж)

13.2.4 Кабинет №11, лаборантская (2 Этаж)

13.2.4.1 Прокладка трубопроводов

20	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м	0,65
20.1	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	М	64,87
20.2	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	ШТ	1

20.3	Отвод 87,5° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	ШТ	6
21	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм	100 отверстий	0,03
21.1	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	ШТ	3
22	Герметизация мастикой швов: горизонтальных	100 м	0,006
22.1	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей, пластификатора и добавок	Т	0,00045

13.2.4.2 Сантехнические работы

23	Установка умывальников одиночных: с подводкой	10 компл	0,2
	холодной и горячей воды		
23.1	Умывальник фарфоровый овальный с центральным	компл	2
	отверстием под смеситель, размеры 620Х460Х190 мм		ļ

13.2.5 Санузел (2 Этаж)

13.2.5 Санузел (2 Этаж)

13.2.5.1 Прокладка трубопроводов

24	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м	0,06
24.1	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	М	5,988
24.2	Отвод 87,5° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	1
24.3	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	ШТ	3
24.4	Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110х50 мм	шт	1
25	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,1
25.1	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	М	9,98
25.2	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	4

13.2.5.2 Сантехнические работы

26	Установка моек: для мытья уборочного инвентаря	10 компл	0,1
26.1	Мойка из нержавеющей стали для мытья уборочного инвентаря, моповая, размеры 600х600х700 мм	компл	1
27	Установка умывальников одиночных: с подводкой колодной и горячей воды	10 компл	0,4
27.1	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450х330х150 мм	компл	4
28	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл	0,4
28.1	Унитаз-компакт керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, цвет белый, размеры 370Х600Х810 мм	компл	4
28.2	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт	0,4
28.3	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,04

Раздел 13.3. Перевозка мусора

29	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	0,532
30	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км	1т груза	0,532
1	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,03
2	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,03
3	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,24
5	demontant. Capation Shearponposodan	100 M	0,24
4	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,03
4.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
5	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм	ШТ	3
6	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм	100 отверстий	0,03
6.1	Коронка буровая перфораторная, долотчатого типа, для бурения шпуров в монолитных породах, диаметр 40 мм	шт	0,03
7	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01
7.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
8	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 A, цветной, IP20	шт	1
9	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,1
10	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,02
10.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% or 3N	2
11	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 A, цвет белый, IP20	ШТ	2
12	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,2
13	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,08
14	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,08
14.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
15	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,002
16	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ok(N, PE) -660	1000 м	0,006
17	Коробка распаечная, размеры 70х70х40 мм	шт	2

18	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,16
18.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
19	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	16
20	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	2,8
21	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,16
21.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
22	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ok(N, PE) -660	1000 м	0,008
23	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,008

14.2.пом.7 2 этаж

24	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,02
25	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,01
26	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,29
27	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,02
27.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% OT 3N	2
28	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм	шт	2
29	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм	100 отверстий	0,02
29.1	Коронка буровая перфораторная, долотчатого типа, для бурения шпуров в монолитных породах, диаметр 40 мм	шт	0,02
30	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01
30.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
31	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP20	шт	1
32	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,1
33	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01
33.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
34	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 A, цвет белый, IP20	шт	1
35	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,1
36	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,05

37	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,05
37.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
38	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,002
39	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ok(N, PE) -660	1000 м	0,003
40	Коробка распаечная, размеры 70х70х40 мм	шт	2
41	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,24
41.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
42	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	24
43	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	4,2
44	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,24
44.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% OT 3N	2
45	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,018
46	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ok(N, PE) -660	1000 м	0,006

14.3. Коридор пом 5 2 этаж

47	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: свыше 12 до 25 см	10 м2	0,04
48	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	ШТ	2
48.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
49	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	2
49.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
50	Шит распределительный встраиваемый ЩРВ-36, размеры 500x300x120 мм	шт	2
51	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	ШТ	10
51.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
52	Выключатель автоматический, тип ВА 47-29M, 3P, 63 A	ШТ	2
53	Устройство защитного отключения 2Р, 32 А, 30 мА	ШТ	8
54	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	ШТ	34

54.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
55	Выключатель автоматический 1P, 16 A, 4,5 кA, характеристика С	шт	26
56	Выключатель автоматический 1P, 25 A, 4,5 кA, характеристика С	ШТ	8
57	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	3,04
58	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,4
59	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,46
59.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
60	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,24
61	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ok(N, PE) -660	1000 м	0,22
62	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	2,58
62.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
63	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	236
64	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	40,9
65	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,58
65.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
66	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,16
67	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,098
68	Коробка распаечная, размеры 70х70х40 мм	шт	25
69	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,17
70	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,01
71	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,15
71.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
72	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм	шт	13
73	Светильник люминесцентный потолочный, мощность 4х18 Вт, ЭПРА, с аварийным блоком	шт	2
74	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм	100 отверстий	0,01

74.1	Коронка буровая перфораторная, долотчатого типа, для бурения шпуров в монолитных породах, диаметр	ШТ	0,01
	40 мм		
75	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01
75.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
76	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цветной, IP20	шт	1
77	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,1
78	Световые настенные указатели	100 шт	0,02
78.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
79	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, размеры 300х170х58 мм, IP54	шт	8

14.4. Туалет девочки 2 этаж пом. 2

80	TOMOURDAN, ODORNALI HAMOD THE HOMEHOOHOURING HOME	100 шт	0,04
00	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 mm	0,04
81	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,02
82	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,18
83	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,02
83.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
84	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595х595х42 мм	шт	2
85	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм	100 отверстий	0,04
85.1	Коронка буровая перфораторная, долотчатого типа, для бурения шпуров в монолитных породах, диаметр 40 мм	ШТ	0,04
86	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01
86.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
87	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP20	ШТ	1
88	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,1
89	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01
89.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
90	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 A, цвет белый, IP20	шт	1
91	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,1
92	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,1

93	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,1
93.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
94	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ok(N, PE) -660	1000 м	0,005
95	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ok(N, PE) -660	1000 м	0,005
96	Коробка распаечная, размеры 70х70х40 мм	шт	2
97	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,08
97.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
98	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	8
99	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	1,4
100	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,08
100.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
101	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ok(N, PE) -660	1000 м	0,008

14.5.Учебная аудитория 12 2 этаж

102	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,11
103	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,06
104	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,86
105	Светильник на кронштейнах	100 шт	0,02
105.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
106	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2800 лм, степень защиты IP40, 1200х200х42 мм	ШТ	2
107	Кронштейн типа У 116 У3, для подвешивания светильников весом до 10 кг	ШТ	4
108	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,09
108.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
109	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм	шт	9
110	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм	100 отверстий	0,12
110.1	Коронка буровая перфораторная, долотчатого типа, для бурения шпуров в монолитных породах, диаметр 40 мм	шт	0,12
111	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,02
111.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% of 3N	2
112	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP20	ШТ	2

113	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,2
114	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01
114.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
115	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цветной, IP20	ШТ	1
116	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,1
117	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,03
117.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
118	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 A, цвет белый, IP20	ШТ	3
119	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,3
120	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,16
121	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,16
121.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
122	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,007
123	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ok(N, PE) -660	1000 м	0,009
124	Коробка распаечная, размеры 70х70х40 мм	шт	6
125	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,7
125.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
126	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	78
127	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	12,2
128	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,7
128.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
129	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ok(N, PE) -660	1000 м	0,062
130	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,008

14.6.Учебная аудитория 11 2 этаж

131	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,11
132	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,06
133	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,86
134	Светильник на кронштейнах	100 шт	0,02
134	CBCIMBINK NA KPONMICHNAA	100 m1	0,02
134.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
135	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2800 лм, степень защиты IP40, 1200х200х42 мм	шт	2
136	Кронштейн типа У 116 У3, для подвешивания светильников весом до 10 кг	шт	4
137	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,09
137.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
138	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм	ШТ	9
139	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм	100 отверстий	0,12
139.1	Коронка буровая перфораторная, долотчатого типа, для бурения шпуров в монолитных породах, диаметр 40 мм	шт	0,12
140	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,02
140.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% OT 3N	2
141	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP20	шт	2
142	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,2
143	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01
143.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
144	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цветной, IP20	шт	1
145	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,1
146	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,03
146.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
147	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 A, цвет белый, IP20	шт	3
148	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,3
149	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,16
150	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,16
150.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,007
152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ok(N, PE) -660	1000 м	0,009

153	Коробка распаечная, размеры 70х70х40 мм	ШТ	6
154	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,7
154.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% or 3N	2
155	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	78
156	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	12,2
157	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,7
157.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
158	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,062
159	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ok(N, PE) -660	1000 м	0,008

14.7. Учебная аудитория 10 2 этаж

160	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,11
161	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,06
162	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,86
163	Светильник на кронштейнах	100 шт	0,02
163.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% OT 3N	2
164	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2800 лм, степень защиты IP40, 1200х200х42 мм	шт	2
165	Кронштейн типа У 116 У3, для подвешивания светильников весом до 10 кг	шт	4
166	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,09
166.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
167	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм	шт	9
168	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм	100 отверстий	0,12
168.1	Коронка буровая перфораторная, долотчатого типа, для бурения шпуров в монолитных породах, диаметр 40 мм	шт	0,12
169	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,02
169.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
170	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP20	шт	2
171	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,2

188	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ок(N, PE) -660 ом. 23 Лаборанская 2 этаж	1000 м	0,008
187	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,062
186.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
186	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,7
185	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	12,2
184	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	78
183.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
183	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,5
182	Коробка распаечная, размеры 70х70х40 мм	шт	(
181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,00
180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,00
179.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% or 3N	:
179	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,1
178	электропроводке КУВ-1М Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,10
177	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой	10 шт	0,3
176	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 A, цвет белый, IP20	ШТ	3
175.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
175	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,03
174	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,3
L73	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цветной, IP20	шт	1
72.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	

14.8. пом. 23 Лаборанская 2 этаж

189	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,03
190	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,02
191	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,14
192	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,03
192.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
193	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм	ШТ	3

194	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм	100 отверстий	0,03
194.1	Коронка буровая перфораторная, долотчатого типа, для бурения шпуров в монолитных породах, диаметр 40 мм	шт	0,03
195	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01
195.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% OT 3N	2
196	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 A, цветной, IP20	ШТ	1
197	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,1
198	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01
198.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
199	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 A, цвет белый, IP20	ШТ	1
200	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,1
201	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,06
202	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,06
202.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
203	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,003
204	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ok(N, PE) -660	1000 м	0,003
205	Коробка распаечная, размеры 70х70х40 мм	ШТ	1
206	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,08
206.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
207	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	8
208	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	1,4
209	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,08
209.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
		1000 м	0,008

14.9. Коридор пом 11

211	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной:	10 м2	0,04
	свыше 12 до 25 см		

212	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	ШТ	2
212.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
213	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	2
213.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
214	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-36, размеры 500х300х120 мм	ШТ	2
215	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 A	шт	10
215.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
216	Выключатель автоматический, тип ВА 47-29M, 3P, 63 A	ШТ	2
217	Устройство защитного отключения 2Р, 32 А, 30 мА	шт	8
218	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или	ШТ	34
218.1	колонне, на ток до 25 A Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
219	Выключатель автоматический 1Р, 16 A, 4,5 кA, карактеристика С	ШТ	26
220	Выключатель автоматический 1P, 25 A, 4,5 кA, характеристика С	ШТ	8
221	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,94
222	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,15
223	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,15
223.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
224	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,012
225	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ok(N, PE) -660	1000 м	0,003
226	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,79
226.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% OT 3N	2
227	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	80
228	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	13,8
229	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,79
229.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
	l l		

231	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)	1000 м	0,016
	3x2,5oκ(N, PE) -660		

14.10. Лестничный марш пом.2, 18, 19

232	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,04
233	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,14
234	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,05
235	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,84
236	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,06
236.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% ОТ ЗП	2
237	Светильник светодиодный настенный для общественных зданий, мощность 18 Вт, размеры 300х300х40 мм, IP54, УХЛ4	ШТ	6
238	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,04
238.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% or 3N	2
239	Светильник настенный НББ 04-60-002 с шарообразными плафонами из матового стекла, тип цоколя E27, мощность 100 Вт, IP54	шт	4
240	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощность 20 Вт	ШТ	4
241	Световые настенные указатели	100 шт	0,08
241.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% OT 3N	2
242	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, размеры 300х170х58 мм, IP54	шт	8
243	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм	100 отверстий	0,17
243.1	Коронка буровая перфораторная, долотчатого типа, для бурения шпуров в монолитных породах, диаметр 40 мм	шт	0,17
244	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,02
244.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
245	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 A, цветной, IP20	шт	2
246	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,03
246.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% ОТ ЗП	2
247	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цветной, IP20	ШТ	3
248	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,3
249	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью	100 м	0,84
250	сечения: до 20 см2 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в	100 м	0,84
	бороздах		

