

Приложение №1.  
К договору подряда  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » июня 2012 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный врач МБУЗ «Городская  
детская клиническая поликлиника №5»



Н.К. Кабанова  
\_\_\_\_\_ 2012 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на выполнение строительно-монтажных работ по  
капитальному ремонту систем вентиляции в здании поликлиники №2  
по адресу: г. Пермь, ул. Чердынская, 38а.**

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	2	3
1	Основание для выполнения работ	Договор № _____
2	Заказчик	МБУЗ «Городская детская клиническая поликлиника №5»
3	Исполнитель	_____
4	Сроки выполнения работ	30 рабочих дней
5	Наименование и расположение объекта	Поликлиника №2, г.Пермь, ул. Чердынская, 38а.
6	Вид строительства	Капитальный ремонт.
7	Стадийность проектирования	В одну стадию: Рабочая документация (Стадия Р)
8	Требования к выполнению работ	Работы выполнять в соответствии с разработанной ООО «УралСпецПроект» проектно-сметной документацией (шифр 2012/03-03-У-ОВ). График и режим работы на объекте согласовать с Главным врачом МБУЗ «ГДКП №5». Перед началом выполнения работ разработать проект производства работ (ППР), который согласовать Главным врачом МБУЗ «ГДКП №5».
9	Требования к системе вентиляции	Монтаж систем вентиляции и кондиционирования вести в соответствии с нормативными документами, действующими на территории РФ: - СП 73.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» с выполнением всех мероприятий по обеспечению плотности

Заказчик \_\_\_\_\_

1

Исполнитель \_\_\_\_\_



		соединений, тепло- и огнезащиты воздуховодов и трубопроводов, шумоизоляции и прочих требований. Перед началом монтажных работ положение элементов систем уточнить по месту.
10	Требования к выполняемым работам	<p>При производстве работ соблюдать требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;</li> <li>– СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»;</li> <li>– СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие данные»;</li> <li>– СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;</li> <li>– СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»;</li> <li>– ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в РФ»;</li> <li>– ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00 «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок»;</li> <li>– ПОТ РМ-007-98 «Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».</li> </ul> <p>Ответственность за соблюдение требований в условиях действующего объекта и правил техники безопасности возлагается на прорабов и мастеров в пределах порученных им участков работ.</p>
11	Требования к конструкциям и материалам.	<p>Применяемые конструкции и материалы должны соответствовать современным требованиям и соответствовать ГОСТ, ТУ СНиП, ПБ и другим действующим нормативным документам.</p> <p>На все применяемые материалы и конструкции должны быть сертификаты качества и технические паспорта, подтверждающие качество и соответствие применяемых материалов.</p>
12	Требования к качеству и гарантийные обязательства.	<p>По окончании монтажа систем вентиляции Подрядчик обязан предоставить акты скрытых работ и акты опробования и испытаний систем по форме СП73.13330.2012.</p> <p>Подрядчик несет ответственность в течение гарантийного срока не менее 2-х лет. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты или произойдет сбой оборудования, причиной которого стали некачественно выполненные строительно-монтажные работы, то Подрядчик за свой счет в кратчайшие сроки должен устранить причины и восстановить работоспособность оборудования. После устранения и ремонта одного из узлов или оборудования, гарантийный срок на выполненные работы устанавливается с момента последнего ремонта.</p>