

от «__» _____ 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по проведению текущего ремонта для нужд
ГБОУ Школа №1363 бюджет 2016 года.

- 1. Объект закупки:** выполнение работы по текущему ремонту для нужд образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования города Москвы в 2016 году (совместная закупка).
- 2. Краткие характеристики выполняемых работ, оказываемых услуг и поставляемых товаров:** Строительно-монтажные работы по адресам:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 1363"	
1	Москва, Ферганский проезд, д.9, корп.3

- 3. Количество поставляемого товара выполняемых работ и услуг для каждой позиции и вида, номенклатуры или ассортимента:** В соответствии дефектной ведомостью, сметой и настоящим Техническим заданием.
- 4. Сопутствующие работы, услуги, перечень, сроки выполнения, требования к выполнению:** Не установлено.
- 5. Общие требования к работам, услугам, товарам, требования по объему гарантий качества, требования по сроку гарантий качества на результаты осуществления закупок:**

Все работы должны выполняться в соответствии с действующими СНиП, ГОСТ, СанПиН, правилами техники безопасности и другими нормативными документами;

5.1. Подрядчик обязан выполнять работы в соответствии с ВСН 58-88(р) «Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта, технического обслуживания, объектов коммунального и социально-культурного назначения», утвержденного приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству от 23 ноября 1988 года № 312.

5.2. Подрядчик, выполняющий работы, должен обеспечивать объект всеми видами материально-технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства ремонтных работ в сроки, установленные контрактом.

5.3. Подрядчик обязан обеспечить разработку и выполнение плана мероприятий, обеспечивающих безопасные условия работы, а привлекая для производства работ субподрядные организации, произвести разработку и выполнение совместно с субподрядчиками.

5.4. Производство работ предусматривает выполнение Подрядчиком работ в полном соответствии с настоящим Техническим заданием. Все работы выполняются рабочими соответствующих специальностей и квалификации, с необходимыми допусками и разрешениями на производство работ. Подрядчик должен обеспечить на объекте наличие достаточного количества инженерного состава, технического персонала и рабочих требуемых специальностей.

5.5. Подрядчик должен выполнять требования, предъявляемые заказчиком, образовательной организацией, при осуществлении контроля за ходом выполнения работ, а также уполномоченными представителями контролирующих и надзорных органов. Для проверки соответствия качества работ требованиям, установленным Контрактом, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.

5.6. Продолжительность рабочего дня и недели устанавливается Подрядчиком самостоятельно по согласованию с образовательной организацией, и должна обеспечивать своевременное выполнение работ.

5.7. Подрядчик должен представить Заказчику и образовательной организации приказ о назначении представителя Подрядчика, ответственного за работы на объекте.

5.8. Все виды, объемы и сроки выполнения работ в обязательном порядке согласовываются с Заказчиком.

5.9. Подрядчик обязан обеспечить содержание и уборку строительной площадки (места производства работ) и прилегающей непосредственно к ней территории.

5.10. Экологические мероприятия – в соответствии с нормативными требованиями Российской Федерации и города Москвы, а также предписаниями надзорных (контролирующих) органов. При осуществлении работ Подрядчик обязан соблюдать требования закона и иных правовых актов об охране окружающей среды. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований. В процессе выполнения работ предусмотреть мероприятия исключающие загрязнение прилегающей территории строительными отходами. Предусмотреть меры по предотвращению пылеобразования.

5.11. Подрядчик ежемесячно возмещает образовательной организации затраты за коммунальные услуги по тарифам потребителя утвержденным действующим законодательством.

5.12. Подрядчик обязан в 5-дневный срок со дня подписания акта приемочной комиссии о приемке законченного ремонтного объекта, обязан вывезти за пределы строительной площадки, принадлежащие ему строительную технику, оборудование, инвентарь, инструменты, временные сооружения и другое имущество, а также строительный мусор.

5.13. Условия выполнения работ: выполнение работ осуществляется в условиях действующей образовательной организации. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе образовательной организации или представлять угрозу для сотрудников и/или обучающихся образовательной организации. Соблюдение правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций образовательной организации. Соблюдение правил привлечения и использования иностранной и иногородней рабочей силы, установленные законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами города Москвы. Подрядчик на момент открытия объекта, должен представить образовательной организации список сотрудников, привлеченных к выполнению работ на данном объекте, с указанием фамилии, имени и отчества, года рождения и паспортных данных, места регистрации, а в случае привлечения иностранных граждан также предоставляет патент на работу.