251	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,084
252	Коробка распаечная, размеры 70х70х40 мм	шт	12

14.11. Медицинский кабинет пом. 26

253	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,04
254	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,04
255	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,32
256	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,03
256.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% OT 3N	2
257	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм	шт	3
258	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм	100 отверстий	0,07
258.1	Коронка буровая перфораторная, долотчатого типа, для бурения шпуров в монолитных породах, диаметр 40 мм	ШТ	0,07
259	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01
259.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% OT 3N	2
260	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цветной, IP20	шт	1
261	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,1
262	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,03
262.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
263	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 A, цвет белый, IP20	шт	3
264	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,3
265	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,24
266	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,24
266.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
267	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,002
268	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ok(N, PE) -660	1000 м	0,022
269	Коробка распаечная, размеры 70х70х40 мм	шт	3
270	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,08
270.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
271	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	8

272	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	1,4
273	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,08
273.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
274	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,008
275	Коробка ответвительная на стене	шт	2
275.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
276	Коробка распаечная, размеры 70х70х40 мм	шт	2

14.12 Туалет мальчики, персонал учереждения 1 этаж пом. 4

277	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,04
278	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,04
279	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,24
280	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,03
280.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
281	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм	шт	2
282	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм	100 отверстий	0,07
282.1	Коронка буровая перфораторная, долотчатого типа, для бурения шпуров в монолитных породах, диаметр 40 мм	шт	0,07
283	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,02
283.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
284	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP20	шт	2
285	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,2
286	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,02
286.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
287	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 A, цвет белый, IP20	шт	2
288	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,2
289	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,14
290	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,14
290.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
291	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ok(N, PE) -660	1000 м	0,007

292	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,007
293	Коробка распаечная, размеры 70х70х40 мм	шт	3
294	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1
294.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
295	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	10
296	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	1,7
297	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,1
297.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
298	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ок(N, PE) -660	1000 м	0,01

15.1 Психолог пом.8 2 этаж

1	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	ШТ	1
1.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
2.	Извещатель ПС автоматический: дымовой,	шт	1
٦	фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	mı	1
2.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
3	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,06
4	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,06
4.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
5	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	11
6	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	5
7	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,06
7.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
8	Кабель сигнальный КСПВЭ 4х0,5	1000 м	0,006

15.2. пом.7 2 этаж

9	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	ШТ	1
9.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
10	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	1

10.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
11	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,05
12	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05
12.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
13	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	0,9
14	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	5
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,05
15.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
16	Кабель сигнальный КСПВЭ 4x0,5	1000 м	0,005

15.3 Коридор пом 5 2 этаж

17	Автоматизированная система управления І категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	система	1
18	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	6
18.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
19	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	6
19.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
20	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,74
21	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,68
21.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
22	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	11,9
23	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	0,68
24	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,68
24.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
25	Кабель сигнальный КСПВЭ 4х0,5	1000 м	0,068
26	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	2

26.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
27	Извещатель ОС автоматический: контактный,	шт	2
21	магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	2
27.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
28	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,06
29	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,06
29.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% OT 3N	2
30	Кабель сигнальный КСПВЭ 4х0,5	1000 м	0,006

15.4. Туалет девочки 2 этаж пом. 2

31	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в	шт	1
	нормальном исполнении		
31.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
32	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	1
32.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% OT 3N	2
33	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,06
34	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,06
34.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
35	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	1,1
36	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	6
37	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,06
37.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
38	Кабель сигнальный КСПВЭ 4х0,5	1000 м	0,006

15.5 Учебная аудитория 12 2 этаж

39	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	1
39.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
40	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	1
40.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% OT 3N	2
41	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,1

42	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1
42.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
43	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	1,7
44	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	10
45	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,1
45.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
46	Кабель сигнальный КСПВЭ 4х0,5	1000 м	0,01

15.6. Учебная аудитория 11 2 этаж

47	Извещатель ПС автоматический: дымовой,	шт	1
	фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в		
	нормальном исполнении		
47.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
48	Извещатель ПС автоматический: дымовой,	шт	1
	фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в		
	нормальном исполнении		
48.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
49	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,1
			•
50	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и	100 м	0,1
	кабелей по установленным конструкциям, по		
	стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		
50.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
51	Клипса пластиковая для крепления гофрированных	10 шт	1,7
	или гладких пластиковых труб, номинальный		•
	диаметр крепления 20 мм		
52	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из	М	10
	самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный		
	диаметр 20 мм		
53	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	0,1
	металлические рукава первого одножильного или		
	многожильного в общей оплетке, суммарное		
53.1	сечение: до 2,5 мм2	% от ЗП	2.
	Вспомогательные ненормируемые материалы		
54	Кабель сигнальный КСПВЭ 4x0,5	1000 м	0,01

15.7 Учебная аудитория 10 2 этаж

55	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	1
55.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% or 3N	2
56	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	ШТ	1

56.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
57	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,1
58	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1
58.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% OT 3N	2
59	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	1,7
60	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	10
61	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,1
61.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
62	Кабель сигнальный КСПВЭ 4х0,5	1000 м	0,01

15.8. пом. 23 Лаборанская 2 этаж

63	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	1
63.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% OT 3N	2
64	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	ШТ	1
64.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
65	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,1
66	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1
66.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
67	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	1,7
68	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	10
69	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,1
69.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% OT 3N	2
70	Кабель сигнальный КСПВЭ 4х0,5	1000 м	0,01

15.9. Лестничный марш пом.2, 18, 19

71	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,7
72	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,7
73	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,7

73.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
74	Кабель сигнальный КСПВЭ 4х0,5	1000 м	0,07
75	Извещатель ОС автоматический: контактный,	IIIT	4
75	магнитоконтактный на открывание окон, дверей	mı	1
75.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2

15.10. Медицинский кабинет пом. 26

76	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	ШТ	1
76.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
77	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	1
77.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
78	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,06
79	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,06
79.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
80	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	1,1
81	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	5
82	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,06
82.1	Вспомогательные ненормируемые материалы	% от ЗП	2
83	Кабель сигнальный КСПВЭ 4х0,5	1000 м	0,006

Место, условия и сроки поставки товаров, оказания услуг, выполнения работ: Амурская область, Сковородинский район, пгт. Ерофей Павлович, Пушкина, 31

3.2.

Работы по капитальному ремонту должны быть выполнены с момента заключения договора *до 20 августа 2025 года*.

В случае обязательной сертификации товар должен поставляться с декларацией о соответствии или с сертификатом соответствия.

3.3. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги

Оплата работ производится после подписания сторонами акта о приемке выполненных работ (формы КС-2) и справки о стоимости выполненных работ (формы КС-3) на основании счёт-фактуры Подрядчика. Счёт-фактура предоставляется подрядчиком не позднее 5 (пяти) календарных дней со дня выполнения работ. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

Оплата стоимости работ осуществляется в течение 30 календарных дней с даты получения Заказчиком полного комплекта документов на оплату, в том числе: счёта-фактуры и актов выполненных работ формы КС-2, КС-3 в размере 95 процентов от стоимости выполненных работ.

Окончательный расчёт и перечисление оставшихся 5 процентов от стоимости работ производится через 30-ть календарных дней после завершения всех этапов работ по капитальному ремонту и ввода объекта в эксплуатацию в установленном порядке с подписанием членами комиссии «Акта о приёме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов» (формы ФСУ-5) и предоставлением комплекта документов на оплату.

Предусмотрено авансирование в размере 20 % от цены договора.

Срок оплаты выполненных работ по договору должен составлять не более 30 (тридцати) календарных дней со дня исполнения обязательств по договору.

4. Критерии и порядок оценки и сопоставления конкурсных заявок

4.1.При сопоставлении заявок и определении победителя открытого конкурса оцениваются:

№ критерия	Наименование критерия/ подкритерия	Значимость критерия	Порядок оценки по критерию
1.	Срок	Максимальное	Вариант № 1
	предоставления	количество	Оценивается по формуле путем деления срока
	гарантии	баллов 10 баллов	гарантии, предложенного ј-ым участником на
	качества работ.		максимальный срок гарантии, из всех
	-		предложенных участниками:

			$Bj = \frac{\Gamma_j}{\Gamma_{max}} *N$
			, где Б ј — количество баллов ј-ого участника; Гј — срок гарантии, предложенный <i>ј-ым</i> участником; Гтах — максимальный срок гарантии, из всех предложенных участниками; N — максимально возможное количество баллов.
2.	Срок (период) выполнения работ.	Максимальное количество баллов - 10 баллов	Вариант № 1 Оценивается по формуле путем деления минимального срока выполнения работ/оказания услуг оборудования из всех предложенных участниками на срок поставки/выполнения работ/оказания услуг, предложенный ј-ым участником: $E_j = \frac{Fmin}{Fj} * N$, где J - 1n, n - количество участников; E_j - количество баллов ј-ого участника; $Fmin$ - минимальный срок выполнения работ (количество дней с даты заключения договора), предложенный участниками; Fj - срок выполнения работ (количество дней с даты заключения договора), предложенный ј-ым участником. N - максимально возможное количество баллов.
2.	Цена договора		
2.1.	Цена договора	Максимальное	<u>Вариант № 1</u> (при применении
2.1.	дени оосооори	количество баллов - 10 баллов	Вариант № 1 (при применении антидемпинговой меры, предусмотренной пунктом 6.10 конкурсной документации) Оценивается по формуле:
			$E_j = \frac{\mathcal{U}_{min}}{\mathcal{U}_j} * N$, где \mathcal{U}_j $j=1$ n, n – количество участников; E_j – количество баллов j-ого участника; \mathcal{U}_j — цена финансово-коммерческого предложения, предложенная j-ым участником (без учета НДС); \mathcal{U}_{min} — указать сумму (Начальная (максимальная) цена сниженная на максимально допустимый размер снижения цены, установленный в пункте 1.5 конкурсной документации) (без учета НДС);

			 N – максимально возможное количество баллов. При этом заявкам, содержащим предложение демпинговой цены (сниженной на размер превышающий, установленный в пункте 1.5 конкурсной документации), присваивается максимальное количество баллов по критерию «цена договора». Заявки, содержащие предложения демпинговой цены (сниженной на размер превышающий, установленный в пункте 1.5 конкурсной документации), по вышеприведенной формуле не оцениваются.
3.	Квалификация учас		
3.1.	Опыт участника	Максимальное количество баллов10 баллов	Вариант № 1 Оценивается путем деления стоимости выполненных j-ым участником поставок товара/работ/оказанных услуг, по предмету конкурса на начальную (максимальную) цену договора (без учета НДС), по формуле: Б ј =
3.2.	Деловая репутация	Максимальное количество баллов - 10 баллов	Оценивается путем деления количества положительных отзывов/рекомендаций/ благодарностей от контрагентов, указанных в сведениях об опыте поставок товаров/выполнения работ/оказания услуг, предложенных j -ым участником на максимальное количество положительных отзывов/рекомендаций/благодарностей из всех, предложенных участниками, по формуле: $Ej = \frac{\Gamma j}{\Gamma_{max}} *N$, где

			Бј – количество баллов ј-ого участника; Гј – количество положительных отзывов/рекомендаций/благодарностей от заказчиков, указанных в сведениях об опыте поставок товаров/выполнения работ/оказания услуг, предложенных ј-ым участником; Гтах – максимальное количество положительных отзывов/рекомендаций/благодарностей из всех, предложенных участниками; N – максимально возможное количество баллов. 0 баллов – отсутствие отзывов/рекомендаций/благодарностей. В случае предоставления участником нескольких отзывов/рекомендаций/благодарностей, выданных одной организацией, такие отзывы засчитываются как один отзыв/рекомендация/благодарность.
3.3	Квалификация персонала	Максимальное количество баллов - 10 баллов	Оценивается путем деления количества персонала участника, задействованного в выполнении работ/оказании услуг, имеющемся у каждого (j -ого) участника, на максимальное количество персонала, задействованного в выполнении работ/оказании услуг из всех имеющихся у участников: $A_j = \frac{\Pi j}{\Pi \max} * N$, где $J=1n, n- количество участников$ $A_j - количество баллов j-ого участника; \Pi j - количество персонала, задействованного в выполнении работ/оказании услуг имеющегося у j-ого участника; \Pi \max - \max_j \max_j \min_j \min_j \min_j \min_j \min_j \min_j \min_j \min_j \min_j \min$
4.	Наличие системы менеджмента качества	Максимальное количество баллов - 10 баллов	Максимальное количество баллов -10 присваивается при наличии у участника системы менеджмента качества деятельности по предмету открытого конкурса сертифицированной на соответствие требованиям стандарта ISO, IRIS, иным стандартам. За наличие собственной системы менеджмента качества деятельности по предмету открытого конкурса начисляются баллы, в 2 раза меньше максимального количества баллов (5 баллов) При отсутствии у участника системы менеджмента качества деятельности по

		предмету начисляют	открытого ся.	конкурса	баллы	не

4.2. Оценка заявок осуществляется на основании финансово-коммерческого предложения, иных документов, представленных в подтверждение соответствия квалификационным требованиям, требованиям технического задания, а также следующих документов, представляемых участником дополнительно при наличии.

