



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет  
аэрокосмического приборостроения»  
(ГУАП)

ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000, Тел. (812) 710-6510, факс (812) 494-7057,  
E-mail: common@aanet.ru ОГРН 1027810232680, ИНН/КПП 7812003110/783801001

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Пояснительная записка к изменениям балансовой стоимости особо ценного движимого  
имущества

1. Автоматическая пожарная сигнализация (АПС), инвентарный номер 047.000000009507561, увеличилась балансовая стоимость на 812570,58 руб., в связи с расширением зоны охвата АПС.
2. Система кондиционирования и вентиляции в спортивно-оздоровительном комплексе, инвентарный номер 067.000000739992304, увеличилась балансовая стоимость на 61554,70 руб., в связи с подключением к системе кондиционирования и вентиляции дополнительного оборудования для управления такой системой.
3. Телевизионная система наблюдения по адресу Гастелло, 15, инвентарный номер 035.000000009504886, увеличилась балансовая стоимость на 293921,48 руб., в связи с расширением зоны охвата, в том числе установкой дополнительных видеокамер.
4. Система контроля управления доступа, ул.Варшавская, 8, инвентарный номер 065.000000739991488, увеличилась балансовая стоимость на 99017,62 руб., в связи с установкой дополнительного оборудования.

Ректор



Ю.А. Антохина

Главный бухгалтер

Г.Ю. Пешкова

г. Санкт-Петербург

«10» 09 2009г.

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП), в лице ректора Оводенко Анатолия Аркадьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Пожкомплект», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Филипкиной Анны Викторовны, действующей на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. **Заказчик** поручает, а **Подрядчик** принимает на себя выполнение работ по монтажу системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре на столярном участке в соответствии с Техническим заданием (Приложение №3) и проектом **Заказчика**, расположенном по адресу: Санкт-Петербург, ул. Б. Морская, д. 67, в одноэтажной пристройке ко 2-му корпусу 4-го двора в помещениях 21-25 по 21-29 ГУАП.

1.2. Сроки выполнения работ определены Сторонами:

Начало работ – 10.09.2009;

Окончание полного комплекса предусмотренных договором работ, со сдачей объекта **Заказчику** – 21.10 2009г.

1.3. Содержание и сроки выполнения работ определяются календарным Планом-графиком производства работ (Приложение № 1).

1.4. Работа выполняется в соответствии с утвержденной сметной документацией (Приложение №2), санитарными правилами и нормами, правилами пожарной безопасности и иными актами Российской Федерации.

## 2. СТОИМОСТЬ РАБОТ

2.1. Стоимость работ по настоящему Договору является фиксированной и составляет 59964,00 (Пятьдесят девять тысяч девятьсот шестьдесят четыре рубля 00 копеек), в том числе НДС (18%) – 9147,05 рублей (Девять тысяч сто сорок семь рублей 05 копеек).

## 3. УСЛОВИЯ РАСЧЕТОВ

3.1. **Заказчик** в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента выставления **Подрядчиком** надлежащим образом оформленного счета, перечисляет аванс, в размере 30 % от суммы настоящего Договора, на расчетный счет **Подрядчика**.

3.2. Окончательный расчёт по настоящему Договору, в размере 70%, производится **Заказчиком** в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента выставления **Подрядчиком** надлежащим образом оформленного счета, счета-фактуры и после подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

3.3. **Заказчик** может произвести оплату по факту выполнения работ, в размере 100% от общей стоимости настоящего Договора, в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента выставления **Подрядчиком** надлежащим образом оформленного счета, счета-фактуры и после подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

3.4. Работы считаются выполненными и принятыми после подписания **Сторонами** акта сдачи-приемки выполненных работ.

**Заказчик** обязан в 3-х дневный срок подписать акт или представить мотивированный отказ от приемки работ с перечнем дефектов, недоделок и сроков их устранения.

## 4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

### 4.1. Обязанности Заказчика:

4.1.1. **Заказчик** предоставляет **Подрядчику** бытовые помещения, склад для хранения инструментов и материалов, обеспечивает возможность прохода Работников **Подрядчика** на территорию **Заказчика** к местам производства работ (оформление пропусков), предоставляет телефон для городской связи, точки подключения электропитания для инструментов **Подрядчика**.

4.1.2. **Заказчик** ведет технадзор за ходом производства работ, осуществляет приемку выполненных работ.

4.1.3. В случае систематических нарушений **Подрядчиком** требований **Заказчика** по качеству, срокам выполнения работ и нарушения правил трудового распорядка, **Заказчик** вправе отстранить **Подрядчика** от работ в одностороннем порядке.

### 4.2. Обязанности Подрядчика:

4.2.1. **Подрядчик** обязуется собственными силами и средствами с надлежащим качеством выполнить предусмотренные договором работы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и ТУ, обеспечить выполнение мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и охране окружающей среды.

**Подрядчик** несет ответственность с момента начала работ за нарушение мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и охране окружающей среды в части, его касающейся, а также – ответственность перед третьими лицами.

4.2.2. Выполнить работу инструментами, механизмами и материалами, которые соответствуют действующим на территории Российской Федерации стандартам, техническим условиям, нормам и правилам, проектной документации и имеют гигиенические, противопожарные сертификаты, технические паспорта.

4.2.3. За свой счет устранить недостатки в работе, допущенные по своей вине, в срок, согласованный с **Заказчиком**.

4.2.4. **Подрядчик** обеспечивает за свой счет своих рабочих спецодеждой, средствами малой механизации.

4.2.5. **Подрядчик** обеспечивает уборку мусора в процессе и по окончании работ.

4.2.6. **Подрядчик** обязан исполнить полученные в ходе производства работ указания **Заказчика**, если эти указания не противоречат условиям договора и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность **Подрядчика**.

4.2.7. В случае обнаружения **Заказчиком** некачественно выполненных работ, отклонений от требований проектной и нормативной документации **Подрядчик** обязан своими силами, без увеличения стоимости работ в согласованные с **Заказчиком** сроки переделать эти работы с обеспечением надлежащего качества.

## 5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

5.1. В период выполнения работ по настоящему Договору **Заказчик** осуществляет контроль и за соответствием объема и качества выполненных работ, действующей нормативной документации и представленными чертежами, не вмешиваясь при этом в производственно-хозяйственную деятельность **Подрядчика**.

5.2. Гарантийный срок на выполненные работы составляет – 24 ( ) месяца с момента подписания **Сторонами** акта сдачи-приемки выполненных работ.

5.3. В случае обнаружения в течение гарантийного срока недостатков, допущенных в результате работы, **Подрядчик** обязан безвозмездно, в срок, согласованный с **Заказчиком**, устранить недостатки.

5.4. Гарантийный срок приостанавливается на срок, в течение которого объект не мог эксплуатироваться, вследствие недостатков, за которые несет ответственность **Подрядчик**. Гарантийные сроки продлеваются на период устранения недостатков.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения **Сторонами** обязательств по настоящему Договору они несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. При нарушении срока выполнения работ **Подрядчик** уплачивает **Заказчику** неустойку в размере 0,5% от общей суммы настоящего Договора за каждый день просрочки.

6.3. В случае не устранения в установленный срок недостатков, выявленных в течение гарантийного срока, **Подрядчик** выплачивает **Заказчику** пени в размере 0,5% от сметной стоимости недостатков работ за каждый день просрочки исполнения.

6.4. В случае отказа **Подрядчика** устранить недостатки, выявленные при приемке результатов работ, **Подрядчик** возмещает **Заказчику** затраты на устранение недостатков, и выплачивает **Заказчику** штраф в размере 0,5% от стоимости работ по настоящему Договору.

6.5. В случае если **Подрядчик** приступил к выполнению работ без получения от **Заказчика** разрешений на производство работ, **Заказчик** вправе взыскать с **Подрядчика** штраф в размере 10% от стоимости работ по настоящему Договору.

6.6. Уплата неустойки не освобождает **Стороны** от исполнения обязательств или устранения нарушений.

6.7. **Стороны** освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в случае, когда неисполнение либо ненадлежащее исполнение произошло вследствие непреодолимой силы, обстоятельств, за которые **Стороны** не отвечают, в том числе действий и решений государственных органов, а также по основаниям, предусмотренным законом.

6.8. При возникновении обстоятельств, предусмотренных п. 6.7. настоящего Договора, **Сторона**, подвергшаяся их воздействию, обязана уведомить об этом другую **Сторону** в течение трех дней с момента их возникновения. По истечении данного срока **Сторона** лишается возможности ссылаться на данные обстоятельства как основание для освобождения от ответственности.

## 7. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению **Сторон** или в судебном порядке.

7.2. Настоящий Договор считается также прекращенным по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

7.3. Прекращение действия данного Договора влечет за собой прекращение обязательств **Сторон** по нему, но не освобождает **Стороны** от ответственности за его нарушения, если они имели место при исполнении настоящего договора.

7.4. Условия настоящего Договора могут быть изменены и (или) дополнены по соглашению **Сторон**. Дополнительные соглашения **Сторон** об изменении (дополнении) условий настоящего Договора имеют силу в случае, если они совершены в письменном виде в форме одного документа, подписаны **Сторонами** и скреплены печатями **Сторон**.

## 8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения **Сторонами** своих обязательств

8.2. **Стороны** не имеют права передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам без письменного согласования с другой **Стороной**.

8.3. Споры и разногласия, возникающие при исполнении **Сторонами** обязательств по настоящему договору, разрешаются путем переговоров, а в случае недостижения соглашения спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

8.4. По вопросам, неурегулированным настоящим Договором, **Стороны** руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.5. При изменении юридического адреса или реквизитов одной из **Сторон**, она обязана уведомить об этом другую **Сторону** в письменном виде в течение трех дней с момента, когда указанные изменения вступят в силу.

8.6. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу – по одному для каждой из **Сторон**.