5.14. Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ: Вся полнота ответственности при выполнении работ на объекте за соблюдением норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности возлагается на Подрядчика. Организация и выполнение работ должны осуществляться с соблюдением законодательства Российской Федерации об охране труда, строительных норм и правил, сводов правил по проектированию и строительству; межотраслевых и отраслевых правил и типовых инструкций по охране труда, утвержденные в установленном порядке; государственные стандарты системы стандартов безопасности труда, утвержденные Госстандартом России или Госстроем России; правила безопасности, правила устройства и безопасной эксплуатации, инструкции по безопасности; государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, гигиенические нормативы, санитарные правила и нормы, утвержденные Минздравом России. При производстве строительно-монтажных работ строго соблюдать Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390. Перед началом производства работ необходимо провести инструктаж о методах работ, последовательности их выполнения, необходимых средствах индивидуальной защиты. Безопасность выполняемых работ - согласно Федеральному закону от 30 декабря 2001 года № 197-ФЗ; Федеральному закону от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ГОСТ 12.1004.91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть первая. Общие требования»; ПУЭ-99 «Правила устройства электроустановок» и др.

Мероприятия по охране труда: охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (каска, специальная одежда, обувь и др.),

выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства), наличием санитарно-бытовых помещений и устройств в соответствии с действующими нормами. Организация строительной площадки, для ведения на ней работ, должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения строительно-монтажных работ. Рабочие места в вечернее время должны быть освещены по установленным нормам; наличие положения. Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций: при производстве работ должны использоваться оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные к применению органами государственного надзора. На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварии, наличие плана мероприятий.

5.15. Требования по передаче Заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ: В соответствии с контрактом. Подрядчик дополнительно обязан передать Заказчику акты на скрытые работы, акты или протоколы испытаний, сертификаты на материалы и чертежи и т.п., оформленные в установленном порядке.

5.16. Требования по сроку гарантий качества на результаты работ (услуг):

24 месяца с даты подписания сторонами Акта о приемке в эксплуатацию приемочной комиссией готового к эксплуатации Объекта. Если в период гарантийной эксплуатации Объекта обнаружатся недостатки, препятствующие нормальной его эксплуатации, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет в установленные Заказчиком сроки. Рассмотрение споров, которые не могут быть разрешены в досудебном порядке, осуществляется в Арбитражном суде города Москвы.

6. Требования к качественным характеристикам работ и услуг, требования к функциональным характеристикам товаров, в том числе подлежащих использованию при выполнении работ, оказании услуг.

Требования к безопасности товаров, работ и услуг, требования к комплектности (объемам) поставки. В случае указания на товарный знак - параметры эквивалентности (конкретные показатели этого товара), за исключением случаев несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев осуществления закупок на поставки запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование:

Для качественного выполнения работ, применяемые материалы должны соответствовать требованиям к материалам, указанным в документации о закупке, в том числе указанные в Сведениях о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иных сведениях о товаре. Подрядчик выполняет объем работ своими материалами и средствами, с использованием материалов, соответствующих государственным стандартам, техническим условиям и СНИП, обеспеченными техническими паспортами, сертификатами и другими документами, удостоверяющими их качество.

После заключения контракта: в случае использования при производстве работ товаров, подлежащих обязательной сертификации (декларации) в соответствии с действующим законодательством, подрядчик предоставляет заказчику копии документов, подтверждающих сертификацию (декларирование) такой продукции.

Подрядчик несет ответственность за сохранность всех используемых для исполнения контракта материалов и оборудования до сдачи готового объекта в эксплуатацию. Подрядчик обязан представить Заказчику данные о выбранных им материалах и оборудовании. При применении материалов не соответствующих указанным нормам и требованиям Заказчик оставляет за собой право предъявить претензии к Подрядчику с наложением штрафных санкций при исполнении контракта.