І. Порядок проведения конкурса

5. Участник конкурса

5.1. Участник конкурса

5.1.1. Участником конкурса признается любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника независимо организационно-правовой конкурса, ОΤ формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника конкурса, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника конкурса, соответствующие условиям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства в соответствии с требованиями статьи 4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» и подавшие в установленные сроки и в установленном порядке конкурсную заявку на участие в конкурсе. Участники конкурса в конкурсной заявке обязаны декларировать свою принадлежность к субъектам малого и среднего предпринимательства путем сведений из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», содержащих информацию об участнике конкурса, или декларации о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленным статьей 4 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», по форме приложения №7 к конкурсной документации в случае отсутствия сведений об участнике конкурса, который зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом, в указанном реестре. Лица (в том числе лица, выступающие участника), не являющиеся субъектами среднего предпринимательства, не вправе принимать участие в таком конкурсе.

- 5.1.2. К участию в конкурсе допускаются участники, соответствующие требованиям пунктов 6.1.1, конкурсной документации, предъявляемым обязательным и квалификационным требованиям, конкурсные заявки которых соответствуют требованиям технического задания, конкурсной документации, представившие надлежащим образом оформленные документы, предусмотренные конкурсной документацией.
- 5.1.3. Участник несет все расходы и убытки, связанные с подготовкой и подачей своей конкурсной заявки. Заказчик не несет никакой ответственности по расходам и убыткам, понесенным участниками в связи с их участием в конкурсе.
- 5.1.4. Документы, представленные участниками в составе конкурсных заявок, возврату не подлежат.
- 5.1.5. Конкурсные заявки рассматриваются как обязательства участников. Заказчик вправе требовать от победителя конкурса заключения договора на условиях, предложенных в его конкурсной заявке.

5.2. Участник, на стороне которого выступают несколько лиц

- 5.2.1. В случае участия нескольких лиц на стороне одного участника соответствующая информация должна быть указана в заявке на участие в конкурсе, оформленной в соответствии с приложением № 1 к конкурсной документации. Если соответствующая информация не указана в заявке, участник считается подавшим заявку от своего имени и действующим в своих интересах.
- 5.2.2. В составе конкурсной заявки участника, на стороне которого выступают несколько лиц, должны быть представлены документы, подтверждающие соответствие каждого лица, выступающего на стороне такого участника, обязательным требованиям конкурсной документации, предусмотренным пунктом 8.1 конкурсной документации, а также документы, предусмотренные пунктами 7.1.7-7.3 конкурсной документации.
- 5.2.3. Участник, на стороне которого выступают несколько лиц (все юридические и/или физические лица, выступающие на стороне одного участника, в совокупности), должен соответствовать квалификационным требованиям конкурсной документации, а конкурсная заявка такого участника должна соответствовать требованиям технического задания.
- 5.2.4. Участник, на стороне которого выступает несколько лиц, должен представить в составе конкурсной заявки все предусмотренные пунктом 8.1. конкурсной документацией документы, с учетом требований пунктов 7.1.7-7.3 конкурсной документации.
- 5.2.5. В случае если победителем в конкурсе будет признан участник закупки, на стороне которого выступает несколько физических или юридических лиц, договор заключается с таким участником, с указанием всех лиц, выступающих на его стороне, при этом непосредственно подписание договора осуществляется одним лицом, действующим от имени всех остальных лиц по доверенности или на основании договора простого товарищества.

5.3. Требования к участникам

- 5.3.1. Участник должен соответствовать обязательным и квалификационным требованиям конкурсной документации. Заявка участника должна соответствовать требованиям технического задания конкурсной документации. Для подтверждения соответствия требованиям конкурсной документации в составе конкурсной заявки должны быть представлены все необходимые документы и информация в соответствии с требованиями конкурсной документации.
- 5.3.2. Информация о квалификационных требованиях и требованиях технического задания, а также о документах, представляемых в подтверждение данным требованиям, изложена в пунктах 2, 3 конкурсной документации.
- 5.3.3. Участник (в том числе каждое юридическое и/или физическое лицо, выступающее на стороне одного участника) должен соответствовать обязательным требованиям конкурсной документации, а именно:
- 5.3.3.1. отсутствие у участника конкурса 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). Участник конкурса 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;
- 5.3.3.2. непроведение ликвидации участника конкурса юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника конкурса юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;
- 5.3.3.3. неприостановление деятельности участника в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи конкурсной заявки на участие в конкурсе;
- 5.3.3.4. отсутствие у участника конкурса физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица 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 предметом конкурса, и административного наказания в виде дисквалификации;

5.3.3.5. отсутствие сведений об участнике в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных частью 7 статьи 3 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Соответствие обязательным требованиям, указанным в пунктах 7.1.7-7.3 конкурсной документации, подтверждается участником в декларативной форме в соответствии с приложением $N ext{ iny 4}$ к конкурсной документации.

6.Порядок проведения конкурса

6.1. Информационное сопровождение

- 6.1.1. Конкурсная документация и иная информация о конкурсе размещается на сайте, указанном в пункте 1.8 конкурсной документации. За получение конкурсной документации плата не взимается. Размещение информации на сайте осуществляется в один день.
- 6.1.2. Протоколы, оформляемые в ходе проведения конкурса, размещаются на сайтах в течение 3 (трех) дней с даты их подписания. На сайте могут размещаться выписки из протоколов, при этом такие выписки должны содержать информацию о ходе проведения процедуры.
- 6.1.3. В случае если при проведении конкурса последний день для размещения в единой информационной системе информации и документов приходится на нерабочий день, днем окончания срока считается следующий за ним рабочий день.
- 6.1.4. Конфиденциальная информация, ставшая известной сторонам при проведении конкурса, не может быть передана третьим лицам, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

6.2. Разъяснения конкурсной документации, изменения конкурсной документации и извещения о проведении конкурса, прекращение конкурса

- 6.2.1. Запрос о разъяснении конкурсной документации может быть направлен с момента размещения конкурсной документации, извещения о проведении конкурса на сайтах и не позднее, чем за 7 (семь) календарных дней до окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе.
- 6.2.2. Запрос о разъяснении конкурсной документации, полученный от участника позднее установленного срока, не подлежит рассмотрению.
- 6.2.3. Разъяснения конкурсной документации предоставляются в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления запроса.
- 6.2.4. Разъяснения размещаются на сайте не позднее 3 (трех) дней со дня предоставления разъяснений без указания информации о лице, от которого поступил запрос.

- 6.2.5. В любое время, но не позднее, чем за 1 (один) день до окончания срока подачи конкурсных заявок, могут быть внесены дополнения и изменения в извещение о проведении конкурса и (или) в конкурсную документацию.
- 6.2.6. Дополнения и изменения, внесенные в извещение о проведении конкурса и (или) в конкурсную документацию, размещаются на сайте в течение 3 (трех) дней с даты принятия решения о внесении изменений.
- 6.2.7. В случае внесения изменений в извещение о проведении конкурса и (или) конкурсную документацию позднее, чем за 15 (пятнадцать) дней до даты окончания подачи конкурсных заявок, заказчик обязан продлить срок подачи конкурсных заявок таким образом, чтобы со дня размещения на сайте внесенных в извещение о проведении конкурса и (или) конкурсную документацию изменений до даты окончания срока подачи конкурсных заявок оставалось не менее 15 (пятнадцати) дней, либо, если в извещение о проведении конкурса и (или) конкурсную документацию такие изменения вносятся в отношении конкурстного лота, срок подачи конкурсных заявок на участие в конкурсе в отношении конкретного лота должен быть продлен таким образом.
- 6.2.8. Заказчик не берет на себя обязательство по уведомлению участников о дополнениях, изменениях, разъяснениях в извещение о проведении конкурса, конкурсную документацию, а также по уведомлению участников об итогах конкурса и не несет ответственности в случаях, когда участник не осведомлен о разъяснениях, внесенных изменениях, дополнениях, итогах конкурса при условии их надлежащего размещения на сайте.
- 6.2.9. Заказчик вправе отказаться от проведения конкурса в любой момент до подведения итогов конкурса. Заказчик не несет при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки.
- 6.2.10. Уведомление об отказе от проведения конкурса размещается на сайте не позднее 3 (трех) дней со дня принятия решения об отказе от проведения конкурса.

6.3. Формы проведения конкурса

Конкурс проводится на бумажном носителе. Информация о форме конкурса указывается пункте 1.2 конкурсной документации.

6.4. Конкурс, проводимый на бумажном носителе

Заказчик обеспечивает сохранность, неприкосновенность и конфиденциальность конвертов с конкурсными заявками и обеспечивает рассмотрение содержания конкурсных заявок только после вскрытия конвертов с конкурсными заявками в соответствии с конкурсной документацией. Лица, осуществляющие хранение конвертов с конкурсными заявками, не вправе допускать повреждение этих конвертов, осуществлять открытие доступа к таким заявкам до момента вскрытия конвертов с конкурсными заявками в соответствии с конкурсной документацией.

6.5. Вскрытие конвертов с конкурсными заявками

- 6.5.1. Конверты с конкурсными заявками вскрываются публично во время, месте, указанные в разделе 1.8 конкурсной документации.
- 6.5.2. Участники, представившие конкурсные заявки в установленном порядке, могут присутствовать при вскрытии конвертов с конкурсными заявками. Заказчик обеспечивает возможность всем участникам конкурса, подавшим конкурсные заявки, или их представителям присутствовать при вскрытии конвертов с конкурсными заявками.
 - 6.5.3. При вскрытии конвертов с конкурсными заявками объявляется:

Наименование участника конкурса;

Сведения, изложенные в финансово-коммерческом предложении участника конкурса, используемые для оценки заявок;

Иная информация (при необходимости).

Заказчик может проводить аудиозапись, видеозапись процедуры вскрытия конвертов с конкурсными заявками.

- 6.5.4. При вскрытии конвертов с конкурсными заявками документы по существу не рассматриваются.
- 6.5.5. По итогам вскрытия конвертов оформляется протокол, который подлежит публикации на сайте не позднее 3 (трех) дней с даты его подписания.