8.7. Все Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

## 9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

«Заказчик»

«Подрядчик»

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП)  
190000, Санкт-Петербург,  
ул. Большая Морская, д. 67  
ИНН 7812003110 КПП 783801001  
УФК по г. Санкт-Петербургу  
(ОФК 01, ГУАП, л/с 03721151370)  
ГРКЦ ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу г. Санкт-Петербург  
р/с 40503810600001000001  
БИК 044030001

ООО «Пожкомплект»

190103, СПб, улица 11-я Красноармейская, дом 12,  
помещение 1Н, литер А  
ИНН 7839010443, КПП 783901001  
р/с 40702810900000000696  
в ОАО «СЭБ Банк»  
к/с 30101810500000000747, БИК 044030747  
Телефон

Ректор ГУАП



Ген. директор ООО «Пожкомплект»



А.В. Филипкина/  
М.П.

**Экземпляр ГУАП**

к Договору № 69-10-09 Приложение №1  
2009 года

**План-график  
выполнения работ**

Наименование объекта: Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, в одноэтажной пристройке ко 2-ому корпусу 4-ого двора в помещениях 21-25 по 21-29 ГУАП.

Начало работ: с момента подписания и регистрации Договора.

Окончание работ: по истечении 30 рабочих дней (6 календарных недель) с момента подписания и регистрации Договора.

Наименование работ	Объем работ		График работ																									
	Единица измерения	Кол-во	30 рабочих дней																									
			Сентябрь							Октябрь																		
			10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8											
Подготовительные работы	объект	1	■	■	■	■																						
Монтажные работы	объект	1																										
Пуско-наладочные работы	объект	1																										
Сдача объекта Заказчику	объект	1																										

Заказчик: Ректор ГУАП



\_\_\_\_\_ денко А.А.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2009 года

Подрядчик: Генеральный директор ООО «Пожкомплект»



\_\_\_\_\_ Филипкина А.В.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2009 года

Главный инженер ГУАП

А.Жарехин

Утверждено

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение работ по монтажу системы автоматической пожарной сигнализации людей о пожаре на стоярном участке, расположенном в одноэтажной пристройке к второму корпусу (4-й двор) в помещениях 21,25-21 29 ГУАП по адресу ул.Б.Морская д.67



## РАЗДЕЛ 1 ОБЩИЕ СЕДЕНИЯ

1.1. Основание для предоставления фронта работ	
1.2. Сроки предоставления работ	в течении 20 календарных дней
1.3. Основные сведения к выполнению работ	<p>Защищаемые помещения стоярного участка расположены в одноэтажной пристройке ко второму корпусу (4-й двор). Состоит из следующих помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- стоярная мастерская</li><li>- комната окраски рам</li><li>- 2-е бытовых комнаты (мужская и женская)</li><li>- прорабская</li></ul> <p>Общая площадь помещений 167 кв.м., высота помещений 3м.</p> <p>В стоярной мастерской имеется принудительная вытяжная вентиляция, которая должна отключаться автоматически при пожарной тревоге.</p> <p>2. В качестве средства обнаружения пожара должны быть использованы автоматические адресные дымовые извещатели типа ИП212-6П и ручные адресные пожарные извещатели типа ИПР 513-3А</p> <p>3 Система оповещения людей о пожаре 3-го типа (речевое оповещение) должно быть выполнено на базе аппаратуры речевого оповещения типа «Блюз»</p> <p>4. В качестве световых пожарных оповещателей должны быть использованы световые оповещатели типа «Молния»</p> <p>Система АПС и система оповещения людей о пожаре в стоярной мастерской должны быть подключены к существующим системам АПС и системе оповещения людей о пожаре в ГУАП</p>
1.4. Перечень документации, предоставляемой после выполнения работ	Акт о приемке выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости выполненных работ по форме КС-3. Исполнительскую документацию (ведомость установленного оборудования, акт ввода в эксплуатацию, акт входного контроля, ведомость шлейфов, инструкцию по эксплуатации).
1.5. Порядок приемки выполненных работ	Работы принимаются комиссией – распоряжение ректора 326 от 06.06.07 г.
1.6. Перечень регламентирующей документации	РД 78.36.002-99. Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов систем. РД 78.145-93. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ. НПБ 104-03. Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях.

**РАЗДЕЛ 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРЕБОВАНИЯ**

2.1. Гигиенические требования	Должны соответствовать СанПин.2.2.2.1.1340-03
2.2. Требования к электропитанию	Дымозащитное оборудование должно обеспечивать свои технические характеристики при работе от однофазной сети напряжением 220В. Промышленной частоты 50Гц
2.3. Требования к составу эксплуатационной технической документации	Комплект эксплуатационной технической документации должен соответствовать требованиям ЕСКД 2.601-605.95 и входить в комплект отчетной документации
2.4. Требования к гарантийным обязательствам	Гарантийный срок не менее 2-х лет со дня подписания акта выполненных работ. Дефекты, возникающие в процессе эксплуатации должны устраняться Исполнителем в срок не более 5 рабочих дней.
2.5. Требования к компаниям	Срок действия участника в области работ, соответствующих теме конкурса должен быть не менее 5 лет. Участник должен представлять копии сертификатов соответствия.

**РАЗДЕЛ 3 ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКОМ ФОРМЫ «РАСЧЕТ ЦЕНОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА ПО СМЕТЕ ЗАКАЗЧИКА**

3.1.	Текущую стоимость работ рассчитывать базисно – индексным методом на основе Территориально единичных расценок (ТЕР.2001.СП6) или ресурсным методом на основе Государственных элементных строительных норм (ГЭСН.2001.СП6)
3.2.	Индексы пересчета сметной стоимости и текущий уровень цен применять из таблицы №1.3 «Стройинформа» (для бюджетных организаций). Стоимость неучтенных расценкой основных материалов применять в текущих ценах на момент утверждения. Стоимость материалов, указанную по условиям поставки, в актах выполненных работ, подтверждать фактическими ценами в соответствующих расчетно-платежных документах и данными складского и производственного учета.

Составил: Зам. Главного инженера ГУАП \_\_\_\_\_

/Иванников С.В.

Проверил: Главный энергетик \_\_\_\_\_

/Кутузов Ю.П./

*Замом - Ванюкович*



Сметный Калькулятор

Согласовано:



Локальная смета  
 На выполнение работ по монтажу системы автоматической пожарной сигнализации



Утверждаю:

Исполнитель №2  
 № 5 ЛЗ - 6 от 10.09.09

Основание:

Составлена в ценах на:

Общая стоимость: 59964,00 руб.  
 Нормативная трудоемкость: 152,00 ч.-час.  
 Зарплата основных рабочих: 19076,00 руб.

№ п.п.	Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда		
					ВСЕГО	основной з/пл	ВСЕГО	основной заработной платы	эксп. машин в т.ч. з/пл машинистов	рабочих-строителей чел.-ч. на единицу	всего
<b>Раздел 1</b>											
1	ТЕРМ 10-08-002-2	Извещатели ПС автоматические:Дымовой, адресный в нормальном исполнении	шт.	6	29,81	0,11	178,86	141,24	0,66	2,00	12,00
	500-9123-143	Извещатели ИП-212-6П	шт	6	23,54	0	(570,00)	(3420,00)	0	0	0
2	ТЕРМ10-08-005-3	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям:бетонным и металлическим	100 м	0,8	920,80	7,00	736,64	320,14	5,60	34,00	27,20
		Кабель	м	80	(3,50)		(280,00)				
3	ТЕРМ08-03-593-10	Светильник потолочный или настенный:Световые настенные указатели	100 шт.	0,05	2764,53	486,11	138,23	59,51	24,31	98,20	4,91
		Световой оповещатель	шт.	5	1190,18	31,88	(690,00)		1,59	2,24	0,11
4	ТЕРМ10-08-001-2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор:блок базовый на 20 лучей	1 шт.	1	498,30	0,11	498,30	480,09	0,11	39,00	39,00
		С2000 КДЛ		1	480,09	0	(2500,00)		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ТЕРМ10-08-001-13	Устройства промежуточные на количество лучей:1	1 шт.	5	57.63 49.96	0.09 0	288.15	249.80	0.45 0	4.00 0	20.00 0
7	ТЕРМ10-08-003-3	Блок питания и контроля	1 шт.	5	70.84 62.45	0.09 0	70.84	62.45	0.09 0	5.00 0	5.00 0
		БРП	шт	1	(1000.00)		(1000.00)				
		Прямые затраты в базовых ценах	руб.				2149.19	1531.39	31.33	1.59	126.11
		Козфф. к з/л основных рабочих и трудозатратам	руб.	1							0.11
		Козфф. к эксплуатации машин, з/л машинистов и трудозатратам машинистов	руб.	1							
		Итого с учетом стесненности:	руб.				2149.19	1531.39	31.33	1.59	126.11
		Индекс на з/л рабочих строителей (монтажников)	руб.		9.873		15119.41				0.11
		Индекс на эксплуатацию машин в т.ч. з/л машинистов	руб.		6.738		211.10				
		Индекс на материалы	руб.		9.873		15.70				
		Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.		2.635		1545.35				
		Итого прямых затрат:	руб.				11890.00				
		Итого прямых затрат:	руб.				28765.86	15119.41	211.10	15.70	126.11
		Накладные расходы (от сметной з/л) %	руб.		50		7567.56				0.11
		Итого (с накладными расходами):	руб.				36333.42	15119.41	211.10	15.70	126.11
		Плановые накопления от сметного ФОТ %	руб.		30		4540.53				0.11
		Итого:	руб.				40873.95	15119.41	211.10	15.70	126.11
		Налог на добавленную стоимость %	руб.		18		7357.31				0.11
		Всего по разделу:	руб.				48231.26				
<b>Раздел 2</b>											
1	ТЕРМ10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические:тепловой электроконтактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	1 шт.	5	14.50 11.77	0.04 0	72.50	58.85	0.20 0	1.00 0	5.00 0
		ИПР 513А	шт	5	(557.00)		(2785.00)				
		Прямые затраты в базовых ценах	руб.				72.50	58.85	0.20	0	5.00
		Козфф. к з/л основных рабочих и трудозатратам	руб.								0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кoeff. к эксплуатации машин, з/л машинистов и трудозатратам машинистов	руб.	1							
		<b>Итого с учетом стесненности:</b>	руб.								
		Индекс на з/л рабочих строителей (монтажников)	руб.	9,873			72,50	58,85	0,20		5,00
		Индекс на эксплуатацию машин в т.ч. з/л машинистов	руб.	6,738			581,03		0		0
		Индекс на материалы	руб.	9,873			1,35				
		Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.	2,635			0				
		<b>Итого прямых затрат:</b>	руб.	1			35,44				
		Накладные расходы (от сметной з/л) %	руб.	50			2785,00				
		<b>Итого (с накладными расходами):</b>	руб.				3402,82	581,03	1,35		5,00
		Плановые накопления от сметного ФОТ %	руб.	30			290,51		0		0
		<b>Итого:</b>	руб.				3693,34	581,03	1,35		5,00
		Налог на добавленную стоимость %	руб.	18			174,31		0		0
		<b>Всего по разделу:</b>	руб.				3867,65	581,03	1,35		5,00
			руб.				696,18		0		0
			руб.				4563,83				
1	ФЕРп02-01-003-1	Автоматизированные системы управления III категории технической сложности с количеством каналов: 2	система	1	341,85	0	341,85	341,85	0	21,00	21,00
		Прямые затраты в базовых ценах	руб.		341,85		341,85	341,85	0	0	0
		Кoeff. к з/л основных рабочих и трудозатратам	руб.	1			341,85	341,85	0	0	21,00
		Кoeff. к эксплуатации машин, з/л машинистов и трудозатратам машинистов	руб.	1			341,85	341,85	0	0	0
		<b>Итого с учетом стесненности:</b>	руб.								
		Индекс на з/л рабочих строителей (монтажников)	руб.	9,873			341,85	341,85	0	0	21,00
		Индекс на эксплуатацию машин в т.ч. з/л машинистов	руб.	6,738			3375,09		0		0
		Индекс на материалы	руб.	9,873			0				
		Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.	2,635			0				
			руб.	1			0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямых затрат:	руб.				3375.09	3375.09	0		21.00
		Накладные расходы (от сметной з/п) %	руб.	50			1687.55		0		0
		Итого (с накладными расходами):	руб.				5062.64	3375.09	0		21.00
		Плановые накопления от сметного ФОТ %	руб.	30			1012.53		0		0
		Итого:	руб.				6075.17	3375.09	0		21.00
		Налог на добавленную стоимость %	руб.	18			1093.53		0		0
		Всего по разделу:	руб.				7168.70				