6.1. Технология и методы производства работ – в полном соответствии с дефектной ведомостью, сметной документацией, техническим заданием, стандартами, строительными нормами и правилами и иными действующими на территории Российской Федерации нормативно-правовыми актами;

6.2. Требуемое качество и надежность результата выполненных работ должны обеспечиваться подрядными организациями путем осуществления комплекса технических, экономических и

организационных мер эффективного контроля на всех стадиях выполнения работ. Качество выполненной Подрядчиком работы должно соответствовать требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода. Подрядчик может принять на себя по договору обязанность выполнить работу, отвечающую требованиям к качеству, более высоким по сравнению с установленными для сторон требованиями.

6.3. Если законом, иными правовыми актами или в установленном ими порядке предусмотрены обязательные требования к работе, выполняемой по контракту, Подрядчик, обязан выполнять работу, соблюдая эти требования.

6.4. Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться в пределах компетенции, установленной контрактом, подрядчиком, заказчиком, образовательной организацией.

6.5. Подрядчик обязан безвозмездно устранить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, ухудшившее качество работ, в согласованные сроки. При возникновении аварийной ситуации по вине Подрядчика, восстановительные и ремонтные работы осуществляются силами и за счет денежных средств Подрядчика.

7. Требования соответствия нормативным документам (лицензии, допуски, разрешения, согласования): Не требуется.

8. Сроки выполнения работ, оказания услуг и поставки товаров, календарные сроки начала и завершения поставок, периоды выполнения условий контракта: начало работ: с момента заключения контракта, но не ранее 01 июня 2016, окончание работ: 15 августа 2016 года.

9. Порядок выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров, этапы, последовательность, график, порядок поэтапной выплаты авансирования, а также поэтапной оплаты исполненных условий контракта:

График производства работ разрабатывается Подрядчиком (согласно установленного порядка и в соответствии с технологиями производства работ) в течение 7 (семи) рабочих дней с момента заключения Контракта, согласовывается с администрацией учреждения и утверждается Заказчиком.

Подрядчик обязан осуществить выполнение работ в последовательности, установленной нормами и правилами для данного вида работ с соблюдением технологического процесса и графиком производства работ.

Заказчиком совместно с Подрядчиком при открытии объекта оформляются акты открытия и передачи строительной площадки в производство работ.

9.1. Порядок оплаты результатов работ: в соответствии с контрактом.

9.2. Порядок сдачи и приемки результатов работ: в соответствии с контрактом.

9.3. Аванс не предусмотрен.

10. Качественные и количественные характеристики поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг, установление которых обязательно и которые обеспечивают однозначное понимание потребности заказчика. При этом недопустима излишняя детализация параметров, не влияющих на реализацию потребности в целом, приводящая к ограничению количества потенциальных участников закупок:

Согласно приложения 1 к техническому заданию («Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме»).

СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ, ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА, ЕГО БЕЗОПАСНОСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ТОВАРА, О РАЗМЕРЕ, ОБ УПАКОВКЕ, ОТГРУЗКЕ ТОВАРА И ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

№№П/П	Наименование товара/материала	Указание на товарный знак (при наличии), наименование страны происхождения товара	Технические характеристики			Ед. Изм.	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
1	Шпатлевка		для выравнивания стен и потолков	соответствие	соответствие		
			Температура основания	от 0 до +40	+10	°С	
			Время высыхания при слое 0,5 мм	до 5	2	ч	
			Добавление антисептиков	требуется; не требуется	не требуется		
			Основа масляно-клеевая	соответствие	соответствие		
			Цвет	белый	белый		
			мыло	присутствует; отсутствует	отсутствует		
2	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные		Массовая доля нелетучих веществ	от 52 до 61	57	%	
			рН краски	не менее 6,8	8,0		
			Укрывистость высушенной пленки	не более 210	100	г/м ²	
			Марка	ВД-ВА-224, ВД-АК-111; ВД-КЧ-26, ВД-КЧ-183	ВД-ВА-224, ВД-АК-111		
			Смываемость пленки краски	Не более 3,5	ВД-ВА-224 3,0, ВД-АК-111 2,0	г/м ²	
			Условная вязкость краски по вискозиметру ВЗ-246	Не менее 30	30	с	
			Стойкость пленки к статическому	не менее 12	ВД-ВА-224	ч	

			воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С		12, ВД-АК-111 24		
			Условная светостойкость (изменение коэффициента диффузионного отражения)	не более 5	ВД-ВА-224 -, ВД-АК-111 5	%	
			Степень перетира	не более 70	ВД-ВА-224 30, ВД-АК-111 60	мкм	
			Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С	не более 1	1	ч	
			Коэффициент отражения при геометрии угла 0 –45о пленки краски	≥82	82	%	
3	Краски водно-дисперсионные акриловые		Массовая доля нелетучих веществ	не менее 40	57	%	
			Степень перетира	не более 150	60	мкм	
			рН краски	8-9	8,1-8,9		
			Смываемость пленки краски	Не более 3	2	г/м2	
			Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре 20°С	Не менее 20	24	ч	
			ровная однородная матовая поверхность	соответствие	соответствие		
			Время высыхания при температуре +20°С	Не более 2	2	ч	
			Морщины, оспины и посторонние включения	отсутствуют	отсутствуют		
			Укрывистость высушенной пленки	не более 160	150	г/м2	
			Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 при температуре 20°С с диаметром сопла 4 мм	не менее 12	12	с	
4	Материал рулонный кровельный		Масса вяжущего с наплавленной стороной	не менее 2	2	кг/м2	
			Разрывная сила материала при растяжении,	не менее 340(35)	340(35)	Н (кгс)	
			Температура хрупкости вяжущего по Фраасу	не выше 238 (минус 35)	238 (минус 35)	К (°С)	

			Водопоглощение в течение 24 ч	не более 1,5	1,4	% по массе	
			Потеря посыпки	не более 2	1,5	г/образе ц	
			Ширина	Не менее 980	980	мм	
5	Смола каменноугольная		Плотность при 20 ⁰ С	не более 1220	1200	кг/м ³	
			Массовая доля воды	не более 4	4	%	
			Массовая доля веществ, нерастворимых в толуоле (α -фракция) в пересчете на безводную смолу каменноугольную	не более 13	13	%	
			Массовая доля веществ, нерастворимых в хинолине (α_1 -фракция) в пересчете на безводную смолу каменноугольную	не более 6	6	%	
			Массовая доля золы в пересчете на безводную смолу каменноугольную	не более 0,10	0,10	%	
			рН водной вытяжки	7,0-8,5	7,1-8,4		
			Сорт	1 или 2	1		
6	Гипсовые вяжущие		Марка вяжущего	Г-2;Г-3;Г-4;Г-5;Г-6;Г-7;Г-10;Г-13;Г-16;Г-19;Г-22;Г-25	Г-2		
			Предел прочности образцов-балочек размерами 40x40x160 мм в возрасте 2 ч при сжатии, при изгибе	не менее 1,2 (12)	при сжатии 2(20) при изгибе 1,2(12)	МПа (кгс/см ²)	
			Вид вяжущего	быстротвердеющий; нормально твердеющий; медленнотвердеющий	нормально твердеющий		
			Максимальный остаток на сите с размерами ячеек в свету 0,2 мм	не более 23	14	%	
			Сроки схватывания начало, конец	не менее 2	начало 2 конец 15	мин	
			Индекс сроков твердения	А;Б;В	Б		
			Помол	Грубый; средний;	средний		

				тонкий			
7	Рубероид		Марка	рм 350	рм 350		
			Гибкость на брусе радиусом 25 мм и температуре +50 оС	без растрескиваний	без растрескиваний		
			Ширина	не менее 100	100	см	
			Масса	более 25	30	кг	
			Токсичность	отсутствует	отсутствует		
			Водозащищенность – тестирование на протяжении 72 часов	без признаков протекания	без признаков протекания		
			По применяемым вяжущим	простые, на вяжущем одного вида	простые, на вяжущем одного вида		
			По средней плотности	тяжелые	тяжелые		
			Средняя плотность затвердевших растворов в проектном возрасте	не менее 1500	1500	кг/м ³	
			Марка по подвижности	Пк2; Пк4	Пк4		
			Водоудерживающая способность растворных смесей	не менее 90	93	%	
			Расслаиваемость свежеприготовленных смесей	не более 10	8	%	
			Содержание золы-уноса в растворной смеси	менее 21	20	% от массы цемента	
			Марка по морозостойкости	болееF35 и менееF200	F100		
			Отклонение средней плотности раствора в сторону увеличения от установленной проектом	не более 10	8	%	
			Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 2,5	2,5	Мм	
			Норма подвижности по погружению конуса	от 4 - 14	13	см	
Температура заполнителей при их прогреве	не выше 60	50	°С				