6.6. Рассмотрение и оценка конкурсных заявок

- 6.6.1. Конкурсные заявки участников рассматриваются на соответствие требованиям, конкурсной документации, изложенным В на основании представленных в составе конкурсных заявок документов, а также иных источников информации, предусмотренных конкурсной документацией, законодательством Российской Федерации, в том числе официальных сайтов государственных органов, организаций в сети Интернет.
- 6.6.2. Заказчик вправе продлить срок рассмотрения и оценки конкурсных заявок, срок подведения итогов конкурса, но не более чем на 20 (двадцать) рабочих дней. При этом заказчик размещает соответствующее уведомление на сайте в течение 3 (трех) дней с даты принятия решения о продлении срока рассмотрения и оценки заявок.
 - 6.6.3. Участник конкурса не допускается к участию в конкурсе в случае:
- 6.6.3.1. непредставления определенных конкурсной документацией документов либо наличия в этих документах неполной информации и (или) информации об участнике конкурса или о товарах, работах, услугах, закупка которых осуществляется, несоответствующей действительности;
- 6.6.3.2. несоответствия участника конкурса предусмотренным конкурсной документацией требованиям;
- 6.6.3.3. несоответствия конкурсной заявки требованиям конкурсной документации, в том числе:

конкурсная заявка не соответствует форме, установленной конкурсной документацией, не содержит документов, иной информации согласно требованиям конкурсной документации;

документы не подписаны должным образом (в соответствии с требованиями конкурсной документации);

предложение о цене договора (цене лота) превышает начальную (максимальную) цену договора/цену лота (если такая цена установлена);

- 6.6.4. Заказчик вправе проверять достоверность сведений, информации и документов, содержащихся в конкурсных заявках участников, путем выездных проверок. В случае препятствования участником данной проверки, его заявка может быть отклонена.
- 6.6.5. По результатам рассмотрения конкурсных заявок заказчик принимает решение о допуске (отказе в допуске) участника конкурса к участию в конкурсе.
- 6.6.6. Победителем конкурса может быть признан участник, чья конкурсная заявка соответствует требованиям, изложенным в конкурсной документации, но имеет не минимальную цену.
- 6.6.7. Заказчик вправе допустить участника к участию в конкурсе в случае, если участник или его конкурсная заявка не соответствуют требованиям конкурсной документации, но выявленные недостатки носят формальный характер и не влияют на содержание и условия заявки на участие в конкурсе, а также на условия исполнения договора и не влекут рисков неисполнения обязательств, принятых таким участником в соответствии с его конкурсной заявкой.
- 6.6.8. Если в конкурсной заявке имеются расхождения между обозначением сумм словами и цифрами, то к рассмотрению принимается сумма, указанная словами.
- 6.6.9. Участники и их представители не вправе участвовать в рассмотрении конкурсных заявок и изучении квалификации участников.
- 6.6.10. По итогам рассмотрения и оценки конкурсных заявок заказчик составляет протокол рассмотрения. Далее пакет документов с обязательными требованиями (А) участников направляется в Забайкальский региональный центр безопасности на проверку достоверности, представленных документов и подтверждения деловой репутации.
- 6.6.11. Протокол рассмотрения и оценки конкурсных заявок размещается на сайте не позднее 3 (трех) дней с даты подписания протокола.

6.7. Порядок оценки и сопоставления конкурсных заявок

- 6.7.1. Победитель конкурса определяется по итогам оценки конкурсных заявок, соответствующих требованиям конкурсной документации.
- 6.7.2. Оценка конкурсных заявок осуществляется на основании финансовокоммерческого предложения, иных документов, представленных в соответствии с требованиями конкурсной документации, а также документов, перечисленных в пункте 4 конкурсной документации.

- 6.7.3. Финансово-коммерческое предложение участника, представляемое в составе заявки, должно соответствовать требованиям, указанным в конкурсной документации.
- 6.7.4. При невыполнении требований технического задания заявка участника далее не рассматривается.
- 6.7.5. При оценке конкурсных заявок по критерию «цена договора» сопоставляются предложения участников по цене без учета НДС.
- 6.7.6. Оценка заявки осуществляется путем присвоения количества баллов соответствующего условиям, изложенным в конкурсной заявке.
- 6.7.7. В случае если информация, необходимая для оценки заявки по тому или иному критерию, не представлена участником, но его заявка не отклонена в ходе рассмотрения, заявка по такому критерию оценивается в 0 баллов (0%).
- 6.7.8. Итоговая оценка заявки каждого из участников определяется суммарным количеством баллов, присвоенных по каждому критерию, указанному в пункте 4 конкурсной документации.
- 6.7.9. Конкурсной заявке, содержащей наилучшие условия, присваивается наибольшее количество баллов.
- 6.7.10. Каждой конкурсной заявке по мере уменьшения выгодности содержащихся в ней условий (количества баллов, присвоенных по итогам оценки) присваивается порядковый номер. Конкурсной заявке, в которой содержатся лучшие условия (присвоено наибольшее количество баллов), присваивается первый номер. В случае если в нескольких конкурсных заявках содержатся одинаковые условия (присвоено равное количество баллов по итогам оценки), меньший порядковый номер присваивается конкурсной заявке, которая поступила ранее других конкурсных заявок.
- 6.7.11. Победителем признается участник, заявке которого присвоено наибольшее количество баллов по итогам оценки и, соответственно, первый порядковый номер.

6.8. Подведение итогов конкурса

- 6.8.1. Комиссия, рассмотрев конкурсные заявки и представленные по итогам рассмотрения и оценки заявок материалы, а так же заключения специалистов Регионального центра безопасности принимает решение о победителе конкурса. По результатам работы комиссии оформляется протокол.
- 6.8.2. В протоколе комиссии излагается решение комиссии об итогах конкурса.
- 6.8.3. Участники или их представители не могут присутствовать на заседании комиссии.
- 6.8.4. Победителем конкурса признается участник, предложивший лучшие условия исполнения договора в соответствии с критериями и порядком оценки, которые указаны в конкурсной документации.
- 6.8.5. Протокол комиссии размещается на сайте не позднее 3 (трех) дней с даты подписания протокола.

6.9. Признание конкурса несостоявшимся

- 6.9.1. Конкурс признается состоявшимся, если к участию в конкурсе допущено не менее 2 (двух) участников.
 - 6.9.2. Конкурс признается несостоявшимся, если:
 - 1) на участие в конкурсе не подана ни одна конкурсная заявка;
 - 2) на участие в конкурсе подана одна конкурсная заявка;
 - 3) ни один из участников не допущен к участию в конкурсе;

Если конкурс признан несостоявшимся вследствие поступления конкурсной заявки от одного участника конкурса, с таким участником, при условии, что он будет допущен к участию в конкурсе и его конкурсная заявка соответствует требованиям, изложенным в конкурсной документации, а также с единственным допущенным к конкурсу участником может быть заключен договор в порядке, установленном нормативными документами заказчика.

Цена заключаемого договора не может превышать цену, указанную в конкурсной заявке участника конкурса.

6.9.3. Если конкурс признан несостоявшимся, заказчик вправе объявить новый конкурс или осуществить закупку другим способом.

6.10. Антидемпинговые меры

- 6.10.1. При предложении участником конкурса цены договора (цены лота) ниже начальной (максимальной) цены договора (цены лота) на размер, установленный в пункте 1.5 конкурсной документации и более (далее демпинговая цена), к участнику конкурса могут быть применены антидемпинговые меры.
 - 6.10.2. Заказчик может применить следующие антидемпинговые меры:
- 6.10.2.1. Участник при представлении предложения с демпинговой ценой обязан представить в составе конкурсной заявки обоснование предлагаемой цены договора (цены лота), которое может включать один или несколько документов, заверенных подписью и печатью (при ее наличии) участника:
- а) гарантийное письмо производителя с указанием цены и количества поставляемого товара;
- б) документы, подтверждающие возможность участника конкурса осуществить поставку товара по предлагаемой цене;
 - в) расчет предлагаемой цены договора (лота) и ее обоснование;
- г) в случае если при выполнении работ, оказании услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации исполнителю, подрядчику необходимо иметь свидетельство о допуске, выданное саморегулируемой организацией, представить заключение саморегулируемой организации, подтверждающее возможность выполнения работ по предложенной в конкурсной заявке цене договора (лота).

В случае невыполнения участником конкурса требования о представлении документов или признания заказчиком предложенной цены договора (лота) необоснованной, заявка на участие в конкурсе такого участника отклоняется.

Заявка участника, содержащая демпинговую цену договора (цену лота), также отклоняется, если по итогам проведенного анализа представленных в составе заявки обоснования, расчета, заключения установлено, что снижение цены договора (цены лота) достигается за счет сокращения налогов и сборов, в том числе налогов, предусмотренных специальными налоговыми режимами, в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, а также за счет невыполнения минимально необходимых требований, предусмотренных Федеральным законом «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

6.10.3. Перечень применяемых при проведении конкурса антидемпинговых мер, представляемых документов указывается в пункте 1.5 конкурсной документации.

7. Конкурсная заявка

7.1. Состав конкурсной заявки

- 7.1.1. Конкурсная заявка должна содержать всю требуемую в конкурсной документации информацию и документы.
- 7.1.2. Конкурсная заявка должна действовать не менее 120 (ста двадцати) дней с даты вскрытия заявок, установленной в пункте 1.8 конкурсной документации.
- 7.1.3. Конкурсная заявка оформляется в соответствии с требованиями конкурсной документации.
- 7.1.4. Конкурсная заявка участника, не соответствующая требованиям конкурсной документации, отклоняется.
- 7.1.5. Конкурсная заявка оформляется на русском языке. Если в составе конкурсной заявки представляются документы на иностранном языке, такие документы должны быть переведены на русский язык, а перевод заверен нотариально. При представлении заявки представляется копия, сканированная с нотариально заверенного перевода. Вся переписка, связанная с проведением конкурса, ведется на русском языке.
- 7.1.6. Если в составе заявки представлен документ, который не поддается прочтению (ввиду, например, низкого качества копирования/сканирования участником, представления участником поврежденного документа и др.), документ считается непредставленным и не рассматривается.
 - 7.1.7. В конкурсной заявке должны быть представлены:
- 7.1.7.1. опись представленных документов, заверенная подписью и печатью (при ее наличии) участника.
- 7.1.7.2. надлежащим образом оформленные в соответствии с формами, являющимися приложениями №№ 1, 2 к конкурсной документации, заверенные

подписью и печатью (при ее наличии) участника, заявка на участие в конкурсе, финансово-коммерческое предложение.

- 7.1.7.3. документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего конкурсную заявку: доверенность на лицо, подписавшее заявку, а также решение или приказ о назначении на должность лица, выдавшего доверенность, если от имени участника действует лицо на основании доверенности. Если от имени участника действует лицо на основании устава (учредительных документов), должны быть представлены решение о назначении лица на должность или приказ о назначении на должность.
- 7.1.7.4. документы, подтверждающие соответствие участников конкурса, предлагаемых ими товаров, работ, услуг установленным требованиям конкурсной документации и условиям допуска к участию в конкурсе, в частности, перечисленным в пунктах 2, 3.2 конкурсной документации. Перечень документов и порядок их оформления указываются в пунктах 2, 3.2, 7.1.7 конкурсной документации;
- 7.1.7.5. годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность, а именно: бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах за один последний завершенный отчетный период (финансовый год), по результатам которого указанная отчетность представлялась в ИФНС;
- 7.1.7.6. договор простого товарищества (договор о совместной деятельности) (если в конкурсе принимает участие участник, на стороне которого выступает несколько лиц);
- 7.1.7.7. документы, подтверждающие возможность поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, обосновывающие предложенную участником цену и иные документы, запрашиваемые при применении антидемпинговых мер в соответствии с пунктом 1.5 конкурсной документации (если пунктом 1.5 конкурсной документации предусмотрено применение антидемпинговых мер), заверенные печатью (при ее наличии) и подписью участника.
- 7.1.7.8. сведения из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», содержащие информацию об участнике конкурса, или декларацию/ии о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленным статьей 4 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», по форме приложения № 4 к конкурсной документации в случае отсутствия сведений об участнике конкурса, который является вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом, в указанном реестре. Документы предоставляются в форме электронного документа;
- 7.1.7.9. дополнительные документы, на основании которых проводится оценка (если пунктом 4 конкурсной документации предусмотрено представление указанных документов). Перечень документов и порядок их оформления указываются в пункте 4 конкурсной документации;

7.1.7.10. В конкурсной заявке участник вправе представить учредительные документы, выписку из единого государственного реестра юридических лиц, выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей и иные документы по своему усмотрению.

