

		Ведомость ссылочных и прилагаемых документов										Перечень актов освидетельствования скрытых работ																																																																																																													
		<table><tr><th>Обозначение</th><th>Наименование</th><th>Примечание</th></tr><tr><td>ТУ-5762-005-45757203-99</td><td>Плиты каменноватные ROCKWOOL РУФ БАТТС</td><td></td></tr><tr><td>ГОСТ 14918 - 80</td><td>Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий</td><td></td></tr><tr><td>ГОСТ 24454-80*</td><td>Пиломатериалы хвойных пород. Размеры</td><td></td></tr><tr><td>Серия 1.045.9-2.00</td><td>Комплектные системы КНАУФ</td><td></td></tr><tr><td>ГОСТ 5781-82*</td><td>Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия</td><td></td></tr><tr><td>ГОСТ 24379.1-80</td><td>Болты фундаментные. Конструкция и размеры</td><td></td></tr><tr><td>ГОСТ 5915-70*</td><td>Гайки шестигранные класса точности В. Конструкции и размеры</td><td></td></tr><tr><td>ГОСТ 11371-78*</td><td>Шайбы. Технические условия</td><td></td></tr><tr><td>ГОСТ 26633-91*</td><td>Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия</td><td></td></tr><tr><td>ГОСТ 8509-93</td><td>Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент</td><td></td></tr><tr><td>ГОСТ 8510-86*</td><td>Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент</td><td></td></tr><tr><td>ГОСТ 8240-97</td><td>Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент</td><td></td></tr><tr><td>СТО АСЧМ 20-93</td><td>Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент</td><td></td></tr><tr><td>ГОСТ 19903-74*</td><td>Прокат листовой горячекатаный. Сортамент</td><td></td></tr><tr><td>ГОСТ 22042-76*</td><td>Шпильки для деталей с гладкими отверстиями. Класс точности В. Конструкция и размеры</td><td></td></tr><tr><td>ООО "Столярные мастерские ТОКС"</td><td>Каталог столярных изделий под заказ</td><td></td></tr><tr><td>СТО 0043-2005</td><td>Настилы стальные профилированные для покрытий зданий и сооружений. Проектирование, изготовление, монтаж</td><td></td></tr><tr><td>ТУ 5285-001-78334080-2006</td><td>Доборные элементы конструкции покрытия кровли</td><td></td></tr><tr><td>ГОСТ 4028-63*</td><td>Гвозди строительные. Конструкция и размеры</td><td></td></tr><tr><td>СНиП II-26-76</td><td>"Кровли", пособия " Кровли.Технические требования, правила приемки, проектирование и строительство, методы испытаний".</td><td></td></tr><tr><td>СНиП 2.01.02-85</td><td>Противопожарные нормы</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										Обозначение	Наименование	Примечание	ТУ-5762-005-45757203-99	Плиты каменноватные ROCKWOOL РУФ БАТТС		ГОСТ 14918 - 80	Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий		ГОСТ 24454-80*	Пиломатериалы хвойных пород. Размеры		Серия 1.045.9-2.00	Комплектные системы КНАУФ		ГОСТ 5781-82*	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия		ГОСТ 24379.1-80	Болты фундаментные. Конструкция и размеры		ГОСТ 5915-70*	Гайки шестигранные класса точности В. Конструкции и размеры		ГОСТ 11371-78*	Шайбы. Технические условия		ГОСТ 26633-91*	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия		ГОСТ 8509-93	Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент		ГОСТ 8510-86*	Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент		ГОСТ 8240-97	Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент		СТО АСЧМ 20-93	Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент		ГОСТ 19903-74*	Прокат листовой горячекатаный. Сортамент		ГОСТ 22042-76*	Шпильки для деталей с гладкими отверстиями. Класс точности В. Конструкция и размеры		ООО "Столярные мастерские ТОКС"	Каталог столярных изделий под заказ		СТО 0043-2005	Настилы стальные профилированные для покрытий зданий и сооружений. Проектирование, изготовление, монтаж		ТУ 5285-001-78334080-2006	Доборные элементы конструкции покрытия кровли		ГОСТ 4028-63*	Гвозди строительные. Конструкция и размеры		СНиП II-26-76	"Кровли", пособия " Кровли.Технические требования, правила приемки, проектирование и строительство, методы испытаний".		СНиП 2.01.02-85	Противопожарные нормы					<table><tr><th>Номер акта</th><th>Наименование</th><th>Примечание</th></tr><tr><td>1</td><td>Армирование конструкций монолитных поясов</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Бетонирование конструкций</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Освидетельствование опалубки перед бетонированием</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>Антисептирование и огнезащита древесины</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>Огнезащита вспучивающим покрытием металлоконструкций по грунтовому основанию</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										Номер акта	Наименование	Примечание	1	Армирование конструкций монолитных поясов		2	Бетонирование конструкций		3	Освидетельствование опалубки перед бетонированием		4	Антисептирование и огнезащита древесины		5	Огнезащита вспучивающим покрытием металлоконструкций по грунтовому основанию														
Обозначение	Наименование	Примечание																																																																																																																							
ТУ-5762-005-45757203-99	Плиты каменноватные ROCKWOOL РУФ БАТТС																																																																																																																								
ГОСТ 14918 - 80	Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий																																																																																																																								
ГОСТ 24454-80*	Пиломатериалы хвойных пород. Размеры																																																																																																																								
Серия 1.045.9-2.00	Комплектные системы КНАУФ																																																																																																																								
ГОСТ 5781-82*	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия																																																																																																																								
ГОСТ 24379.1-80	Болты фундаментные. Конструкция и размеры																																																																																																																								
ГОСТ 5915-70*	Гайки шестигранные класса точности В. Конструкции и размеры																																																																																																																								
ГОСТ 11371-78*	Шайбы. Технические условия																																																																																																																								
ГОСТ 26633-91*	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия																																																																																																																								
ГОСТ 8509-93	Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент																																																																																																																								
ГОСТ 8510-86*	Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент																																																																																																																								
ГОСТ 8240-97	Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент																																																																																																																								
СТО АСЧМ 20-93	Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент																																																																																																																								
ГОСТ 19903-74*	Прокат листовой горячекатаный. Сортамент																																																																																																																								