8	Обои стеклотканевые под покраску		Количество слоев	однослойные	однослойные	
			Номинальная ширина	Не более 1	1	м
			Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании	не менее 20	20	%
			Белизна	более 65	80	%
			Продольные кромки полотна стеклообоев в рулоне	параллельны	параллельны	
			Отклонение по ширине полотна	не более 10	10	мм
			Размер выступов по торцам рулона в развернутом виде	не более 1 от ширины полотна	1 от ширины полотна	%
9	Краски масляные тип 1		Краски масляные	жидкотертые, цветные и готовы к применению для внутренних работ	жидкотертые, цветные и готовы к применению для внутренних работ	
			применение	для окрасок по дереву, штукатурке и металлу	для окрасок по дереву, штукатурке и металлу	
			цвет	Кремовая;бежевая	Кремовая	
			пленкообразующее вещество	олифа оксоль	олифа оксоль	
			Массовая доля пленкообразующего вещества	не менее 20	20	%
			Массовая доля летучего вещества	не более 20	20	%
			Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре (20±0,5) °С	65-140	66-139	секунд
			Степень перетира	не более 80	80	мкм
			Укрывистость невысушенной пленки краски	не более 210	130	г/кв.м
			Время высыхания до степени 3 при (20±2) °С	не более 24	24	ч

			Твердость пленки по маятниковому прибору тип ТМЛ	не менее 0,05	0,05	у.е.	
			Условная светостойкость пленки	более 1	2	ч	
			Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С	более 0,4	0,5	ч	
			Цвет	Зеленая;темно-серая;красно-коричневая	Зеленая		
			Массовая доля пленкообразующего вещества	не менее 20	20	%	
			Массовая доля летучего вещества	не более 20	20	%	
			Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре (20±0,5) °С	65-140	66-139	секунд	
			Степень перетира	не более 80	80	мкм	
			Укрывистость невысушенной пленки краски	не более 100	80	г/кв.м	
			Время высыхания до степени 3 при (20±2) °С	не более 24	24	ч	
			Твердость пленки по маятниковому прибору по типам ТМЛ и М-3	не менее 0,05	0,05	у.е.	
			Условная светостойкость пленки	более 1	2	мин	
			Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С	более 0,4	0,5	мин	
10	Проволока стальная		Сталь низкоуглеродистая сталь общего назначения	соответствие	соответствие		
			Класс проволоки	I;II;не применяется	I		
			Поверхность	безпокрытия;с покрытием	безпокрытия		
			Точность изготовления	повышенная; нормальная	нормальная		

			Номинальный диаметр проволоки	0,16 - 10,0	0,18-0,20	мм				
			Вид термической обработки	Обработана;не обработана	Обработана					
			Группа по временному сопротивлению разрыву	I;II;не применяется	I					
			Предельные отклонения по диаметру проволоки	не более - 0,20	-0,02	мм				
			Механические свойства проволоки:							
			Временное сопротивление разрыву	290 - 1370 (30 - 140)	690-1369(70-139)	Н/мм ² (кгс/мм ²)				
			Относительное удлинение	не менее 12	15	%				
			Поверхность оцинкованной проволоки полное покрытие цинком	соответствие	соответствие					
11	Средство биоцидное		Вид покрытия антисептик	соответствие	соответствие					
			Место применения	Внутри; вне помещений	Внутри					
			Условия эксплуатации температура	от +5	+6	°С				
			Основа вода	соответствие	соответствие					
12	Линолеум		Истираемость	менее 91	50	мкм				
			Дефекты лицевой поверхности: наплывы, вмятины, царапины, раковины, складки, пузыри, пятна, полосы, искажение рисунка и брызги от краски	отсутствие	отсутствие					
			Номинальные размеры толщины общей	более 3,59	3,60	мм				
			Прочность связи между подосновой и полимерным слоем	более 2,9	4	Н/см				
			Продолжительность самостоятельного горения	не более 30	30	с				
			Предельные отклонения по ширине	Не более 21	от -20 до +20	мм				
			Группа воспламеняемости	В3	В3					
			Показатель теплоусвоения	менее 13	12	Вт/м ² •К				
			Номинальные размеры толщина полимерного слоя для типа ЭКП	более 1,19	1,2	мм				
			Отклонение от параллельности кромок	не более ± 3,0	± 3,0	Мм/м				
			Тип	ПРЗ;ЭКП	ЭКП					