7.2. Подача конкурсных заявок

- 7.2.1. Окончательная дата подачи конкурсных заявок и, соответственно, дата вскрытия конкурсных заявок может быть перенесена на более поздний срок. Соответствующие изменения даты подачи конкурсных заявок размещаются на сайтах. Продление сроков действия обеспечения конкурсных заявок не требуется.
- 7.2.2. Каждый участник может подать только одну конкурсную заявку по каждому из лотов конкурсной документации. В случае если участник подает более одной конкурсной заявки по одному лоту, а ранее поданные им конкурсные заявки по данному лоту не отозваны, все конкурсные заявки по данному лоту, представленные участником, отклоняются.
- 7.2.3. Заявки принимаются до истечения срока подачи заявок (за исключением бумажной части заявки). По истечении срока подачи заявки не принимаются.
- 7.2.4. Взаимодействие участников осуществляется с контактным лицом, указанным в пункте 1.1.2 конкурсной документации, в пределах и в порядке, установленных конкурсной документацией. Подача заявок на участие в процедуре закупки, альтернативных предложений (если предоставление таковых предусмотрено конкурсной документацией), предложений для переторжки (если соответствующее решение о проведении переторжки принято заказчиком), запросов осуществляется в порядке, установленном конкурсной документацией. В случае направления участником указанных документов по адресам, отличным от адреса, указанного в пунктах 1.8, 7.2.2 конкурсной документации, приглашении к переторжке, такие документы считаются непредставленными.

7.3. Конкурсная заявка

- 7.3.1. При проведении конкурса конкурсная заявка должна быть на бумажном носителе.
- 7.3.2. Заявка на бумажном носителе подается по адресу и в сроки, указанные в пункте 1.8 конкурсной документации, и должна состоять из документов, указанных в пункте 7.1.7 конкурсной документации.
- 7.3.3. Часть конкурсной заявки на бумажном носителе может быть представлена как нарочно представителем участника, так и посредством почтовых отправлений. В случае если заявка на бумажном носителе направлена почтовым отправлением и получена после даты вскрытия заявок, такая часть считается представленной, если отправлена до окончания срока подачи заявки и получена до даты рассмотрения заявок указанных в конкурсной документации.

Подтверждением даты отправления является дата, указанная в штампе или квитанции почтового отправления. Подтверждением получения части конкурсной заявки на бумажном носителе является запись заказчика о поступлении и регистрации части конкурсной заявки или дата и подпись контактного лица, указанного в пункте 1.1.2 конкурсной документации, на почтовой квитанции о получении, если такая подпись предусмотрена.

- 7.3.4. При проведении конкурса с представлением заявок на бумажном носителе, такие заявки должны быть представлены в двух экземплярах (один оригинал и одна копия (содержит копии всех документов, вложенных в «Оригинал»)) в двух запечатанных конвертах, имеющих четкую маркировку «Оригинал» и «Копия», в каждом из которых должны быть отдельные, запечатанные в свою очередь конверты «А» и «Б».
- 7.3.5. Маркировка общего конверта и также конвертов «А» и «Б» должна содержать следующую информацию: «(наименование и адрес участника); Оригинал (Копия) конкурсной заявки на участие в конкурсе № 1/17/25 (указать номер и наименование конкурса); Составная часть «А» или «Б» (на общем конверте не указывается);

Не вскрывать до 05.00 часов мскв. времени «26» мая 2025г.

Маркировка конверта «Б» должна содержать номер и название лота, по которому участник подает финансово-коммерческое предложение.

- 7.3.6. Конверт «А» должен содержать опись, заверенную подписью и печатью (при ее наличии), и документы, указанные в пунктах 5.3.3.1., 7.1.7-7.1.10 конкурсной документации, а также сведения об участнике по форме приложения \mathbb{N}_2 к конкурсной документации.
- 7.3.7. Конверт «Б» должен содержать опись, заверенную подписью и печатью (при ее наличии), и документы, указанные в пунктах 2, 3, 7.5 конкурсной документации, а также заявку на участие в конкурсе и финансово-коммерческое предложение по форме приложений N = 1, 2 к конкурсной документации.
- 7.3.8. В случае представления участником конкурсных заявок по нескольким лотам допускается представление заявок в двух конвертах «Оригинал» и «Копия». В каждом из конвертов должны содержаться конверт «А» в одном экземпляре и конверты «Б» по каждому из лотов, на которые участник подает заявку, содержащие документы в соответствии с требованиями конкурсной документации.
- 7.3.9. Документы, представленные в составе каждого конверта, должны быть прошиты вместе с описью документов, скреплены печатью (при ее наличии) и заверены подписью уполномоченного лица участника. Все листы конкурсной заявки должны быть пронумерованы.
- 7.3.10. В случае несоответствия экземпляров конкурсной заявки представленных в конверте «Оригинал» и в конверте «Копия», преимущество имеет экземпляр, представленный в конверте «Оригинал».
- 7.3.11. Оригинал и копия заявки на участие в конкурсе должны быть подписаны лицом, имеющим право подписи документов от имени участника. Все страницы конкурсной заявки, за исключением нотариально заверенных

документов и иллюстративных материалов, должны быть завизированы лицом, подписавшим заявку на участие в конкурсе.

- 7.3.12. Все рукописные исправления, сделанные в конкурсной заявке, должны быть завизированы лицом, подписавшим заявку на участие в конкурсе.
- 7.3.13. Конверты с конкурсными заявками принимаются до истечения срока подачи конкурсных заявок.
- 7.3.14. По истечении срока подачи конкурсных заявок конверты не принимаются.
- 7.3.15. Представитель участника для подачи части заявки на бумажном носителе должен иметь при себе:
- доверенность на право подачи документов, а также решение или приказ о назначении на должность лица, выдавшего доверенность, если от имени участника действует лицо на основании доверенности. Если от имени участника действует лицо на основании устава (учредительных документов), должны быть представлены решение о назначении лица на должность или приказ о назначении на должность. Документы/копии документов должны быть заверены подписью и печатью (при ее наличии) участника. Представитель участника должен иметь при себе паспорт;

7.4. Изменение и отзыв конкурсных заявок

- 7.4.1. Участник вправе изменить или отозвать поданную конкурсную заявку в любое время до истечения срока подачи конкурсных заявок, не утрачивая права на обеспечение заявки.
- 7.4.2. Никакие изменения не могут быть внесены в конкурсную заявку после окончания срока подачи конкурсных заявок.

7.5. Условия финансово-коммерческого предложения

- 7.5.1. Финансово-коммерческое предложение должно быть оформлено в соответствии с формой приложения № 2 к конкурсной документации. Финансово-коммерческое предложение должно включать цену за единицу (если указание единичных расценок предусмотрено конкурсной документацией) и общую цену предложения, а также подробное описание с указанием марок, моделей (спецификацию, технические требования и др.) товаров, работ, услуг (если подробное описание предусмотрено конкурсной документацией).
- 7.5.2. Цены необходимо приводить в рублях с учетом всех возможных расходов участника.
 - 7.5.3. Цены должны быть указаны без учета НДС.
- 7.5.4. Для целей единообразного подхода к расчету сумм финансовокоммерческого предложения суммы с учетом НДС необходимо рассчитывать следующим образом: цена единицы товаров, работ, услуг без учета НДС, округленная до двух знаков после запятой, умножается на количество, полученное значение округляется до двух знаков после запятой и умножается на

- 1,18 (либо иной коэффициент в зависимости от ставки НДС, применяемой в отношении участника).
- 7.5.5. Финансово-коммерческое предложение должно содержать все условия, предусмотренные конкурсной документацией и позволяющие оценить конкурсную заявку участника. Условия должны быть изложены таким образом, чтобы при рассмотрении и оценке заявок не допускалось их неоднозначное толкование. Все условия конкурсной заявки участника понимаются заказчиком буквально, в случае расхождений показателей изложенных цифрами и прописью, приоритет имеют написанные прописью.
- 7.5.6. Предложение участника о цене, содержащееся в финансово-коммерческом предложении не должно превышать начальную (максимальную) цену договора (цену лота), установленную в конкурсной документации (с учетом НДС и без учета НДС). Если в документации указаны единичные расценки закупаемых товаров, работ, услуг, в финансово-коммерческом предложении должны быть указаны единичные расценки по каждому из предлагаемых участником товаров, работ, услуг. Единичные расценки, предложенные участником, не должны превышать единичные расценки, установленные в конкурсной документации (с учетом НДС и без учета НДС).

7.6. Предоставление технического предложения

- 7.6.1. Техническое предложение представляется в порядке, предусмотренном пунктом 3 конкурсной документации.
- 7.6.2. В техническом предложении участника должны быть отражены все условия, указанные в техническом задании конкурсной документации.
- 7.6.3. Все условия, указанные в техническом предложении, должны быть изложены таким образом, чтобы заказчик мог определить конкретные показатели, характеристики предлагаемых товаров, работ, услуг.
- 7.6.4. В случае поставки товаров в техническом предложении должны быть указаны марки, модели, наименования предлагаемого товара по каждой позиции.
- 7.6.5. Если участником конкурса предлагается эквивалентный товар, участник в техническом предложении должен отразить соответствующую информацию по каждому наименованию эквивалентного товара.

8. Заключение договора

8.1. Предоставление информации о конечных бенефициарах

8.1.1. До заключения договора лицо, с которым заключается договор по итогам конкурса, представляет сведения о своих владельцах, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов. В случае непредставления указанных сведении и документов победитель, иной участник с которым заключается договор, считается уклонившимся от заключения договора.

8.2. Заключение договора

- 8.2.1. Положения договора (условия, цена) не могут быть изменены по сравнению с конкурсной документацией и конкурсной заявкой победителя конкурса, за исключением случаев, предусмотренных конкурсной документацией. При невыполнении победителем конкурса требований данного пункта он признается уклонившимся от заключения договора. Договор в таком случае может быть заключен с участником, конкурсной заявке которого присвоен второй номер, с учетом требований данного пункта.
- 8.2.2. Заказчик направляет участнику конкурса, с которым заключается договор проект договора в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты опубликования итогов конкурса на сайтах.
- 8.2.3. Участник конкурса, с которым заключается договор, должен представить обеспечение исполнения договора (если требование об обеспечении исполнения договора установлено в конкурсной документации), иные документы, если документацией предусмотрено их представление на этапе заключения договора и подписанный со своей стороны договор не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты получения проекта договора от заказчика. Участник конкурса, с которым заключается договор, должен при заключении договора по требованию заказчика представить документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего договор.
- 8.2.4. Договор заключается в соответствии с законодательством Российской требованиями конкурсной Федерации, документации согласно приложению № 6 к конкурсной документации в срок, предусмотренный постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. No 1352 «Об особенностях субъектов участия малого И предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами не более 20 (двадцати) рабочих дней со дня принятия юридических лиц», заказчиком решения о заключении такого договора, за исключением случаев, законодательством Российской Федерации соответствии c когда заключения договора необходимо его одобрение органом управления заказчика, а также в случаях, когда действия (бездействие) заказчика при осуществлении закупки обжалуется в антимонопольном органе либо в судебном порядке. В указанных случаях договор должен быть заключен в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня одобрения заключения договора органом управления заказчика, вступления в силу решения антимонопольного органа или судебного акта, предусматривающего заключение договора. При этом договор не может быть заключен ранее 10 (десяти) календарных дней с даты опубликования информации об итогах конкурса на сайтах.
- 8.2.5. В случае если победитель конкурса уклоняется от подписания договора в установленные сроки, договор может быть заключен с участником, конкурсной заявке которого присвоен второй номер.
- 8.2.6. Участник конкурса, с которым заключается договор, обязан заключить договор на условиях конкурсной документации, конкурсной заявки и своего финансово-коммерческого предложения. Стоимость договора

определяется на основании стоимости финансово-коммерческого предложения такого участника без учета НДС, с учетом применяемой им системы налогообложения.

По согласованию сторон договор может быть заключен с победителем, участником, с которым заключается договор, по цене ниже, чем указана в его заявке/предложении без изменения остальных условий договора.

- 8.2.7. Срок выполнения обязательств по договору определяется на основании требований конкурсной документации и условий финансовокоммерческого предложения.
- 8.2.8. В срок, предусмотренный для заключения договора, заказчик вправе отказаться от заключения договора с победителем или участником, конкурсной заявке которого присвоен второй номер (в случае если победитель признан уклонившимся от заключения договора и принято решение о его заключении с участником, заявке которого присвоен второй порядковый номер), единственным участником, допущенным к участию в конкурсе (в случае если принято решение о заключении договора с таким участником), в случае установления его несоответствия требованиям конкурсной документации или в связи с предоставлением участником недостоверной информации о своем соответствии таким требованиям.