ГОСТ 22042-76*	Шпильки для деталей с гладкими отверстиями. Класс точности В. Конструкция и размеры																																																																																																																								
ООО "Столярные мастерские ТОКС"	Каталог столярных изделий под заказ																																																																																																																								
СТО 0043-2005	Настилы стальные профилированные для покрытий зданий и сооружений. Проектирование, изготовление, монтаж																																																																																																																								
ТУ 5285-001-78334080-2006	Доборные элементы конструкции покрытия кровли																																																																																																																								
ГОСТ 4028-63*	Гвозди строительные. Конструкция и размеры																																																																																																																								
СНиП II-26-76	"Кровли", пособия " Кровли.Технические требования, правила приемки, проектирование и строительство, методы испытаний".																																																																																																																								
СНиП 2.01.02-85	Противопожарные нормы																																																																																																																								
Номер акта	Наименование	Примечание																																																																																																																							
1	Армирование конструкций монолитных поясов																																																																																																																								
2	Бетонирование конструкций																																																																																																																								
3	Освидетельствование опалубки перед бетонированием																																																																																																																								
4	Антисептирование и огнезащита древесины																																																																																																																								
5	Огнезащита вспучивающим покрытием металлоконструкций по грунтовому основанию																																																																																																																								
		Ведомость основных комплектов рабочих чертежей																																																																																																																							
		<table><tr><th>Обозначение</th><th>Наименование</th><th>Примечание</th></tr><tr><td>ТОМ1 /11 - КР</td><td>Конструктивные и объемно-планировочные решения</td><td></td></tr><tr><td>ТОМ2 /11 - ПЗ</td><td>Пояснительная записка</td><td></td></tr><tr><td>ТОМ3 /11 - СР</td><td>Сметный расчет</td><td></td></tr></table>																				Обозначение	Наименование	Примечание	ТОМ1 /11 - КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения		ТОМ2 /11 - ПЗ	Пояснительная записка		ТОМ3 /11 - СР	Сметный расчет																																																																																									
Обозначение	Наименование	Примечание																																																																																																																							
ТОМ1 /11 - КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения																																																																																																																								
ТОМ2 /11 - ПЗ	Пояснительная записка																																																																																																																								
ТОМ3 /11 - СР	Сметный расчет																																																																																																																								
		ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ																																																																																																																							
		<div>1. Проект выполнен на основании "технического задания" ГИПа и договора с заказчиком.</div> <div>2. Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и стандартами, действующими на территории РФ.</div> <div>3. Участок проектируемого здания расположен по адресу: Пермский край, г. Пермь, Проспект Парковый, 27.</div> <div>4. Проект выполнен на проведение противоаварийных мероприятий конструкций кровли здания.</div> <div>5. За нулевую отметку принята отметка уровня опирания существующих подстропильных ферм на кирпичные несущие стены.</div>																																																																																																																							
												<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">68/11 - КР</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">МАОУ "Гимназия №10" г. Перми</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="2">ГИП</td><td colspan="2">Власов А.В.</td><td colspan="2">04.2012</td><td colspan="4">Противоаварийные мероприятия (чердачное перекрытие, кровля)</td></tr><tr><td colspan="2">Разработал</td><td colspan="2">Борчанинов</td><td colspan="2">12.2011</td><td colspan="4">двухэтажного здания МАОУ "Гимназии №10" г. Перми, по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул. Проспект Парковый, 27.</td></tr><tr><td colspan="2">Разработал</td><td colspan="2">Соргутов</td><td colspan="2">12.2011</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td></tr></table>																68/11 - КР										МАОУ "Гимназия №10" г. Перми				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата															ГИП		Власов А.В.		04.2012		Противоаварийные мероприятия (чердачное перекрытие, кровля)				Разработал		Борчанинов		12.2011		двухэтажного здания МАОУ "Гимназии №10" г. Перми, по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул. Проспект Парковый, 27.				Разработал		Соргутов		12.2011																																			
						68/11 - КР																																																																																																																			
						МАОУ "Гимназия №10" г. Перми																																																																																																																			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																																																																																																																				
ГИП		Власов А.В.		04.2012		Противоаварийные мероприятия (чердачное перекрытие, кровля)																																																																																																																			
Разработал		Борчанинов		12.2011		двухэтажного здания МАОУ "Гимназии №10" г. Перми, по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул. Проспект Парковый, 27.																																																																																																																			
Разработал		Соргутов		12.2011																																																																																																																					
		Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами, в том числе и по взрыво- и пожаробезопасности.										<table><tr><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>РП</td><td>1</td><td></td></tr></table>										Стадия	Лист	Листов	РП	1																																																																																															
Стадия	Лист	Листов																																																																																																																							
РП	1																																																																																																																								
		Главный инженер проекта (Власов А.В.)										ООО "Атриум-С"																																																																																																													