		Итого прямых затрат по всем разделам:	руб.				59964				
		Всего по смете:	руб.				59964				
		Итого прямых затрат по всем разделам:	руб.				59964				
		Всего по смете:	руб.				59964				

Составил: Иванов / Иванов

Проверил: Петров / Петров

Зам. ул. именованной Аллеи - Александров  
 Пред. ул. именованной Аллеи - Иванов  
 Исполн. - Александров  
 Исполн. - Иванов

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (генподрядчик)	ГУАП, 190000, Санкт-Петербург г. Морская Б. ул. дом № 67	по ОКПО	0322005
Подрядчик (субподрядчик)	ООО «Пожкомплект», 190103, СПб, ул. 1-я Красноармейская, д. 12, пом. 1Н, лит. А (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Стройка	Монтаж АПС и СО о пожаре на старейшем участке, по адр: Морская Б. ул. дом № 67 (одноэтажная пристройка ко 2-му корпусу 4-го двора пом.21-25 по 21-29) (наименование, адрес)	по ОКПО	
Объект	ГУАП (наименование)	Вид деятельности по ОКДЦ	
		Договор подряда (контракт)	
		номер	623-6
		дата	10 09 2009
		Вид операции	

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

АКТ	Номер документа	Дата составления
	558	14.10.2009

	Отчетный период
	с по
	10.09.09 31.10.09

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) \_\_\_\_\_ руб.

№ п.п.	Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		ВСЕГО	Общая стоимость, руб.		Затраты труда		
					ВСЕГО	основной з/пл		экспл. машин в т.ч. з/пл машинистов	основной заработной платы	экспл. машин в т.ч. з/пл машинистов	рабочих-строителей, чел-ч. на единицу	всего
<b>Раздел 1</b>												
1	ТЕРм 10-08-002-2	Извещатели ПС автоматической:дымовой, адресный в нормальном исполнении	шт.	6	29.81	0.11	178.86	141.24	0.66	2.00	12.00	
	500-9123-143	Извещатели ИП-212-6П	шт.	6	(570.00)	0	(3420.00)		0	0	0	
2	ТЕРм10-08-005-3	Провод Двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям:бетонным и металллическим	100 м	0.8	920.80	7.00	736.64	320.14	5.60	34.00	27.20	
		Кабель	м	80	(3.50)	0	(280.00)		0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ТЕРМ08-03-593-10	Светильник потолочный или настенный; Световые настенные указатели	100 шт.	0.05	2764.53 1190.18	486.11 31.88	138.23	59.51	24.31 1.59	98.20 2.24	4.91 0.11
4	ТЕРМ10-08-001-2	Световой оповещатель	шт.	5	(138.00)	0.11	(690.00)	480.09	0.11	39.00	39.00
		Приборы ПС приемо-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 20 лучей	1 шт.	1	498.30 480.09	0	498.30	480.09	0	0	0
5	ТЕРМ10-08-001-3	С2000 КДП	10	1	(2500.00)	0.11	(2500.00)	218.16	0.11	18.00	18.00
		Приборы ПС приемо-контрольные, пусковые. Концентратор: блок линейный	лучей	1	238.17 218.16	0	238.17	218.16	0	0	0
		БЛ-1	шт.	1	(2000.00)	0.09	(2000.00)	249.80	0.45	4.00	20.00
6	ТЕРМ10-08-001-13	Устройства промежуточные на количество лучей:1	1 шт.	5	57.63 49.96	0.09	288.15	249.80	0.45	4.00	20.00
		РОП		5	(400.00)	0	(2000.00)	62.45	0.09	5.00	5.00
7	ТЕРМ10-08-003-3	Блок питания и контроля	1 шт.	1	70.84 62.45	0.09	70.84	62.45	0.09	5.00	5.00
		БРП	шт	1	(1000.00)	0	(1000.00)	1531.39	0	0	0
		Прямые затраты в базовых ценах	руб.				2149.19	1531.39	31.33	1.59	126.11
		Кoeff. к з/л основных рабочих и трудозатратам	руб.	1							
		Кoeff. к эксплуатации машин, з/л машинистов и трудозатратам машинистов	руб.	1							
		Итого с учетом стесненности:	руб.				2149.19	1531.39	31.33	1.59	126.11
		Индекс на з/л рабочих строителей (монтажников)	руб.	9.873			15119.41				0.11
		Индекс на эксплуатацию машин в т.ч. з/л машинистов	руб.	6.738			211.10				
		Индекс на материалы	руб.	9.873			15.70				
		Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.	2.635			1545.35				
		Итого прямых затрат:	руб.	1			11890.00				
		Итого прямых затрат:	руб.				28765.86	15119.41	211.10	15.70	126.11
		Накладные расходы (от сметной з/л) %	руб.	50			7567.56				0.11
		Итого (с накладными расходами):	руб.				36333.42	15119.41	211.10	15.70	126.11
		Плановые накопления от сметного ФОТ %	руб.	30			4540.53				0.11
		Итого:	руб.				40873.95	15119.41	211.10	15.70	126.11
		Налог на добавленную стоимость %	руб.	18			7357.31				0.11

## Сметный Калькулятор

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по разделу:	руб.				48231.26				
<b>Раздел 2</b>											
1	ТЕРМ10-08-002-1	Извещатели ПС автоматические:тепловой электроконтактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении ИЛР 513А	шт	5	14.50 11.77	0.04 0	72.50 (2785.00) 72.50	58.85 58.85	0.20 0	1.00 0	5.00 0
		<b>Прямые затраты в базовых ценах</b>	руб.	1							
		Кoeff. к з/л основных рабочих и трудозатратам	руб.	1							
		Кoeff. к эксплуатации машин, з/л машинистов и трудозатратам машинистов	руб.	1					0.20 0		5.00 0
		<b>Итого с учетом стесненности:</b>	руб.				72.50	58.85	0.20 0		5.00 0
		Итого с учетом стесненности:	руб.				581.03				
		Индекс на з/л рабочих строителей (монтажников)	руб.	9.873							
		Индекс на эксплуатацию машин в т.ч. з/л машинистов	руб.	6.738			1.35				
		Индекс на материалы	руб.	9.873			0				
		Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.	2.635			35.44				
		<b>Итого прямых затрат:</b>	руб.	1			2785.00	581.03	1.35 0		5.00 0
		Итого прямых затрат:	руб.				3402.82	581.03	1.35 0		5.00 0
		Накладные расходы (от сметной з/л) %	руб.	50			290.51	581.03	1.35 0		5.00 0
		<b>Итого (с накладными расходами):</b>	руб.				3693.34	581.03	1.35 0		5.00 0
		Итого (с накладными расходами):	руб.	30			174.31				
		Плановые накопления от сметного ФОТ %	руб.				3867.65	581.03	1.35 0		5.00 0
		Итого:	руб.				696.18				
		Итого:	руб.	18			4563.83				
		Налог на добавленную стоимость %	руб.								
		<b>Всего по разделу:</b>	руб.								
<b>Раздел 3</b>											
1	ФЕРп02-01-003-1	Автоматизированные системы управления III категории технической сложности с количеством каналов: 2	система	1	341.85 341.85	0 0	341.85	341.85	0 0	21.00 0	21.00 0
		<b>Прямые затраты в базовых ценах</b>	руб.	1							
		Кoeff. к з/л основных рабочих и трудозатратам	руб.	1							