8.3. Исполнение, изменение, расторжение договора

- 8.3.1. Заказчик по согласованию с исполнителем договора вправе изменить или расторгнуть договор в случае существенного изменения обстоятельств, из которых они исходили при заключении договора, в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Российской Федерации. В случае не достижения соглашения об изменении условий договора в соответствии с существенно изменившимися обстоятельствами или о его расторжении договор может быть расторгнут или изменен судом в порядке и по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.
- 8.3.2. Заказчик в одностороннем порядке может отказаться от исполнения обязательств по договору по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.
- 8.3.3. Заказчик по согласованию с исполнителем договора при заключении и/или в ходе исполнения договора вправе изменить количество предусмотренных договором товаров, объем предусмотренных работ, услуг при изменении потребности в товарах, работах, услугах, на поставку, выполнение, оказание которых заключен договор в пределах 30% (тридцати процентов) от начальной (максимальной) цены договора (цены лота), если иное не предусмотрено в пункте 5 конкурсной документации, а также при выявлении потребности дополнительном объеме работ, В услуг, товаров, предусмотренных договором, но связанных с такими работами, услугами, товарами, предусмотренными договором.
- 8.3.4. При поставке дополнительного количества таких товаров, выполнении дополнительного объема таких работ, оказании дополнительного

объема таких услуг заказчик по согласованию с исполнителем договора вправе изменить первоначальную цену договора пропорционально количеству таких товаров, объему таких работ, услуг, а при внесении соответствующих изменений в договор в связи с сокращением потребности в поставки таких товаров, выполнении таких работ, оказании таких услуг заказчик в обязательном порядке меняет цену договора указанным образом.

- 8.3.5. Лицо, с которым заключен договор, обязано информировать заказчика в сроки, установленные договором, о произошедших изменениях в сведениях в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных), и о составе исполнительных органов, с подтверждением соответствующими документами.
- 8.3.6. При исполнении договора не допускается перемена поставщика (исполнителя, подрядчика), за исключением случаев, если новый поставщик (исполнитель, подрядчик) является правопреемником поставщика (исполнителя, подрядчика) по такому договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения. Новый поставщик (исполнитель, подрядчик) должен соответствовать требованиям к участникам конкурса, которые устанавливались в конкурсной документации.
- 8.3.7. При исполнении договора по согласованию с заказчиком допускается поставка товара, выполнение работы или оказание услуги, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в договоре. При этом стоимость поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг не должна быть выше стоимости, указанной в договоре.

Приложение № 1 к конкурсной документации

	На бланке уча	стника
ЗАЯВКА	(наименова	ние участника) НА УЧАСТИЕ
	В КОНКУРСЕ №	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Заявка должна быть пос	дготовлена отдельно на каз	нсдый лот
	алее - участник) <i>(указ</i> сольких лиц на сторог е полностью изучив настоящим подаю зая	влять и действовать от имени нать наименование участника или, е не одного участника, наименования всю конкурсную документацию, я вку на участие в конкурсе № по почения договора <u>указать предмет</u>
полномочия наводит отчетов, документов к юридическим и фи	ь справки или провод и сведений, представле вическим лицам, госуд с банкам за разъясне	казчика настоящим предоставляются ить исследования с целью изучения енных в данной заявке, и обращаться арственным органам и учреждениям ниями относительно финансовых и
Настоящая за уполномоченному пр ссылка в сопровождиеобходимую для пр заявке, или относящи	явка служит также редставителю любого ающей документации, роверки заявлений и сихся к ресурсам, опыту и	разрешением любому лицу или учреждения, на которое содержится представлять любую информацию ведений, содержащихся в настоящей компетенции участника.
ознакомилось(ся) с у	словиями конкурсной д	(наименование участника, документации, с ними согласно(ен) и
возражений не имеет В частности, заявку, согласно(ен) о	(наименовані	ие участника), подавая настоящую
представленных сведений, имеющихс	(наимено я в распоряжении заказ	
•	ибку или упущение в з <i>ника)</i> заявке ответство	представленной енность целиком и полностью будет
· ·	(наименован	-
	_	проведения конкурса в порядке й без объяснения причин.

- победителем может быть признан участник, предложивший не самую
низкую цену.
В случае признания (наименование участника) победителем мы
обязуемся:
1. Придерживаться положений нашей заявки в течение указать срок но
не менее 120 календарных дней с даты, установленной как день вскрытия заявок.
Заявка будет оставаться для нас обязательной до истечения указанного периода.
2. До заключения договора представить сведения о своих владельцах,
включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов.
(наименование участника) предупрежден(о), что при непредставлении
указанных сведений и документов, заказчик вправе отказаться от заключения
договора.
3. Подписать договор(ы) на условиях настоящей конкурсной заявки и на
условиях, объявленных в конкурсной документации.
4. Исполнять обязанности, предусмотренные заключенным договором,
строго в соответствии с требованиями такого договора.
5. Не вносить в договор изменения, не предусмотренные условиями
конкурсной документации.
Настоящим подтверждаем, что:
- товары, результаты работ, услуг, предлагаемые (наименование
участника), свободны от любых прав со стороны третьих лиц,
(наименование участника) согласно передать все права на товары, результаты
работ, услуг в случае признания победителем заказчику;
- поставляемый товар не является контрафактным (применимо если
условиями закупки предусмотрена поставка товара);
- (наименование участника, лиц, выступающих на стороне
участника) не находится в процессе ликвидации;
- в отношении (наименование участника, лиц, выступающих на
стороне участника) не открыто конкурсное производство;
- на имущество (наименование участника, лиц, выступающих на
стороне участника) не наложен арест, экономическая деятельность не
приостановлена;
- у(наименование участника, лиц, выступающих на стороне
участника) отсутствуют 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 либо 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);

- у руководителей, членов коллегиального исполнительного органа и
главного бухгалтера (наименование участника лиц, выступающих на
стороне участника) отсутствуют непогашенные судимости за преступления в
сфере экономики, в отношении указанных лиц не применялись наказание в виде
лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной
деятельностью, которые связаны с поставкой товаров, выполнением работ,
оказанием услуг, являющихся предметом конкурса, и административные
наказания в виде дисквалификации;
- в отношении(наименование участника, лиц, выступающих на
стороне участника) отсутствуют сведения в реестрах недобросовестных
поставщиков, предусмотренных частью 7 статьи 3 Федерального закона от 18
июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами
юридических лиц»;
(наименование участника) извещены о включении сведений о
(наименование участника) в Реестр недобросовестных поставщиков в
случае уклонения(наименование участника) от заключения договора.
Настоящим (наименование участника, лиц, выступающих на
стороне участника) подтверждаем, что при подготовке заявки на участие в
конкурсе обеспечили соблюдение требований Федерального закона Российской
Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», в том числе
о получении согласий и направлении уведомлений, необходимых для передачи и
обработки персональных данных субъектов персональных данных, указанных в
заявке, в целях проведения конкурса.
(указывается ФИО лица, подписавшего Заявку) даю согласие на
обработку всех своих персональных данных, указанных в конкурсной заявке, в
соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в целях
проведения конкурса.
Настоящим уведомляю, что (наименование участника)
выступает/не выступает (указать необходимое) в качестве производителя
(лица, изготавливающего товары, продукцию, выполняющего работы,
оказывающего услуги).
Настоящим (наименование участника) подтверждает и
гарантирует подлинность всех документов, представленных в составе
конкурсной заявки.
Уполномоченные представители заказчика могут связаться со
следующими лицами для получения дополнительной информации об участнике:
Справки по общим вопросам и вопросам управления
Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)
Справки по кадровым вопросам
Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)
Справки по техническим вопросам
Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)
Справки по финансовым вопросам
Справки по финансовым вопросам Контактное лицо (должность, ФИО, телефон).

Юридический адрес	(указывается	в
отношении каждого лица, выступающего на стороне участни	ка)	
Фактическое местонахождение	(указывается	в
отношении каждого лица, выступающего на стороне участни	ка)	
Телефон ()	(указывается	в
отношении каждого лица, выступающего на стороне участни	ка)	
Адрес электронной почты участника:	,	
Факс () (при наличии)		
Банковские реквизиты		
ИНН (указывается в отношении каждого лица, выступа	иющего на сторо	не
участника)	, 1	
КПП (указывается в отношении каждого лица, выступа	нощего на сторо	не
участника)	, 1	
ОГРН (указывается в отношении каждого лица, с	выступающего	на
стороне участника)	,	
ОКПО (указывается в от	ношении каждо	го
лица, выступающего на стороне участника)		
Название и адрес филиалов (при наличии) (указывае	тся в отношен	ии
каждого лица, выступающего на стороне участника)		
Реквизиты для перечисления денежных средств, внес	енных в качест	ъе
обеспечения заявки		
(заполняется при выборе способа обеспечения заявки в	форме внесен	— ия
денежных средств).	- + +	
Участник выступает в качестве производителя (выстуг	пает ли участник	: В
качестве лица, изготавливающего товары, продукцию, выпо-		
оказывающего услуги) (указать да или нет).	, 1	
Нижеподписавшийся удостоверяет, что сделанные заяв	ления и сведени	ΙЯ.
представленные в настоящей заявке, являются полными, точны		
В подтверждение этого прилагаем все необходимые доку	-	
Представитель, имеющий полномочия подписать заявку на уча	стие от имени	
(полное наименование участника)		
Печать (при наличии) (должность, подпись, ФИО)		
«»20г.		

Приложение № 2 к конкурсной документации

Финансово-коммерческое предложение
Оформляется участником отдельно по каждому лоту
«»20 г.
Varrance No.
Конкурс № лот №
(Полное наименование участника)
Указать форму. Форма должна предусматривать указание цен как с
учетом НДС так и без учета НДС
В случае если участник, согласно условиям технического задания, должен
указать размер аванса:
Размер аванса составляет 20 % (должен быть указан фиксированный
размер аванса. Указание диапазонов значений не допускается.)
Полная и окончательная стоимость выполнения работ, оказания услуг с
учетом всех видов налогов, в том числе без учета НДС/с учетом НДС, составляет:
(сумма прописью) рублей без учета НДС,
(сумма прописью) рублей с учетом НДС,
Имеющий полномочия подписать финансово-коммерческое предложение участника от имени
(Полное наименование участника)
(Должность, подпись, ФИО)
Печать (при наличии)

Приложение № 3 к конкурсной документации

ПРОЕКТ ДОГОВОРА на выполнение работ по капитальному ремонту

пгт.Ерофеи Павлович		
	« <u> </u> »	2025 г.
Частное общеобразовательное учреждени	, ,	
№17) в лице директора Усольцевой Елены	Викторовны	(далее – Заказчик),
действующего на основании Устава с одной	і стороны и	B
лице действующего на о	сновании	, именуемый в
дальнейшем «Подрядчик» с другой стор	оны, именуемі	ые в дальнейшем
"Стороны", заключили настоящий Договор о н	ижеследующем	:
1 П П		

1. Предмет Договора

- 1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по Частное капитальному ремонту стен здании школы на объекте общеобразовательное **№**17» учреждение «РЖД лицей Содержание и требования к работам изложены в пгт.Ерофей Павлович. проектно-сметной документации. (Приложение 1). Ведомость договорной цены является неотъемлемой частью настоящего договора (приложение №2)
- 1.2. Сроки выполнения работ определяются Календарным планом (приложение №3), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

2. Цена Работ и порядок оплаты

За выполненные по настоящему договору работы Заказчик обязуется оплатить Подрядчику 17 857 320 (семнадцать миллионов восемьсот пятьдесят семь тысяч триста двадцать) руб.00 коп., кроме того НДС 20 % - 3 571 464 (три миллиона пятьсот семьдесят одна тысяча четыреста шестьдесят четыре) руб. 00 коп., всего с НДС 21 428 784 (двадцать один миллион четыреста двадцать восемь тысяч семьсот восемьдесят четыре) руб. , 00 коп.

Стоимость выполняемых работ определяется на основании проектносметной документации Заказчика, но не более средств, предусмотренных ведомостью договорной цены с учетом индекса, выражающего отношение общей стоимости предложения подрядчика к предельно-допустимой (начальной) стоимости работ.

2.1. Оплата работ производится после подписания сторонами акта о приемке выполненных работ (формы КС-2) и справки о стоимости выполненных работ (формы КС-3) на основании счёт-фактуры Подрядчика. Счёт-фактура предоставляется подрядчиком не позднее 5 (пяти) календарных дней со дня

выполнения работ. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

Оплата стоимости работ осуществляется в течение 30 календарных дней с даты получения Заказчиком полного комплекта документов на оплату, в том числе: счёта-фактуры и актов выполненных работ формы КС-2, КС-3 в размере 95 процентов от стоимости выполненных работ.