			Номинальные размеры ширина	1200-2000	1201-1999	мм	
			Критическая поверхностная плотность теплового потока	от 19	20	кВт/м ²	
			Абсолютная остаточная деформация	до 1,6	1,4	мм	
			Прочность сварного шва	от 293	294	Н/см ²	
			Прочность связи между лицевым защитным слоем из пленки и следующим слоем	от 7,9	8,0	Н/см	
			Индекс снижения уровня ударного шума (индекс улучшения изоляции ударного шума)	более 17	18	дБ	
			Изменение линейных размеров	до 1,6	1,5	%	
			Группа горючести	Г3	Г3		
13	Плинтусы поливинилхлоридные электротехнические совмещенные		Абсолютная деформация при вдавливании	не более 1	1	мм	
			Марка	Жесткие; полужесткие	Жесткие		
			Изменение линейных размеров	не более 2	2	%	
			Истираемость	не более 120	120	мкм	
			Прочность при растяжении	не менее 20	20	МПа	

Адресный список

на выполнение работ по проведению текущего ремонта
для нужд ГБОУ Школа №1363 в 2016 году

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 1363" выполнение работ по адресу:
- Москва, Ферганский проезд, д.9, корп.3

Заказчик

ГБОУ Школа №1363

Директор

_____ / Е.В.Лавриненко /
М.П.

Подрядчик

ООО «РИФ-Сервис»

Генеральный Директор

_____ / Ежов Е.Л./
М.П.

АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ

(наименование работ)

выполненных в _____
(наименование и место расположения объекта)

Комиссия в составе:
представителя Подрядчика _____

(фамилия, инициалы, должность)
представителя технического надзора заказчика _____

(фамилия, инициалы, должность)
произвела осмотр, выполненных _____

(наименование монтажной организации)
и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы: _____

(наименование скрытых работ)
2. Работы выполнены по Техническому заданию (проектно-сметной документации)

(наименование проектной организации, номера чертежей, дата их составления)
3. При выполнении работ применены _____

(наименование материалов, конструкций, изделий со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. При выполнении работ отсутствуют (или допущены) отклонения от проектно - сметной документации _____

(при наличии отклонений указывается, кем согласованы , номера чертежей и дата согласования)
5. Дата: начала работ _____
окончания работ _____

Решение комиссии

Работы выполнены в соответствии с техническим заданием (проектно – сметной документацией), стандартами, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки.

На основании изложенного разрешается производство последующих работ по устройству (монтажу) _____

(наименование работ и конструкций)

Представитель Подрядчика _____ / _____ /
Представитель технадзора заказчика _____ / _____ /
Представитель проектной организации _____ / _____ /

**Акт
контрольного обмера выполненных Работ**

г. Москва

«__» _____ 20__ г.

Комиссией в составе:
от Заказчика:

_____	_____	_____
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)
_____	_____	_____
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)
_____	_____	_____
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)

от Подрядчика:

_____	_____	_____
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)

В присутствии Руководителя образовательной организации

составлен настоящий акт о том, что в рамках проверки эффективного и целевого использования бюджетных средств, выделенных из бюджета г. Москвы или внебюджетных средств ОО в период с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. на проведение работ по _____ в соответствии с Контрактом от _____ 20__ № ____ произведены контрольные обмеры фактически выполненных работ на Объекте, расположенном по адресу: _____

Результаты контрольных обмеров:

№№ п/п	Наименование (виды) работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.		кв. м	
2.		кв. м	
3.		КОМПЛЕКТ	

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф. И. О.)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф. И. О.)

(должность)

(подпись)

(Ф. И. О.)

(должность)

(подпись)

(Ф. И. О.)

В присутствии

(подпись)

(Ф. И. О.)

(подпись)

(Ф. И. О.)

**Акт
О недостатках (дефектах)**

г. Москва

«__» _____ 20__ г.