Сметный Калькулятор

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кoeff. к эксплуатации машин, з/п машинистов и трудозатратам машинистов	руб.	1			341.85	341.85	0		21.00
		<b>Итого с учетом стесненности:</b>	руб.				3375.09		0		0
		Индекс на з/п рабочих строителей (монтажников)	руб.	9.873			0		0		0
		Индекс на эксплуатацию машин в т.ч. з/п машинистов	руб.	9.873			0		0		0
		Индекс на материалы	руб.	2.635			0		0		0
		Материалы за расценкой в текущих ценах	руб.	1			3375.09	3375.09	0		21.00
		<b>Итого прямых затрат:</b>	руб.				1687.55		0		0
		Накладные расходы (от сметной з/п) %	руб.	50			5062.64	3375.09	0		21.00
		<b>Итого (с накладными расходами):</b>	руб.				1012.53		0		0
		Плановые накопления от сметного ФОТ %	руб.	30			6075.17	3375.09	0		21.00
		<b>Итого:</b>	руб.				1093.53		0		0
		Налог на добавленную стоимость %	руб.	18			7168.70				
		<b>Всего по разделу:</b>	руб.				59964				
		Итого прямых затрат по всем разделам:	руб.				59964				
		<b>Всего по смете:</b>	руб.				59964				
		<b>Всего по акту:</b>	руб.				59964				

**Всего по акту: пятьдесят девять тысяч девятьсот шестьдесят четыре рубля 00 копеек**



Юридический адрес: Санкт-Петербург, МП  
 (подпись)  
 Директор: *[Signature]*



Директор: *[Signature]*  
 Главный инженер: *[Signature]*  
 Руководитель: *[Signature]*  
 Руководитель: *[Signature]*  
 Руководитель: *[Signature]*



		Код	
Инвестор _____		0322001	
(организация, адрес, телефон, факс)			
Заказчик (Генподрядчик) _____		по ОКПО	
(организация, адрес, телефон, факс)			
Подрядчик (Субподрядчик) _____		по ОКПО	
(организация, адрес, телефон, факс)			
Стройка _____		по ОКПО	
(наименование, адрес)			
Договор подряда (контракт) _____		Вид деятельности по ОКДП	
		номер 623-6	
		дата 10 09 2009	
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
558	14.10.2009 г.	с	по
		10.09.09	21.10.09

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Но- мер по по- рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		50816,95	50816,95	50816,95
	в т. ч.:				
1	работы по акту № 558 от 14.10.2009 года		50816,95	50816,95	50816,95
Итого					50816,95
Сумма НДС					9147,05
Всего с учетом НДС					59964,00

Заказчик (Генподрядчик) \_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

М.П.  
 Подрядчик (Субподрядчик) \_\_\_\_\_  
 Ген. Директор  
 (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Филипкина А.В.  
 (расшифровка подписи)



# Счет-фактура № 557 от 14 октября 2009 г.

Продавец: Общество с ограниченной ответственностью "Тюжкомплект" (ООО "Тюжкомплект")  
 Адрес: 190103, Санкт-Петербург г. Красноармейская 11-я ул, дом № 12, корпус лит. А, кв. пом. 1Н  
 ИНН/КПП продавца: 7839010443/783901001

Грузоотправитель и его адрес: ----  
 Грузополучатель и его адрес: ----  
 К платежно-расчетному документу № -- от --

Получатель: ГУАП  
 Адрес: 190000, Санкт-Петербург г. Морская Б. ул, дом № 67  
 ИНН/КПП покупателя: 7812003110/782601001

Валюта: руб

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Выполнены работы по монтажу системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре на столлярном участке, по адресу: СПб, ул. Б. Морская, д. 67, в одноэтажной пристройке ко 2-му корпусу 4-го двора в пом. 21-25 по 21-29 ГУАП, в соответствии с договором № 623-6 от 10.09.2009 года.	---	1,000	50 816,95	50 816,95	--	18%	9 147,05	59 964,00		
<b>Всего к оплате</b>										

Руководитель организации \_\_\_\_\_ (подпись) Филипкина А.В. (ф.и.о.)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (подпись) Филипкина А.В. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Примечание: Первый экземпляр - покупателю, второй экземпляр - продавцу

Приложение №1  
 к Правилам ведения журналов учета полученных и выставленных счетов-фактур, книг покупок и книг продаж при расчетах по налогу на добавленную стоимость, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2000 г. N 914 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 15 марта 2001 г. N 189, от 27 июля 2002 г. N 575, от 16 февраля 2004 г. N 84, от 11 мая 2006 г. N 283, от 26 мая 2009 г. N 451)

г. Санкт-Петербург

«30.12» 2013г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП), в лице ректора Оводенко Анатолия Аркадьевича, действующего на основании Устава и протокола комиссии по размещению заказов № 51-13 от 26 декабря 2013 года именуемое в дальнейшем "Заказчик", и ООО «Равелин системз», в лице генерального директора Трохачева Михаила Петровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем "Исполнитель", совместно именуемые "Стороны", заключили настоящий договор о нижеследующем.

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется по Техническому заданию (Приложение № 1) Заказчика выполнить проектные работы по внесению изменений в проект системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в помещениях №№ 12-20, 12-21, 12-22, 12-23, 12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-20а, 12-21а, 12-24а, 12-25а, 12-26а, 12-27а здания ГУАП по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит.А, а Заказчик обязуется принять результат выполненных работ в виде комплекта документов, указанных в Техническом задании, и уплатить Исполнителю стоимость выполненных работ.

1.2. Срок выполнения работ по настоящему договору: с момента подписания договора в течение 30 календарных дней.

### 2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Заказчик обязуется:

2.1.1. Не позднее 3-х дней с момента подписания Сторонами настоящего договора передать Исполнителю исходные данные, необходимые для подготовки изменений в проект.

2.1.2. Оплатить выполненную работу Исполнителя в соответствии с условиями настоящего договора.

2.1.3. Оказывать содействие Исполнителю в выполнении настоящего договора.

2.1.4. Использовать подготовленный проект исключительно для целей, предусмотренных п. 1.1. настоящего договора.

2.2. Исполнитель обязуется:

2.2.1. Не позднее 3-х рабочих дней с момента получения от Заказчика утвержденного Технического задания и исходных данных приступить к разработке изменений в проект.

2.2.2. По завершении работ уведомить Заказчика об их готовности и согласовать с Заказчиком дату приема-передачи пакета документации.

2.2.3. В день, согласованный Сторонами для приема-передачи результата работ, передать Заказчику: пакет документации, акт выполненных работ, оригинал счета на оплату выполненных работ, счет-фактуру.

2.2.4. Не передавать пакет документации третьим лицам без согласия Заказчика.

### 3. ЦЕНА РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость работ по настоящему договору составляет **167 831 (сто шестьдесят семь тысяч восемьсот тридцать один) рубль 79 копеек, в том числе НДС 18% 25 601 (двадцать пять тысяч шестьсот один) рубль 46 копеек** согласно локальной смете (Приложение № 2).

3.2. Заказчик в течение 10 рабочих дней с момента выставления Исполнителем

надлежащим образом оформленного счета оплачивает Исполнителю аванс в размере 30% (тридцать процентов) от стоимости работ по договору. Окончательный расчет в размере 70 % (семьдесят процентов) производится Заказчиком в течении 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания СТОРОНАМИ актов сдачи-приемки выполненных работ на основании выставленного Исполнителем надлежащим образом оформленного счета, счета-фактуры.

3.2.1. В случае если какой-либо из указанных в Техническом задании документов не будет представлен Заказчику, последний вправе отсрочить момент оплаты до представления ему полного пакета документов. По получении полного пакета документов Заказчик обязуется оплатить работу Исполнителя в договорный срок.

3.3. Заказчик обязуется перечислить сумму, указанную в 3.1. настоящего договора, платежным поручением на расчетный счет Исполнителя.

3.4. Обязательство Заказчика по оплате выполненных работ считается исполненным надлежащим образом с момента списания соответствующих денежных средств с расчетного счета Заказчика.

#### 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. В случае нарушения Исполнителем сроков, предусмотренных п. п. 2.2.1, настоящего договора, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты неустойки в размере 0.1 % от общей суммы настоящего договора за каждый день просрочки.

4.2. В случае нарушения Заказчиком срока оплаты выполненных работ Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплаты пени в размере, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

#### 5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

5.2. Сторона, для которой наступило действие непреодолимой силы, обязана в срок 10 дней известить контрагента о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по настоящему договору.

#### 6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения сторонами возложенных обязательств.

#### 7. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

7.2. Настоящий Договор считается также прекращенным по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

7.3. Прекращение действия данного Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон, но не освобождает их от ответственности за его нарушения, если они имели место при исполнении настоящего Договора.

7.4. Условия настоящего Договора могут быть изменены и (или) дополнены по соглашению Сторон. Дополнительные соглашения Сторон об изменении (дополнении) условий настоящего Договора имеют силу в случае, если они совершены в письменном виде в форме одного документа, подписаны Сторонами (или их уполномоченными представителями) и скреплены печатями Сторон.

#### 8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Стороны не имеют права передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам без письменного согласования с другой Стороной.

8.2. Споры и разногласия, возникающие при исполнении Сторонами обязательств по настоящему Договору, разрешаются путем переговоров, а в случае не достижения соглашения споры передаются на рассмотрение в Арбитражный суд г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

8.3. По вопросам, неурегулированным настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.4. При изменении юридического адреса или реквизитов одной из Сторон, она обязана уведомить об этом другую Сторону в письменном виде в течение трех дней с момента, когда указанные изменения вступят в силу.

8.5. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу – по одному у каждой из Сторон.