Окончательный расчёт и перечисление оставшихся 5 процентов от стоимости работ производится через 30-ть календарных дней после завершения всех этапов работ по капитальному ремонту и ввода объекта в эксплуатацию в установленном порядке с подписанием членами комиссии «Акта о приёме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов» (формы ФСУ-5) и предоставлением комплекта документов на оплату.

- 2.3 Превышение Подрядчиком проектных объемов и стоимости работ, не подтвержденное дополнительным соглашением Сторон к настоящему договору, Заказчиком не оплачивается.
 - 2.4 Предусмотрено авансирование в размере 20 % от цены договора.

3. Порядок сдачи и приемки Работ

- 3.1. Заказчик и Подрядчик приказами назначают своих представителей на объекте. По завершении работ Подрядчик представляет Заказчику подписанный акт приемки выполненных работ и справку о стоимости выполненных работ (формы КС- 2, КС-3), подписанную инспектором технического надзора Забайкальской дирекции по капитальному строительству структурного подразделения ДКСС ОАО «РЖД» не позднее последнего числа текущего месяца.
- 3.2. Заказчик в течение 3-х календарных дней с даты получения акта приемки выполненных работ направляет Подрядчику подписанный акт приемки или мотивированный отказ от приемки работ. При наличии мотивированного отказа Заказчика от приемки работ сторонами составляется акт с перечнем необходимых доработок и указанием сроков их выполнения.
- 3.3. В случае принятия Сторонами согласованного решения о прекращении работ настоящий договор расторгается, и между сторонами проводится сверка расчетов. При этом Заказчик обязуется оплатить фактически произведенные до дня расторжения подтвержденные затраты Подрядчика на выполнение работ по настоящему договору.
 - 3.4. Заказчик имеет право досрочно принять и оплатить работы.
- 3.5. Возвратные материалы, изделия и конструкции, образовавшиеся в процессе разборки (демонтажа) передаются Заказчику по акту приема-передачи.
- 3.6. После завершения работ по капитальному ремонту объектов основных средств Заказчик совместно с Подрядчиком и инспектором технического надзора Забайкальской дирекции по капитальному строительству структурного подразделения ДКСС ОАО «РЖД» комиссионно осуществляет приём-сдачу отремонтированного объекта с одновременным подписанием двух экземпляров

- «Акта о приёме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов» (формы № ФСУ-5), составленного балансодержателем. При этом один экземпляр акта остаётся у балансодержателя объектов основных средств, а второй передаётся Подрядчику.
- 3.7. Работы, выполненные с изменением или отклонением от проектносметной документации, не оформленные в установленном настоящим договором порядке, оплате не подлежат.
- 3.8. Заказчик вправе приостановить расчет за выполненные работы с Подрядчиком, если Подрядчиком не выполнены обязательства по настоящему договору.

4. Обязанности Сторон

- 4.1.1. Подрядчик обязан: Выполнить работы в объеме, соответствующем проектно-сметной документации и в сроки предусмотренные настоящим договором. Срок начала и окончания работ согласно Календарному плану (приложение №3)
- 4.1.2. Работы, признанные Заказчиком выполненными неудовлетворительно, должны быть исправлены Подрядчиком за свой счет в течение 15 дней.

Результаты работ должны отвечать требованиям законодательства Российской Федерации и соответствующим государственным стандартам.

- 4.1.3 В случае производства работ в зоне действия технических сооружений и устройств железных дорог обеспечить исполнение требований Положения об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО «РЖД» №1932/р от 30.08.13 г.
- 4.1.4 Устранять недостатки в выполненных работах, допущенные по его вине, своими силами и за свой счет.
- 4.1.5. Незамедлительно информировать Заказчика об обнаруженной невозможности получить ожидаемые результаты или о нецелесообразности продолжения работ.
- 4.1.6. Не разглашать конфиденциальную информацию третьим лицам и не использовать ее для каких-либо целей, кроме связанных с выполнением обязательств по настоящему договору.
- 4.1.7. Не передавать оригиналы или копии документов, полученные от Заказчика, третьим лицам без его предварительного письменного согласия.
- 4.1.8. Обеспечить в ходе выполнения работ необходимые мероприятия по технике безопасности, пожарной безопасности и охране строительной площадки, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли и нести ответственность в полном объеме. Возместить ущерб, причиненный персоналу Заказчика, а также любым третьим лицам в результате несоблюдения правил безопасности Подрядчиком.
- 4.1.9. Вывезти в срок 7 (семь) календарных дней со дня подписания акта о приемке законченного капитальным ремонтом объекта за пределы места

проведения ремонта, принадлежащие Подрядчику машины, оборудование, инвентарь, инструменты, другое имущество и строительный мусор.

- 4.1.10. Выполнить работы собственными силами без привлечения субподрядных организаций.
- 4.1.11. Обеспечить выполнение работ по капитальному ремонту объекта, указанного в пункте 1.1. договора, необходимыми строительными материалами в строгом соответствии с проектно-сметной документацией. Все поставляемые материалы должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.
- 4.1.12. Предоставить Заказчику копии документов, подтверждающих право подписания актов выполненных работ и счетов-фактур уполномоченными должностными лицами Подрядчика.
- 4.1.13. Предоставлять Заказчику информацию об изменениях в составе владельцев Подрядчика, включая конечных бенефициаров, и (или) в исполнительных органах Подрядчика не позднее чем через 5 календарных дней после таких изменений.
- 4.1.14. Неисполнение Подрядчиком обязательств по пунктам 4.1.12 и 4.1.13 является основанием для расторжения настоящего договора. В случае расторжения настоящего договора, Подрядчик обязан предоставить и подписать акт сверки расчетов.
- 4.1.15. Информировать Заказчика о готовности приёмки ответственных конструкций скрытых работ, приёмка которых осуществляется промежуточными актами. Передать комплект оформленной исполнительной документации Заказчику после завершения работ.
- 4.1.16. Подрядчик несёт материальную ответственность за сохранность находящихся в ремонте и действующих инженерных коммуникаций в зоне проведения работ.
- 4.1.17. Осуществлять охрану объекта, материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества на территории строительной площадки.
 - 4.2. Заказчик обязан:
- 4.2.1. Передавать Подрядчику необходимую для выполнения работ информацию и документацию.
- 4.2.2. Принять результаты выполненных работ и оплатить их в установленный срок в соответствии с условиями настоящего договора.
- 4.2.3. Проверять полномочия представителей Подрядчика при подписании документов, относящихся к исполнению настоящего договора.
- 4.2.4. Оплатить фактически произведенные до дня получения Подрядчиком уведомления о расторжении настоящего договора затраты Подрядчика на выполнение работ по настоящему договору в случае досрочного расторжения настоящего договора по инициативе Заказчика.
- 4.2.5. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения (графика), качеством представленных подрядчиком материалов, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность.

- 4.2.6. В течение времени, установленного для выполнения работ по настоящему Договору, представитель Заказчика или любое лицо, уполномоченное им, имеют право беспрепятственного доступа в рабочее время на место производства работ, а в нерабочее время после уведомления об этом Подрядчика.
- 4.2.7. Выдавать Подрядчику в письменной форме мотивированные распоряжения в отношении:
- замены некачественных материалов за счет Подрядчика, не подтвержденных сертификатами или другими документами, удостоверяющих качество материалов.
- прекращения выполнения работы Подрядчиком, если она не соответствует требованиям действующего законодательства Российской Федерации, нормативным документам, требованиям охраны труда и условиям настоящего договора, переделки таких работ для обеспечения надлежащего качества этих работ. Подрядчик не вправе продлевать сроки выполнения работ или повышать их стоимость на том основании, что работы были приостановлены из-за несоблюдения выше перечисленных причин.
- 4.2.8 Заказчик имеет право на увеличение объема работ по данному договору не более 10 % при сохранении тех же цен и условий по данному договору с оформлением дополнительного соглашения по согласованию сторон.

5. Ответственность Сторон

- 5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 5.2. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств третьими лицами, в том числе за допущенные отступления от требований проектно-сметной документации, а также снижение или потерю прочности, надежности, устойчивости объектов и сооружений, срыв сроков выполнения работ.
- 5.3. За нарушение Подрядчиком сроков окончания работ, предусмотренных календарным планом, Заказчик вправе начислить Подрядчику пени в размере 0,1% от стоимости договора за каждый день просрочки.
- 5.4. Уплата пени не освобождает стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений.
- 5.5. Если в течение гарантийного срока обнаруживаются какие-либо дефекты, недоделки и другие недостатки, которые явились следствием применения недоброкачественных материалов, конструкций или неквалифицированного выполнения работ Подрядчиком, то подрядчик обязан их устранить своими силами и за свой счет, в согласованные с Заказчиком сроки, а так же Подрядчик уплачивает штраф в размере 1 % (одного) процента от стоимости настоящего договора. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 2-х дней со дня получения

письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

- 5.6. В случае если подрядчик использует некачественные материалы, Подрядчик обязан заменить такие материалы за свой счет и своими силами.
- 5.7. При начислении штрафных санкций Заказчик направляет Подрядчику уведомление о нарушении срока окончания работ. Если в течение 5 календарных дней со дня получения уведомления, Подрядчик не направляет ответ или дает не мотивированный ответ, то Заказчик вправе удержать сумму штрафных санкций при оплате работ согласно п.2.2. договора в безакцептном порядке.

Датой надлежащего уведомления Подрядчика о начислении штрафных санкций в целях настоящего договора признается дата вручения Подрядчику соответствующего извещения под расписку (при направлении извещения курьером), либо даты вручения Подрядчику заказной корреспонденции почтовой службой (при направлении извещения заказной почтой).

- 5.8. В случае, если Подрядчик в течении 10 дней не приступил к выполнению работ, или нарушает календарный график работ или ненадлежащим образом выполняет свои обязательства по выполнению работ, определенных сметой, Заказчик вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке, уведомив об этом Подрядчика за 5 дней до расторжения настоящего договора. Договор считается расторгнутым по истечении указанного срока с момента вручения уведомления.
- 5.9. В случае неисполнения требований, указанных в п. 4.1.13 настоящего договора, Заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть договор.
- 5.10. В случае производства работ по договору с отступлением от проекта, нарушением строительных норм и правил (СНиП) или иных обязательных требований, а также при повреждении коммуникаций Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 5 % от суммы нанесенного ущерба. Размер ущерба определяется Заказчиком с представлением Подрядчику расчета нанесенного ущерба. Факт нарушения производства работ подтверждается актом Заказчика, составленным в присутствии работника Подрядчика. Уплата штрафа не освобождает Подрядчика от возмещения ущерба.

6. Порядок исполнения гарантийных обязательств

- 6.1. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по Договору.
- 6.2. Гарантийный срок нормальной эксплуатации Объекта и входящих в него инженерных систем, оборудования, материалов и работ устанавливается не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с даты подписания Сторонами акта приема-сдачи отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных фондов (формы ОС-3).
- 6.3. Если в период гарантийной эксплуатации Объекта обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной его эксплуатации, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их

устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 2 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

- 6.4. Указанные гарантии не распространяются на случаи преднамеренного повреждения Объекта со стороны третьих лиц или на случаи повреждения Объекта, вызванные нарушением условий эксплуатации Объекта.
- 6.5. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт, имеющий законную силу.

7. Обстоятельства непреодолимой силы

- одна из Сторон не несет ответственности перед Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств настоящему договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных объявленной или фактической войной, обстоятельств, TOM числе гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, наводнениями и другими природными стихийными землетрясениями, бедствиями, изданием актов органов государственной власти. Срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени в течение, которого будут действовать такие обстоятельства.
- 7.2. Свидетельство, выданное соответствующей торгово-промышленной палатой компетентным органом, является достаточным иным подтверждением продолжительности лействия обстоятельств наличия И непреодолимой силы.
- 7.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее, чем в трехдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему договору.
- 7.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в порядке, установленном пунктом 8.3 настоящего договора.

8. Разрешение споров

- 8.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.
- 8.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии три недели с даты получения претензии.