Комиссией в составе:
От Заказчика:

_____	_____	_____
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)
_____	_____	_____
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)
_____	_____	_____
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)

от Подрядчика:

_____	_____	_____
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)

В присутствии Руководителя образовательной организации

составлен настоящий Акт о том, что в соответствии с Контрактом № _____ от «__» _____ 20__ г., Техническим заданием и Графиком производства работ к сдаче - приемке представлен законченный ремонт Объект, расположенный по адресу:

При сдаче - приемке законченного ремонта Объекта комиссией выявлены следующие недостатки (дефекты):

[Настоящий Акт составлен в отсутствие Подрядчика, извещен надлежащим образом, копии

документов, подтверждающих надлежащее извещение Подрядчика – приложение к настоящему Акту].

Если Подрядчик присутствует при составлении Акта, то данная фраза удаляется

В связи с выявленными недостатками (дефектами) Объект комиссией не принимается.

Подрядчику устанавливается срок для устранения недостатков(дефектов) и повторного предъявления Объекта к приемке до «__» _____ 20__ г.

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф. И. О.)

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф. И. О.)

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф. И. О.)

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф. И. О.)

В присутствии

_____	_____
(подпись)	(Ф. И. О.)

_____	_____
(подпись)	(Ф. И. О.)

«ФОРМА»

Акт о приемке в эксплуатацию приемочной комиссией
законченного ремонта Объекта

г. Москва

«__» _____ 20__ г.

Приемочная комиссия, назначенная Заказчиком приказом № _____ от «__» _____ 201__ года
в составе:
председателя комиссии –

_____	_____
(должность)	(Ф. И. О.)

Представителей:
заказчика

_____	_____
(должность)	(Ф. И. О.)

_____	_____
(должность)	(Ф. И. О.)

_____	_____
(должность)	(Ф. И. О.)

подрядчика – генеральный директор ООО " _____ " _____
эксплуатационной организации _____
представитель родительской общности ОО № _____

Комиссия установила:

1. Подрядчиком _____ предъявлен к приемке в эксплуатацию законченный ремонт Объект:
(указать ОО, адрес) № _____

2. Комплекс _____ Работ _____ осуществляется _____ Подрядчиком, _____ выполнившим

3. Документация на комплекс Работ разработана: _____.

4. Работы осуществлены в сроки:
начало работ _____ 20__ года окончание работ _____ 20__ года

5. Приемочной комиссии представляется документация - в форме папки приемочной комиссии с
комплект исполнительной документации по Объекту.

Предъявленный к приемке законченный ремонт Объект: (указать ОО, адрес) № _____, ул.
_____, дом _____, корпус _____

имеет следующие показатели: S общ.- м²; V стр.- м³

7. Архитектурно – строительные решения по предъявленному к приемке в эксплуатацию
законченным ремонт объекту: (указать ОО, адрес) № _____ характеризуются следующими
данными: _____,

выполнено следующее: общестроительные, с\т, эл\м, сл\т работы, _____.

8. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации,
теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения и связи обеспечивают нормальную
эксплуатацию сдаваемого объекта: (указать ОО, адрес) № _____ эксплуатация их
разрешена городскими эксплуатационными предприятиями.

9. Все недоделки по предусмотренным работам и дефекты устранены.

10. Сметная стоимость комплекса ремонтных работ по утвержденной документации: всего _____ тыс. руб., в том числе, ремонтно-строительных работ _____ тыс. руб.

11. На основании осмотра предъявленного к приемке в эксплуатацию законченного ремонтом Объекта: _____

в натуре и ознакомления с соответствующей документацией устанавливается оценка качества ремонтно-строительных работ _____ .

Решение приемочной комиссии:

Предъявленное к приемке законченное ремонтом здание (указать ОО, адрес)

№ _____ принять в эксплуатацию.

Председатель приемочной комиссии

Члены комиссии:

«ФОРМА»

АКТ

сдачи-приемки выполненных работ
по Контракту №16ПД13/ 1363/2 от _____

г. Москва «__» _____ 20__ г.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 1363» (ГБОУ Школа № 1363), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Лавриненко Елены Валерьевны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «РИФ-Сервис» (ОГРН 1027700436367, место нахождения: Российская Федерация, Россия, 105043, г. Москва, ул. Первомайская д.42, кв.935), именуемый в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Ежова Евгения Леонидовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», составили настоящий акт о том, что работы по Контракту №16ПД13/ 1363/2 от _____ выполнены в полном объеме и подлежат оплате в сумме: _____ (числом и прописью), в т.ч. НДС 18%.