8.6. Все Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

## 9. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### «ЗАКАЗЧИК»

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП)

Адрес: 190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А.  
ИНН 7812003110 КПП 783801001

Банк Получателя: Санкт-Петербургский филиал ОАО «РосДорБанк»  
р/сч 40503810900094000001  
к/сч 30101810900000000729  
БИК 044030729

### «ИСПОЛНИТЕЛЬ»

**ООО «Равелин системз»**

197022, г. Санкт-Петербург

Наб. реки Карповки, д.5

ИНН 7813387967

КПП 781301001

Р/с 40702810904000001

В ФАКБ «Российский капитал» (ОАО) Санкт-Петербург

К/с 30101810900000000085

БИК 044030855

Тел. 320-81-65

Ректор



/Своденко А.А./

Генеральный директор



/Трошачев М.П./

Экземпляр ГУАП

Согласовано:

Генеральный директор ООО "Равелин системз"  
М.Н.Трохачев

Утверждаю:

Главный инженер ГУАП  
И.А.Довгенко

## Техническое задание

на проектные работы по внесению изменений в проект системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в помещениях №№ 12-20, 12-21, 12-22, 12-23, 12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-20а, 12-21а, 24а, 12-25а, 12-26а, 12-27а по адресу:  
г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, дом 67, лит. А

### 1. Основание для проектирования:

- 1.1. План-график размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ГУАП на период с 01.02.2013 по 31.01.2014.
- 1.2. Настоящее техническое задание на проектирование.

### 2. Стадийность проектирования: Рабочий проект (РП)

### 3. Сроки выполнения работ: 30 календарных дней с момента подписания договора.

### 4. Характеристика объекта:

Здание 3-х этажное, кирпичное.  
Общая площадь – 743,49 м2, объем – 2213,7 м3.  
Назначение – учебный корпус.

### 5. Состав объекта:

№ п/п	Состав объекта
1.	План 1 этажа.

### 6. Цель работы:

Системы противопожарной безопасности (система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения людей о пожаре), смонтированные на объекте привести в соответствие требованиям руководящих документов и объединить единой системой управления. В этом случае смонтированные системы выступают как единый противопожарный комплекс, контроль и управление функционирования которого выполняется из пожарного поста охраны с круглосуточным пребыванием людей.

В настоящее время состояние противопожарных систем на объекте не соответствуют требованиям РД 009-01-96 п.1.1.3.

Специалисты организации, осуществляющей техническое обслуживание, считают, что необходимо произвести реконструкцию систем противопожарной защиты с целью приведения ее состояния, в соответствующее современным требованиям (ФЗ-123, СП5 132130. 2009, СП313130. 2009)

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

6.1. Выполнить проектные работы по внесению изменений в проект системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в помещениях №№ 12-20, 12-21, 12-22, 12-23, 12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-20а, 12-21а, -24а, 12-25а, 12-26а, 12-27а для приведения систем в соответствии с ныне действующими требованиями и нормами:

- автоматическая система пожарной сигнализации;
- система оповещения людей о пожаре;

## 7. Перечень исходных данных об Объектах

1.	Основание для производства работ	Нарушение требований РД 009-06-01, СП5 13130.2009 г. Требования действующих на территории РФ норм и правил: СП513130.2009 г, СП3 13130. 2009 г, СП713130.2009 г, ФЗ - 123
2.	Заказчик	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский Государственный университет аэрокосмического приборостроения" (ГУАП)
3.	Вид строительства	Проектирование противопожарных систем
4.	Особые условия	Производимые работы должны проводиться в соответствии с требованиями действующих норм на территории РФ

## 8. Перечень первичных требований Заказчика к работам

1.	Этапы производства работ	<p>Этап 1: Выполнить анализ архитектурных планов объекта, на предмет соответствия их реальности.</p> <p>Этап 2: Внести изменения в проект системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в помещениях №№ 12-20, 12-21, 12-22, 12-23, 12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-20а, 12-21а, -24а, 12-25а, 12-26а, 12-27а</p> <p>Систему пожарной сигнализации на объекте выполнить адресной с целью точного определения места возгорания с использованием аппаратуры фирмы «Болд».</p> <p>Систему оповещения людей о пожаре выполнить 2 типа с использованием аппаратуры «Тромбон».</p> <p>Этап 3: Совместное участие с Заказчиком, Подрядчиком и органов Госпожнадзора при проведении комплексных испытаний противопожарных систем после выполнения монтажных работ по разработанному проекту.</p>
2.	Требования о необходимости выполнения демонстрационных материалов	Не требуется
3.	Требования к характеристикам работ и качес-	Приборы и материалы, используемые при проектиро-

	ству услуг	<p>вании должны быть соответствующим образом сертифицированы.</p> <p>После выполнения работ необходимо оформить проектную документацию в соответствии с действующими нормативно-техническими требованиями.</p>
4.	Требования к безопасности услуг и работ	При выполнении работ Исполнитель обязан соблюдать требования действующего законодательства, в т.ч. по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности.
5.	Экспертиза проекта	Не требуется
6.	Перечень документации, предоставляемой после выполнения работ	<p>Исполнитель передает Заказчику проектную и согласованную документацию на бумажном носителе в 2 экземплярах в переплетенном виде. Кроме того, один экземпляр в электронном виде на CD:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Текстовая часть - в формате Microsoft Word</li> <li>2. Таблицы - в формате Microsoft Excel</li> <li>3. Чертежи, схемы в формате AutoCAD</li> </ol>

#### 9. Перечень требований Заказчика к Исполнителю

1.	Общие требования к Исполнителю	<p>Исполнитель должен иметь действующую лицензию на право деятельности по производству работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.</p> <p>Исполнитель должны иметь опыт выполнения работ по автоматизации уникальных и сложных объектов. Стаж работы ведущих специалистов фирмы в области пожарной безопасности должен составлять не менее 2-х лет.</p>
2.	Авторский надзор	Не требуется.

*Александр Николаевич*



Составлено:

Генеральный директор ООО "Равенс Системс"  
Троханов М. П.



СМЕТА

Внесение изменений в проект системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в помещениях №№ 12-20, 12-21, 12-22, 12-23, 12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-28, 12-29, 12-30, 12-31, 12-32, 12-33, 12-34, 12-35, 12-36, 12-37, 12-38, 12-39, 12-40, 12-41, 12-42, 12-43, 12-44, 12-45, 12-46, 12-47, 12-48, 12-49, 12-50, 12-51, 12-52, 12-53, 12-54, 12-55, 12-56, 12-57, 12-58, 12-59, 12-60, 12-61, 12-62, 12-63, 12-64, 12-65, 12-66, 12-67, 12-68, 12-69, 12-70, 12-71, 12-72, 12-73, 12-74, 12-75, 12-76, 12-77, 12-78, 12-79, 12-80, 12-81, 12-82, 12-83, 12-84, 12-85, 12-86, 12-87, 12-88, 12-89, 12-90, 12-91, 12-92, 12-93, 12-94, 12-95, 12-96, 12-97, 12-98, 12-99, 12-100 по адресу: Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, дом 67, лит. А



утверждаю:  
Главный инженер ГУАП

Довненко И.А.

№ п.п	Наименование объекта строительства, обоснование	Подсчет	Стоимость, руб.
1	2	3	4
1	Цена проектной документации, определенная по таблице СБЦ. Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Системы противопожарной и охранной защиты. Госстрой России от 1999-09-28. Уровень цен, содержащихся в таблицах, установлен по состоянию на 01.01.95 г.		
2	Выполнение проектных работ автоматической установки пожарной сигнализации S=743,49 м2, таб. 3, п.б, прим. 1, 3, 4; общ. указ. П.2.7	$(1,152 \cdot 2 \cdot 1,5 \cdot 1,15) \cdot 0,9 \cdot 1000$	3576,96
3	Выполнение проектных работ системы оповещения и управления эвакуацией S=743,49 м2, таб. 4, п. 6 прим. 1 (СО второго типа), прим. 5, общ. указ. п. 2.7	$(0,922 \cdot 1,2 \cdot 1,5) \cdot 0,9 \cdot 1000$	1493,64
4	итого		5070,60
5	Цена разработки проектной документации в текущем уровне цен коэффициент, отражающий инфляционные процессы на момент определения цены. Письмо Минрегиона России от 12.11.2013 N 21331-СД/10	28,05	142230,33
6	НДС	18%	25 601,46
7	ВСЕГО с НДС		167 831,79

Троханов М. П.

22.01.2014 г.

## АКТ

сдачи-приемки выполненных работ по договору № 876-7 от 30.12.2013 г.  
между ГУАП и ООО «Равелин системз»

Мы, нижеподписавшиеся, от лица Заказчика -- ректор ГУАП Оводенко Анатолий Аркадьевич, действующий на основании Устава, с одной стороны, и Исполнитель - ООО «Равелин системз», в лице генерального директора Трохачев Михаила Петровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что в соответствии с договором № 876-7 от 30.12.2013 г. Исполнитель в полном объеме и с требуемым качеством выполнил в период с 30.12.2013 г. по 22.01.2014 г. обязательства по выполнению проектных работ по внесению изменений в проект системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в помещениях №№ 12-20, 12-21, 12-22, 12-23, 12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-20а, 12-21а, 12-24а, 12-25а, 12-26а, 12-27а здания ГУАП по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67 лит. А.

Стоимость выполнения работ по договору № 876-7 от 30.12.2013 г. составила 167 831 (сто шестьдесят семь тысяч восемьсот тридцать один) рубль 79 копеек, в том числе НДС 18% - 25 601 (двадцать пять тысяч шестьсот один) рубль 46 копеек.

Следует к перечислению 167 831 (сто шестьдесят семь тысяч восемьсот тридцать один) рубль 79 копеек, в том числе НДС 18% - 25 601 (двадцать пять тысяч шестьсот один) рубль 46 копеек.

Работы выполнены полностью, в установленный срок и приняты Заказчиком.

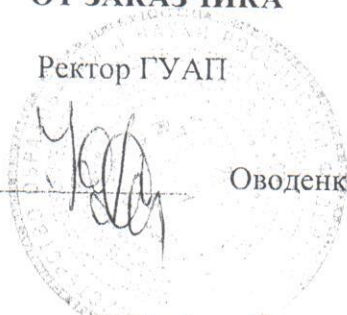
Стороны взаимных претензий не имеют.