8.3. В случае если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд Забайкальского края

9. Порядок внесения изменений, дополнений в договор и его расторжения

- 9.1. В настоящий договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются дополнительными соглашениями к настоящему договору.
- 9.2. Если, в процессе производства работ возникнет необходимость внесения изменений в проектно-сметную документацию, то по согласованию Сторон оформляется дополнительное соглашение к настоящему договору.
- 9.3. Настоящий договор может быть досрочно расторгнут по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и настоящим договором.
- 9.4. Заказчик, решивший расторгнуть настоящий договор, должен направить уведомление о намерении расторгнуть настоящий Подрядчику не позднее, чем за 10 (десять) календарных дней до предполагаемой расторжения настоящего договора (за исключением предусмотренного п. 4.1.13 настоящего договора). Настоящий договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении. При этом Заказчик обязан оплатить фактические затраты Подрядчика по выполнению работ, произведенные до даты получения Подрядчиком уведомления о расторжении настоящего договора.
 - 9.5. Заказчик вправе расторгнуть договор в следующих случаях:
- 9.5.1. Задержка Подрядчиком начала работ на объекте или отставание от графика, более чем на две недели по причинам, не зависящим от Заказчика.
- 9.5.2. Отступление Подрядчика от проектно-сметной документации, ведущее к снижению качества работ, подтвержденное соответствующим актом подписанным уполномоченными представителями Сторон.
- 9.6. При расторжении настоящего Договора по соглашению Сторон выполненные работы передаются Заказчику, и производится сверка взаиморасчетов между Заказчиком и Подрядчиком.

10. Антикоррупционная оговорка

10.1. При исполнении своих обязательств по настоящему договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей. При исполнении своих обязательств по настоящему договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего договора законодательством как дача

(получение) взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

10.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 10.1. настоящего раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 10.1. настоящего раздела другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления ______ о нарушениях каких-либо положений пункта 10.1. настоящего раздела: телефон, электронная почта, почтовый адрес Каналы уведомления _____ о нарушениях каких-либо положений пункта 10.1 настоящего раздела: 8(9243423717), 25-51, 841654295-31, электронный адрес sosh-50@mail.ru. 676000 Амурская область, м.о.Сковородинский, пгт. Ерофей Павлович, ул. Пушкина, 31 Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений пункта 10.1. настоящего раздела, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 5 (пяти) рабочих дней, с даты получения письменного уведомления.

- 10.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пункта 10.1. настоящего раздела с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий, как для уведомившей Стороны, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.
- 10.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений пункта 10.1. настоящего раздела и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с пунктом 10.2. настоящего раздела, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее 30 (тридцать) календарных дней до даты прекращения настоящего договора.

11. Срок действия договора

11.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания сторонами и действует до <u>«31» августа 2025</u> года, а в части взаимных расчётов до полного исполнения сторонами всех обязательств по настоящему договору.

12. Прочие условия

- 12.1. Уступка права требования по настоящему договору запрещается.
- 12.2. Право собственности на результаты работ по настоящему договору принадлежит Заказчику.
- 12.3. Стороны обязаны уведомлять друг друга обо всех изменениях, касающихся их юридических адресов, платежных реквизитов, а также о реорганизации, ликвидации, изменениях размера уставного капитала, изменениях в учредительных документах в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения свидетельства о государственной регистрации этих изменений.
- 12.4. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемыми частями.
- 12.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из сторон.
 - 12.6. К настоящему договору прилагаются:
 - 12.6.1. Проектно-сметная документация (приложение№1);
 - 12.6.2. Ведомость договорной цены (приложение №2);
 - 12.6.3. Календарный план (приложение №3).

13. Почтовые адреса, банковские реквизиты сторон, подписи

	ПС)дрядчик:
3.Усольцева		
2025 г.	«»	2025 г.
	З.Усольцева 2025 г.	3.Усольцева <u> </u>

Прилох	кение № 2	
к дого	вору	
от «	>>	2025 г.

Ведомость договорной цены

№		Сумма п (без НДС),		Сумма по с НДС, т	Индекс снижения	
	Наименование	Ремонтные работы	Итого	Ремонтные работы	Итого	стоимости работ
1	Капитальный ремонт здания частного общеобразовательного учреждения «РЖД лицей №17»	Ремонтно- строительные работы. Здание РЖД лицея №17	17 857, 32		21 428,7 8	

Заказчик			Подрядчик	
«»	2025 г.	<u> </u>	<u> </u>	_2025 г.

Прилох	жение №3	
к дого	вору	
от «	>>	2025 г.

Календарный план производства работ по капитальному ремонту частного общеобразовательного учреждения «РЖД лицей №17»

		Годо-		Выполнение по кварталам											
		вой	I		II		III			IV					
№	Наименовани	объем		P							q ₀	9		9	
212	е объекта	работ,	арь	февраль	eBpall	еврал март	апрель	enb lix Hb		HIP FID	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	[dgi
		тыс.р.	HHB			eB _f)eBJ	Ma Ma	ма апр	ипр 	май	июль	HT	KTS	КОН
		без НДС		þ		.5					3	0		Д	
1			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1	Ремонтно-							20	60	20					
	строительные														
	работы. Здание														
	РЖД лицея №17														
	итого														

ЗАКАЗЧИК		подрядчи	IK
«»_ м.п.	2025г.	« <u> » </u>	2025r.

Приложение № 4 к конкурсной документации

ФОРМА

декларации о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства

	Подтверждаем,			ЧТО
	-			(указывается
зако	менование участника закупки) в с на «О развитии малого и среднет ерации» удовлетворяет критери	го предприн иям отнесени	имательства п ия организации	в Российской к субъектам
			субъект малого	•
1	дпринимательства в зависил -			отнесения
пред	принимательства, и сообщаем сле,		•	
	1. Адрес местонахождения (юрид	цическии адро		•
	2. ИНН/КПП:		(Nº, cbe	дения о дат
выда	ачи документа и выдавшем его ор	гане).		
	3. ОГРН:	·	_	
	4. Сведения о соответствии в			
-	него предпринимательства, а т	1	ия о производ	имых товарах
рабо	отах, услугах и видах деятельности	•		
п/п	Наименование сведений	Малые предприятия	Средние предприятия	Показатель
1 ²	2	3	4	5

участия, входящей в состав активов инвестиционных фондов) в уставном

¹ Категория субъекта малого или среднего предпринимательства изменяется только в случае, если предельные значения выше или ниже предельных значений, указанных в пунктах 7 и 8 таблицы, в течение 3 календарных лет, следующих один за другим. 2 Пункты 1 - 11 являются обязательными для заполнения.

	капитале общества с ограниченной ответственностью, процентов	
2.	Суммарная доля участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью ³ , процентов	не более 49
3.	Акции акционерного общества, обращающиеся на организованном рынке ценных бумаг, отнесены к акциям высокотехнологичного (инновационного) сектора экономики в порядке, установленном Правительством Российской Федерации	да (нет)
4.	Деятельность хозяйственного общества, хозяйственного партнерства заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (программ для электронных вычислительных машин, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау), исключительные права на которые принадлежат учредителям (участникам) соответственно хозяйственного общества, хозяйственного партнерства бюджетным, автономным научным учреждениям или являющимся бюджетными учреждениями, автономными учреждениями, автономными учреждениями	да (нет)

_

³ Ограничение в отношении суммарной доли участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью не распространяется на общества с ограниченной ответственностью, соответствующие требованиям, указанным в подпунктах «в» - «д» пункта 1 части 1.1 статьи 4 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»

	образовательным организациям высшего образования			
5.	Наличие у хозяйственного общества, хозяйственного партнерства статуса участника проекта в соответствии с Федеральным законом «Об инновационном центре «Сколково»	да (нет)		
6.	Учредителями (участниками) хозяйственных партнерств являются юридические лица, включенные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень юридических лиц, предоставляющих государственную поддержку инновационной деятельности в формах, установленных Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»	да (нет)		
7.	Среднесписочная численность работников за предшествующий календарный год, человек	до 100 от 101 до 250 указывается количество человек (за предшествую щий календарный год)		
8.	Доход за предшествующий календарный год, который определяется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, суммируется по всем осуществляемым видам деятельности и применяется по всем налоговым режимам, млн. рублей	2000 указывается в млн. рублей (за предшествую щий календарный год) 120 в год - микропредпр иятие		
9.	Содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей сведения о лицензиях, полученных	подлежит заполнению		

	соответственно юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем	
0.	Сведения о видах деятельности юридического лица согласно учредительным документам или о видах деятельности физического лица, внесенного в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2	подлежит заполнению
11.	Сведения о производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2	подлежит заполнению
12.	Сведения о соответствии производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции	да (нет)
13.	Сведения об участии в утвержденных программах партнерства отдельных заказчиков с субъектами малого и среднего предпринимательства	заказчика, реализующего программу
14.	Сведения о наличии у юридического лица, индивидуального предпринимателя в предшествующем календарном году контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», и (или) договоров, заключенных в соответствии с Федеральным законом «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»	да (нет) (при наличии - количество исполненных контрактов или договоров и общая сумма)
15.	Сведения о том, что руководитель, члены коллегиального исполнительного органа, главный	да (нет)

бухгалтер субъекта малого и среднего предпринимательства не имеют судимости за преступления в сфере экономики, а также о том, что в отношении указанных физических лиц не применялось наказание в виде лишения права занимать определенные должности определенной заниматься связанной деятельностью, деятельностью субъекта малого и предпринимательства, среднего административное наказание в виде дисквалификации Информация да (нет) наличии 0 16. сведений субъекте малого И среднего предпринимательства недобросовестных реестрах предусмотренных поставщиков, федеральными законами «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд≫

(подпись) М.П.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) подписавшего, должность)

Приложение № 5 к конкурсной документации

Сведения об опыте выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров $\Phi OPMA$

Γ	Реквизиты	Контрагент	Срок действия	Сумма	Предмет	Наличие жалоб,	Сведения об
o	договора	(с указанием филиала,	договора (момент	договора (в	договора	претензий,	обоснованност
Д		представительства,	вступления в силу,	руб., без учета	(указываются	исковых	ИИ
		подразделения которое	срок действия, дата	НДС и с	только договоры	заявлений со	удовлетворени
		выступает от имени	окончательного	учетом НДС с	о наличии	стороны	и участником
		юридического лица)	исполнения)	указанием	требуемого	контрагента в	требований
				стоимости в	опыта)	связи с	контрагента по
				год либо иной		ненадлежащим	итогам
				отчетный		исполнением	рассмотрения
				период)		участником	жалоб
						обязательств по	претензий,
						договору	исковых
							заявлений

Имеющий полномочия действовать от имени участника
(Полное наименование участника)
(Должность, подпись, ФИО)
Печать (при наличии)

Приложение № 6 к конкурсной документации

Сведения о квалифицированном персонале участника $\Phi OPMA$

№	Количество специалистов по требуемой специальности	Из них состоят в штате	Иные требования необходимые для оценки заявки участника или подтверждения квалификации

Имеющий	полномочия	действовать	ОТ	имени	участника
(Полное наимел	нование участника)	<u>-</u>			
			_		
(Должность, подпись	, ФИО)				
Печать (при наличии))				

Приложение № 7 к конкурсной документации

Сведения о наличии производственных мощностей, ресурсов ФОРМА

No	Наименование	Основания для	Иные требования
		использования (договор	необходимые для оценки
		аренды, право собственности	заявки участника или
		и др.)	подтверждения
			квалификации

Имеющий полномочия действовать от имени	
участника	
(Полное наименование участника)	
(Должность, подпись, ФИО)	
Печать (при наличии)	

Приложение № 8 к конкурсной документации

Сведения о наличии технических, сервисных служб $\Phi OPMA$

№	Адрес	Статус сервисного центра	Среднее время	Полномочия	Иные требования
	местонахождения	сервисной службы	прибытия	(наделен ли	необходимые для
	сервисного центра,	(является ли центр,	представителей	правом сервисный	оценки заявки
	сервисной службы	служба подразделением	сервисной службы,	центр, сервисная	участника или
		участника, либо	среднее время	служба	подтверждения
		осуществляется	ремонта,	осуществлять	квалификации, в
		сотрудничество на	рассмотрения	ремонт данного	том числе наличие
		основании договорных	сервисным	оборудования	сертификатов
		отношений)	центром		

Имеющий полномочия действовать от имени участника	
(Полное наименование участника)	
	<u>_</u>
(Должность, подпись, ФИО)	
Печать (при наличии)	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 536171759065585446564790988547248581220572211468

Владелец Усольцева Елена Викторовна

Действителен С 23.10.2024 по 23.10.2025