Фактическое качество выполненных работ соответствует (не соответствует) требованиям Контракта №16ПД13/ 1363/2, Технического задания:

Вышеуказанные работы согласно Контракту №16ПД13/ 1363/2 должны быть выполнены " __ " _____ 201__ года, фактически выполнены " __ " _____ 201__ года

Недостатки выполненных работ выявлены (не выявлены):

Сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями заключенного Контракта №16ПД13/ 1363/1: _____

Размер неустойки (штрафа, пени), подлежащий взысканию с Подрядчика; основания применения и порядок расчета неустойки (штрафа, пени):

Сумма, подлежащая оплате Заказчиком с учетом удержания предъявленных штрафных санкций _____ руб.

По результатам проведенных уполномоченными контрольными органами проверок Подрядчику может быть предъявлено требование по устранению не установленных при сдаче-приемке недостатков выполненных работ, в том числе в части объема и стоимости этих работ, либо о возврате Заказчику излишне уплаченных денежных средств.

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

_____ / _____ /

_____ / _____ /

**Акт
О недостатках (дефектах), обнаруженных в гарантийный срок**

г. Москва

«__» _____ 20__ г.

Комиссией в составе:
от Заказчика:

_____	_____	_____
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)
_____	_____	_____
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)
_____	_____	_____
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)

от Подрядчика:

_____	_____	_____
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)

В присутствии Руководителя образовательной организации

составлен настоящий Акт о том, что в период гарантийного срока на работы, выполненные в соответствии с Контрактом № №16ПД13/ 1363/2 от «__» _____ 20__ на Объекте, расположенном по адресу: _____, выявлены следующие недостатки:

[Настоящий Акт составлен в отсутствие Подрядчика, извещен надлежащим образом, копии документов, подтверждающих надлежащее извещение Подрядчика – приложение к настоящему Акту].

Если Подрядчик присутствует при составлении Акта, то данная фраза удаляется

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф. И. О.)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф. И. О.)

(должность)

(подпись)

(Ф. И. О.)

(должность)

(подпись)

(Ф. И. О.)

В присутствии

(подпись)

(Ф. И. О.)

(подпись)

(Ф. И. О.)

**Акт
о приемке работ по выявленным недостаткам в течение гарантийного срока**

г. Москва

«__» _____ 20__ г.

Комиссией в составе:
от Заказчика:

_____	_____	_____
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)
_____	_____	_____
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)
_____	_____	_____
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)

от Подрядчика:

_____	_____	_____
(Должность)	(Подпись)	(Ф.И.О.)

В присутствии Руководителя образовательной организации

составлен настоящий Акт о приемке работ по выявленным недостаткам в течение гарантийного срока, свидетельствующий о том, что недостатки (дефекты) выявленные комиссией в период гарантийного срока на работы, выполненные в соответствии с Контрактом № _____ от «__» _____ 20__ г. на Объекте, расположенном по адресу: _____ и зафиксированные в Акте от «__» _____ 20__ г. устранены / не устранены в полном объеме.

(указываются недостатки, которые не устранены, если таковые имеются)

[Настоящий Акт составлен в отсутствие Подрядчика, извещен надлежащим образом, копии документов, подтверждающих надлежащее извещение Подрядчика – приложение к настоящему Акту].

Если Подрядчик присутствует при составлении Акта, то данная фраза удаляется

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф. И. О.)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф. И. О.)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф. И. О.)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф. И. О.)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф. И. О.)	

(подпись)

(Ф. И. О.)

АКТ
О надлежащей и своевременной очистке Объекта

г. Москва

«__» _____ 20__ г.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 1363» (ГБОУ Школа № 1363), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Лавриненко Елены Валерьевны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «РИФ-Сервис» (ОГРН 1027700436367, место нахождения: Российская Федерация, Россия, 105043, г. Москва, ул. Первомайская д.42, кв.935), именуемый в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Ежова Евгения Леонидовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона» составили настоящий Акт о том, что в результате обследования Объекта, расположенного по адресу: _____ и территории, прилегающей к Объекту установлено, что Объект освобожден от строительного мусора, механизмов и иного имущества Подрядчика.

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

_____ / _____ /

_____ / _____ /