Настоящий акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Рабочая документация проектных работ по внесению изменений в проект системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в помещениях №№ 12-20, 12-21, 12-22, 12-23, 12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-20а, 12-21а, 12-24а, 12-25а, 12-26а, 12-27а здания ГУАП по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67 лит. А. передана Заказчику в 4 (четыре) экземплярах.

**ОТ ЗАКАЗЧИКА**

Ректор ГУАП



Оводенко А.А.

**ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ**

Генеральный директор  
ООО «Равелин системз»



Трохачев М.П.

*Handwritten signature of Ovodenco A.A.*

*Handwritten signature of Trokhachev M.P.*

## СЧЕТ-ФАКТУРА № PRS-15 от 16 января 2014 г. Исправление № --- от ---

Продавец: ООО "Равелин системз"  
Адрес: 197022, Санкт-Петербург, Реки Карповки наб, д. 5  
ИНН/КПП продавца 7813387967/781301001  
Грузоотправитель и его адрес Он же  
Грузополучатель и его адрес: ГУАП, Адрес: 190000, Санкт-Петербург, Б. Морская, д. 67  
К платежно-расчетному документу № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Покупатель: ГУАП  
Адрес: 190000, Санкт-Петербург, Б. Морская, д. 67  
ИНН/КПП покупателя 7812003110/783801001  
Валюта: наименование, код Российской рубль, 643

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предьявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Номер таможенной декларации
	Код	Условное обозначение (национальное)								Цифровой код	Краткое наименование	
1 Выполнение проектных работ по внесению изменений в проект системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в помещениях №№12-20,12-21,12-22,12-23,12-24,12-25,12-26,12-27,12-20а,12-21а,12-24а,12-25а,12-26а,12-27а здания ГУАП по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.67, лит.А по Договору №876-7 от 30.12.13г.	2 796	шт	3 1	4 142'230.33	5 142'230.33	6 без акциза	7 18%	8 25'601.46	9 167'831.79	10 10	10а	11 11
<b>Всего к оплате</b>										10	10а	11

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
или иное уполномоченное лицо \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о)  
Трохачев М.П. / Мамайкина Л.П.  
Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о)  
или иное уполномоченное лицо \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о)

Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о)  
(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Санкт-Петербург

«24» 02 2014 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП), в лице ректора Оводенко Анатолия Аркадьевича, действующего на основании Устава и решения комиссии по размещению заказов № 05-14 от 20 февраля 2014 года, именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», с одной стороны, и ООО «Строительное Инвестиционное Бюро», в лице исполнительного директора Осипова Михаила Георгиевича, действующего на основании Доверенности от 12.05.2013 года, именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «СТОРОНЫ», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется своими силами и средствами в установленный договором срок по заданию ЗАКАЗЧИКА выполнить в соответствии с техническим заданием (Приложение №1) монтаж (расширение АПС, инв.№479507561) системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в соответствии с проектом помещений №№ 12-20, 12-21, 12-22, 12-23, 12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-20а, 12-21а, 12-24а, 12-25а, 12-26а, 12-27а здания ГУАП, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, дом 67, лит. А, а ЗАКАЗЧИК в свою очередь обязуется принять и оплатить выполненные работы на условиях настоящего Договора.

### 2. Сроки выполнения работ

2.1. Сроки выполнения работ определены Сторонами: с момента заключения настоящего Договора в течение 25 рабочих дней.

### 3. Стоимость выполненных работ и порядок расчёта.

3.1. Стоимость выполнения работ по настоящему договору составляет **482 824 (четыреста восемьдесят две тысячи восемьсот двадцать четыре) рубля 46 копеек, в том числе НДС 18% 73 651 (семьдесят три тысячи шестьсот пятьдесят один) рубль 19 копеек**, согласно Локальной смете (Приложение №2).

3.2. Расчёт по настоящему Договору производится ЗАКАЗЧИКОМ в течение 10 (десяти) рабочих дней на основании выставленных ИСПОЛНИТЕЛЕМ, надлежащим образом оформленных счетов, счетов-фактур и после подписания СТОРОНАМИ актов на скрытые работы, актов о приемки выполненных работ по форме КС-2 и справок о стоимости выполненных работ по форме КС-3, актов испытаний систем, предоставлении паспорта на установленное оборудование, фотофиксации до, во время и после выполнения работ.

### 4. Обязанности сторон

4.1. Обязанности ЗАКАЗЧИКА:

4.1.1. ЗАКАЗЧИК предоставляет ИСПОЛНИТЕЛЮ бытовое помещение, склад для хранения инструментов и материалов, обеспечивает возможность прохода Работников ИСПОЛНИТЕЛЯ на территорию ЗАКАЗЧИКА к местам производства работ (оформление пропусков), предоставляет точки подключения электроинструментов ИСПОЛНИТЕЛЯ.

4.1.2. ЗАКАЗЧИК ведет технический надзор за ходом и качеством производства работ, осуществляет приемку выполненных работ.

4.1.3. ЗАКАЗЧИК обязан в 10 (десяти) дневный срок со дня сдачи работ ИСПОЛНИТЕЛЕМ подписать акт или представить мотивированный отказ от приемки работ с перечнем дефектов, недоделок и сроков их устранения.

4.2. Обязанности ИСПОЛНИТЕЛЯ:

4.2.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ при производстве работ должен соблюдать требования действующего законодательства РФ, исполнять требования предъявляемые государственными органами и органами местного самоуправления не противоречащие нормам и законам РФ.

4.2.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется собственными силами и средствами с надлежащим качеством выполнить предусмотренные договором работы в соответствии с технической документацией, действующими СНИП и ТУ, обеспечить выполнение мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и охране окружающей среды.

4.2.3. ИСПОЛНИТЕЛЬ несет ответственность в течение всего срока выполнения работ за нарушение мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и охране окружающей среды в части, его касающейся, а также – ответственность перед третьими лицами.

4.2.4. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнить работу инструментами, механизмами и материалами, которые соответствуют действующим на территории Российской Федерации и Санкт-Петербурга стандартам, техническим условиям, нормам и правилам, технической документации и имеют гигиенические, противопожарные сертификаты, технические паспорта.

4.2.5. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется за свой счет устранить недостатки в работе, допущенные по своей вине, в срок, согласованный с ЗАКАЗЧИКОМ.

4.2.6. ИСПОЛНИТЕЛЬ обеспечивает за свой счет своих рабочих спецодеждой, необходимым инструментом, средствами малой механизации.

4.2.7. ИСПОЛНИТЕЛЬ за свой счет, обеспечивает уборку мусора (демонтированное оборудование, строительный мусор и прочее) в процессе и по окончании работ.

4.2.8. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан исполнить полученные в ходе производства работ указания ЗАКАЗЧИКА, если эти указания не противоречат условиям договора и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность ИСПОЛНИТЕЛЯ.

4.2.9. ИСПОЛНИТЕЛЬ в праве по своему выбору и без согласия ЗАКАЗЧИКА, заключать договоры субподряда с третьими лицами, в целях выполнения Работ по настоящему Договору. В этом случае ИСПОЛНИТЕЛЬ несет полную ответственность перед ЗАКАЗЧИКОМ в соответствии с положениями настоящего Договора.

## **5. Порядок сдачи-приемки работ**

5.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан в письменной форме известить ЗАКАЗЧИКА о выполнении работ по форме КС-2.

5.2. Сдача результатов работ ИСПОЛНИТЕЛЕМ и приемка его ЗАКАЗЧИКОМ производится в соответствии с гражданским законодательством и оформляется актом выполненных работ по форме КС-2, подписываемым обеими Сторонами, с указанием недостатков (в случае их обнаружения), а также сроков и порядка их устранения.

5.3. В случае выявления несоответствия результатов выполненных работ условиям настоящего договора, ЗАКАЗЧИК незамедлительно уведомляет об этом ИСПОЛНИТЕЛЯ, составляет акт устранения недостатков с указанием сроков их исправления и направляет его ИСПОЛНИТЕЛЮ. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного акта устранить выявленные недостатки за свой счет.

5.4. ЗАКАЗЧИК вправе предъявить требования, связанные с ненадлежащим качеством результата работы, также в случаях, если оно было выявлено после истечения сроков, указанных в Договоре.

5.5. Датой выполнения работ считается дата подписания СТОРОНАМИ акта сдачи-приемки или акта устранения недостатков.

## **6. Гарантии и санкции**

6.1. Качество работ по настоящему Договору должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

6.2. Гарантийный срок на выполненные работы составляет не менее 2 (двух) лет с момента подписания сторонами акта о вводе в эксплуатацию. Все обязательства по устранению возникающих неисправностей (поломки и прочее) устраняются ИСПОЛНИТЕЛЕМ безвозмездно в 5-дневный срок, с момента получения уведомления от ЗАКАЗЧИКА. Гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

6.3. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения СТОРОНАМИ обязательств по настоящему Договору они несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.4. В случае несвоевременного или некачественного исполнения предмета договора и требований, указанных в приложениях к нему, ЗАКАЗЧИК выставляет претензионный акт к выполняемым Работам, по которому ИСПОЛНИТЕЛЬ в установленные указанным актом сроки обязан устранить все недоработки и продолжить выполнение работ с учетом требований претензионного акта. В течение 2 (двух) календарных дней ИСПОЛНИТЕЛЬ направляет ЗАКАЗЧИКУ мотивировочный отзыв на претензионный акт. В случае неоднократного (два и (или) более), недобросовестного исполнения вышеуказанных обязательств или игнорирования претензий Заказчика к качеству и своевременности выполнения работ, ИСПОЛНИТЕЛЬ оплачивает штраф в размере 10% от общей стоимости настоящего договора.

6.5. При нарушении срока выполнения работ ИСПОЛНИТЕЛЬ в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения претензии ЗАКАЗЧИКА уплачивает неустойку в размере 0,5% от общей суммы настоящего Договора за каждый день просрочки.

6.6. В случае неустранения в установленный срок недостатков, выявленных в течение гарантийного срока, ИСПОЛНИТЕЛЬ в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения претензии ЗАКАЗЧИКА выплачивает пени в размере 0,5% от сметной стоимости недостатков работ за каждый день просрочки исполнения.

6.7. Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает СТОРОНЫ от исполнения обязательств или устранения нарушений.

6.8. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, в случае, когда неисполнение либо ненадлежащее исполнение произошло вследствие непреодолимой силы, обстоятельств, за которые стороны не отвечают, в том числе действий и решений государственных органов, а также по основаниям, предусмотренным законом.

6.9. При возникновении обстоятельств, предусмотренных п. 6.8. настоящего Договора, СТОРОНА, подвергшаяся их воздействию, обязана уведомить об этом другую СТОРОНУ в течение пяти дней с момента их возникновения. По истечении данного срока СТОРОНА лишается возможности ссылаться на данные обстоятельства как основание для освобождения от ответственности.

## **7. Срок действия договора**

7.1. Договор считается заключенным с момента подписания и действует до полного исполнения сторонами возложенных на них обязательств.

## **8. Изменение и расторжение**

8.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению СТОРОН или решению суда по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

8.2. Прекращение действия данного Договора влечет за собой прекращение обязательств СТОРОН, но не освобождает их от ответственности за его нарушения, если они имели место при исполнении настоящего Договора.

8.3. Условия настоящего Договора могут быть изменены и (или) дополнены по соглашению СТОРОН. Дополнительные соглашения СТОРОН об изменении (дополнении) условий настоящего Договора имеют силу в случае, если они совершены в письменном виде в форме одного документа, подписаны СТОРОНАМИ (или их уполномоченными представителями) и скреплены печатями СТОРОН.

### 9. Прочие условия

9.1. СТОРОНЫ **не имеют** права передавать свои права и обязанности по настоящему договору третьим лицам без письменного согласования с другой СТОРОНОЙ.

9.2. Споры и разногласия, возникающие при исполнении СТОРОНАМИ обязательств по настоящему договору, разрешаются путем переговоров, а в случае недостижения соглашения спор передается на рассмотрение в арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

9.3. По вопросам, неурегулированным настоящим договором, СТОРОНЫ руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. При изменении юридического адреса или реквизитов одной из СТОРОН, она обязана уведомить об этом другую СТОРОНУ в письменном виде в течение трех дней с момента, когда указанные изменения вступят в силу.

9.5. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу – по одному у каждой СТОРОНЫ.

9.6. К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

**Приложение №1 - Техническое задание;**

**Приложение №2 – Локальная смета.**

### 10. Юридические адреса и банковские реквизиты

**Заказчик:**

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП)  
Адрес: 190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А  
ИНН 7812003110 КПП 783801001  
Банк Получателя: Санкт-Петербургский филиал ОАО 'РосДорБанк'  
р/сч 40503810900094000001  
к/сч 30101810900000000729  
БИК 044030729

**Исполнитель:**

**ООО «Строительное  
Инвестиционное Бюро»**  
Юридический адрес: 195196, Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д.47, корп. 1 офис 28  
Фактический адрес: 197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, дом 15, корпус 1  
ИНН 780637210, КПП 780601001,  
Расчетный счет 40702810100090000004 в Санкт-Петербургский филиал ОАО «РосДорБанка»,  
корр.счет 30101810900000000729,  
ОГРН 1077847637999, БИК 044030729  
Тел. (812) 600-77-99

Ректор



/А.А Оводенко/

Исполнительный Директор



/М.Г Осипов/

г. Санкт-Петербург

«31» марта 2014 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице ректора Оводенко Анатолия Аркадьевича, действующего на основании УСТАВА, с одной стороны и ООО «Строительное Инвестиционное бюро», именуемое в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, в лице Исполнительного директора Осипова Михаила Георгиевича, действующего на основании Доверенности б/н от 12.05.2013 г., с другой стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению об изменении сроков действия Договора № 109-1 от 24.02.2014 года по монтажу (расширение АПС, инв.479507561) системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в соответствии с проектом помещений №№12-20,12-21,12-22,12-23,12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-20а, 12-21а, 12-24а, 12-25а, 12-26а, 12-27а здания ГУАП, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.67, лит. А

2. Пункт 2.1. Договора изложить в следующей редакции: **«Сроки выполнения работ определены Сторонами: с момента подписания настоящего Договора до 30 апреля 2014 года».**

3. Остальные условия Договора и последующих соглашений к нему, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными и Стороны подтверждают свои обязательства.

4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в 2-х подлинных экземплярах, по одному для каждой из Сторон и является неотъемлемой частью Договора № 109-1 от 24.02.2014г. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания.

5. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами.

**Заказчик:**

Федеральное государственное автономное образовательное Учреждение высшего профессионального Образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»(ГУАП)  
Адрес: 190 000, Санкт-Петербург, ул.Большая Морская, д.67, лит.А  
ИНН 7812003110 КПП 783801001  
Банк Получателя: Санкт-Петербургский Филиал ОАО «РосДорБанк»  
р/сч.40503810900094000001  
к/сч 30101810900000000729  
БИК 044030729

**Заказчик:**

Ректор  
ГУАП

А.А. Оводенко

М.П.

**Исполнитель:**

ООО «СИБ»

Юридический адрес: 195196, Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д.47, корп. 1 офис 28

Фактический адрес: 197101, Санкт-Петербург, ул.Мира, дом 15, корпус 1

ИНН 7806372102, КПП 780601001,

Расчетный счет 40702810100090000004 в

Санкт-Петербургский филиал ОАО «РосДорБанк»  
корр. счет 30101810900000000729,

ОГРН 1077847637999, БИК 044030729

Тел. (812) 600 – 77 – 99

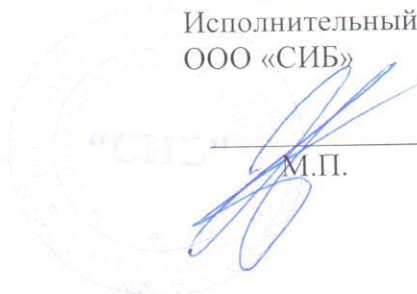
**Исполнитель:**

Исполнительный директор

ООО «СИБ»

М.Г. Осипов

М.П.







**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Монтаж (расширение АПС, инв.№479507561) системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в соответствии с проектом помещений №№ 12-20, 12-21, 12-22, 12-23, 12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-20а, 12-21а, 12-24а, 12-25а, 12-26а, 12-27а по адресу: г.Санкт-Петербург, ул.Большая Морская, д.67, лит. А.

*Составлено:*  
*Исп. директор ООО "СВБ"*  
*Осипов М.С.*

**РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1	Основание для предоставления фронта работ	План-график размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ГУАП на период с 01.02.2014 по 31.01.2015		
1.2	Сроки выполнения работ	С момента подписания договора в течении 30 рабочих дней		
1.3	Основные сведения к выполнению работ	График выполнения работ согласовывается с Заказчиком. Состав и объем работ:		
		<b>Наименование работ</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Кол-во</b>
		Короба пластмассовые шириной до 40мм	100 м	0.4
		Провод сечением, мм2, до:6	100 м	0.25
		Труба по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до:25	100 м	2
		Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до:2,5	100 м	2
		Приборы пс приемно-контрольные, пусковые. концентратор:блок базовый на 20 лучей	1 шт.	1
		Контроллер двухпроводной линии С 2000 КДЦ		
		Блок питания и контроля	1 шт.	1
		Блок резервного питания БРП 24-1/14 с двумя АБ по 7Ач		
		Извещатели пс автоматические:дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	1 шт.	31
		Извещатели пожарные адресно-аналоговые оптико-электронные ДИП 34А, исп. 1.01 в т.ч. резерв - 3шт.)		
		Извещатели пс автоматические:тепловой электроконтактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	1 шт.	5
		Извещатели пожарные ручные ИПР 513-3А, исп.2 (в т.ч. резерв - 1 шт.)		
		Короба пластмассовые ши иной до 40мм	100 м	0.4
		Провод сечением, мм2, до:6	100 м	2
		Труба по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до:25	100 м	3
		Провод каж ый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до:2,5	100 м	3
		Приборы приемно-контрольные сигнальные. концентратор:блок базовый на 10 лучей	100 м	13.1
		Контрольно-пусковой блок С-2000 КПБ	1 шт.	9
		Линейный блок "Блюз" БЛ-1		
		Громкоговоритель или звуковая колонка:в помещении	1 шт.	23
		Оповещатели речевые РОП 3 Вт ( в т.ч. резерв - 2шт.)		
		Оповещатели речевые РОП 5 Вт		
		Транспарант световой (табло)		
		Оповещатели КОП-25, световые "Выход", "Пожар" (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург) (в т.ч. резерв - 1 шт.)	1 шт.	6
		Пуско-наладочные работы. Автоматизированные системы управления I категории технической сложности с количеством каналов: 20	Система	1

Согласов. ие материалов по марке и цвету произв. дить в процессе выполнения работ

1.4	Перечень документации, предоставляемой после выполнения работ	акты на скрытые работы; акты о приёмке выполненных работ по форме КС-2; справка о стоимости выполненных работ по форме КС-3; фотофиксация до, во время и после выполнения работ; паспорта на оборудование; дис; акт гидравлического испытания.
1.5	Порядок приёмки выполненных работ	Работы принимаются комиссией
1.6	Перечень регламентирующих документов	СНиП 3.03.01-87, СНиП 2.01.02-85*, СНиП 21-01-97, СНиП 2.03.01-84*, СНиП 3.04.01-87, СНиП 12-03-99, СНиП П-25-80.

## РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1	Гигиенические требования	Гигиенические требования должны соответствовать санитарным нормам и правилам СанПин 2.2.2/2.4.1340-03
2.2	Требования к электропитанию	Технические средства СТНР должны обеспечивать свои технические характеристики при работе от однофазной электрической сети напряжением 220 В промышленной частоты 50 Гц, при колебаниях напряжения в пределах от +10 до -15 % и частоты 1Гц
2.3	Требования к составу эксплуатационно – технической документации	Комплект эксплуатационно – технической документации должен соответствовать требованиям ЕСКД 2.601-605.95 и входить в комплект отчётной документации.
2.4	Требования к гарантийным обязательствам	Гарантийный срок выполненных работ должен иметь не менее 2-х лет со дня подписания акта о вводе в эксплуатацию. Дефекты, возникающие в процессе эксплуатации, должны устраняться Исполнителем в срок не более пяти рабочих дней.
2.5	Требования к компаниям	Наличие у Участника свидетельства СРО о допуске к работам. Все используемые материалы должны иметь сертификат соответствия. Требования о наличии сертификатов установлено в соответствии с Постановлением Государственного Комитета РФ по стандартизации и метрологии от 30.07.2002 № 64 « О номенклатуре продукции и услуг (работ), подлежащих обязательной сертификации и Номенклатуре продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии» (Вестник Госстандарта России, № 12, 2002 год. Официальное издание, Москва, ИПК Издательство стандартов, 2002 год. официальное издание, Москва, ИПК Издательство стандартов, 2004 год);

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКОМ ФОРМЫ «РАСЧЁТ ЦЕНОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА ПО СМЕТЕ»

3.1		Текущую стоимость работ рассчитывать базисно-индексным методом на основе Территориально единичных расценок (ТЕР 2001 СПб), или ресурсным методом на основе Государственных элементных строительных норм (ГЭСН – 2001 СПб)
3.2		Индексы пересчёта сметной стоимости в текущий уровень цен применять из таблицы «Стройинформа». Стоимость неучтённых расценкой основных материалов применять в текущих ценах на момент утверждения. Стоимость материалов, указанную по условиям поставки, в актах выполненных работ подтверждать фактическими ценами в соответствующих расчётно – платёжных документах и данными складского и производственного учёта.
3.3		Нормативный коэффициент для накладных расходов применять в соответствии с МДС 81-33.2004г. «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве» в составе прямых затрат для реконструкции жилых и общественных зданий и письмом Минрегиона России от 21.02.2011г. №3757-КК/08
3.4		Сметную прибыль исчислять в соответствии с МДС 81-25.2004 г. «Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве» и письмом Минрегиона России от 21.02.2011г. №3757-КК/08.
3.5		Затраты на возведение временных зданий и сооружений, прочие затраты и индекс-дефлятор в сметах не начислять.

Зам. главного инженера

*Дед Деметриос А.И.*

Нач. Технического отдела

*Борис-Борисович*  
*Сидоров*

Главный механик \_\_\_\_\_

Сметный Калькулятор

Приложение № 1  
к Договору № 108-1  
2014г.



Согласовано:

Исполнительный директор ООО «СИБ»  
Осинов М.Г.

Утверждаю:  
Главный инженер ГУАП  
Довгенко И.А.

Локальная смета

Монтаж (расширение АПС, инв.№479507561) системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в соответствии с проектом помещений №№ 12-20, 12-21, 12-22, 12-23, 12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-20а, 12-21а, 12-24а, 12-25а, 12-26а, 12-27а по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.67, лит. А.

Основание: Проект 876-7-ПС, 876-7-СОУЭ

Составлена в ценах на январь 2014г.

Сметная стоимость: 482824,46 руб.  
Нормативная трудоемкость: 572,66 ч. -час.  
Зарплата основных рабочих: 96513,82 руб.

№ п.п.	Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		ВСЕГО	Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих-строителей, чел-ч	
					ВСЕГО	в т.ч. з/пл		основной заработной платы	экспл. машин	в т.ч. з/пл машинистов	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1 Система пожарной сигнализации. Электромонтажные работы.</b>											
1	ТЕРм 08-02-396-20	Короба пластмассовые шириной до 40мм (Н.Р. 95*0,85% = 1021,51 руб. С.П. 65*0,8% = 655,78 руб.)	100 м	0,4	294,78 188,20	14,48 3,45	117,91	75,28	5,79 1,38	15,99 0,28	6,40 0,11
	500-9801-044	Кабель-каналы 15x10 Г-Plast, прямые (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург)	м	40,68	(7,51)		(305,51)				
	500-9099-004	Изделия соединительные пластмассовые: скоба пластиковая плоская 8 мм (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург)	шт.	26	(0,32)		(8,32)				
2	ТЕРм 08-02-399-1	Провод сечением, мм2, до:6 (Н.Р. 95*0,85% = 215,60 руб. С.П. 65*0,8% = 138,41 руб.)	100 м	0,25	167,74 40,48	46,68 24,23	41,93	10,12	11,67 6,06	3,52 1,58	0,88 0,40
	501-0623-005	Кабель силовой ВВГнг-LS 3x 1,5 мм2 0,66КВ (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург)	1000 м	0,02	(34461,99)		(689,24)				
	прайс лист	Кабель КПСЭнг FRLS 1x2x0,75	м	5	(18,03)		(90,15)				

3	ТЕРм 08-02-409-1	Труба по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до:25 (Н.Р. 95*0,85% = 14059.90 руб. С.П. 65*0,8% = 9026.11 руб.)	100 м	2	1020,62 281,91	506,74 245,66	2041,24	563,82	1013,48 491,32	23,80 16,02	47,60 32,04
	103-2413	Трубы гофрированные легкого типа, с протяжкой, Дн=20 мм, для электропроводки (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург )	м	200	(4,88)		(976,00)				
	500-9002-001	Коробки универсальные: УК-2 (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург )	шт.	10	(20,88)		(208,80)				
4	ТЕРм 08-02-412-1	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до:2,5 ( Н.Р. 95*0,85% = 1726,94 руб. С.П. 65*0,8% = 1108,65 руб.)	100 м	2	382,95 64,52	2,16 0,28	765,90	129,04	4,32 0,56	5,61 0,02	11,22 0,04
	прайс лист	Кабель КПСЭнг FRLS 1x2x0,75	м	200	(18,03)		(3606,00)				
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				2966,98	778,26	1035,26 499,32		66,10 32,59
		Коэффициент на стесненность:		1.2							
		Итого со стесненностью:	руб.				3329,68	933,91	1242,31 599,18		79,32 39,11
		Индекс к оплате труда рабочих:		13.709			12802,97				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин: в том числе зарплата машинистов:		9.898			12296,38				
		Индекс к стоимости материалов:		13.709			8214,16				
		Материалы в текущем уровне цен:		4.075			4700,35				
		Итого с индексацией:	руб.	1			5884,02				
		Накладные расходы %:	%				35683,72	12802,97	12296,38 8214,16		79,32 39,11
		Итого с накладными:	руб.				17023,95				
		Сметная прибыль %:	%				52707,67				
		Итого:	руб.				10928,95				
		Всего по разделу:	руб.				63636,62				
<b>Раздел 2 Система пожарной сигнализации.</b>											
1	ТЕРм 10-08-001-2	Приборы пс приемо-контрольные, пусковой. концентратор:блок базовый на 20 лучей ( Н.Р. 80*0,85% = 1611,20 руб. С.П. 60*0,8% = 1137,32 руб.)	1 шт.	1	162,24 144,03	0,11 0	162,24	144,03	0,11 0	11,70 0	11,70 0
	прайс лист	Контроллер двухпроводной линии С 2000 КДЛ	шт	1	(1578,65)		(1578,65)				
2	ТЕРм 10-08-003-3	Блок питания и контроля ( Н.Р. 80*0,85% = 502,95 руб. С.П. 60*0,8% = 355,02 руб.)	1 шт.	1	53,35 44,96	0,09 0	53,35	44,96	0,09 0	3,60 0	3,60 0
	прайс лист	Блок резервного питания БРП 24-1/14	шт	1	(1101,81)		(1101,81)				
	прайс лист	Аккумулятор 7 А/ч	шт	2	(355,93)		(711,86)				

3	ТЕРм 10-08-002-2	Извешатели пс автоматические:льмвой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении ( Н.Р. 80*0,85% = 6855.90 руб. С.П. 60*0,8% = 4839.46 руб.)	1 шт.	31	26,04 19,77	0,11 0	807,24	612,87	3,41 0	1,68 0	52,08 0
	прайс лист	Извешатели пожарные адресно-аналоговые оптико-электронные ДИП 34А, исп. 1.01 в т.ч. резерв - 3шт.)	шт	34	(606.08)		(20606.72)				
4	ТЕРм 10-08-002-1	Извешатели пс автоматические:тепловой электроконтактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении ( Н.Р. 80*0,85% = 553.17 руб. С.П. 60*0,8% = 390.48 руб.)	1 шт.	5	12,62 9,89	0,04 0	63,10	49,45	0,20 0	0,84 0	4,20 0
	прайс лист	Извешатели пожарные ручные ИПР 513-3А, исп.2 (в т.ч. резерв - 1 шт.)	6	6	(400)		(2400.00)				
		<b>Итого прямых затрат в базовом уровне цен:</b>	руб.				1085,93	851,31	3,81 0		71,58 0
		Коэффициент на стесненность:		1,2							
		<b>Итого со стесненностью:</b>	руб.				1256,95	1021,57	4,57 0		85,90 0
		Индекс к оплате труда рабочих:		13,709			14004,70				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		9,898			45,23				
		в том числе зарплата машинистов:		13,709			0				
		Индекс к стоимости материалов:		3,931			907,31				
		Материалы в текущем уровне цен:		1			26399,04				
		<b>Итого с индексацией:</b>	руб.				41356,28	14004,70	45,23 0		85,90 0
		Накладные расходы %:	%				9523,22				
		<b>Итого с накладными:</b>	руб.				50879,50				
		Сметная прибыль %:	%				6722,28				
		<b>Итого:</b>	руб.				57601,78				
		<b>Всего по разделу:</b>	руб.				57601,78				
<b>Раздел 3 Система оповещения и управления эвакуацией. Электромонтажные работы.</b>											
1	ТЕРм 08-02-396-20	Короба пластмассовые шириной до 40мм ( Н.Р. 95*0,85% = 1021.51 руб. С.П. 65*0,8% = 655.78 руб.)	100 м	0,4	294,78 188,20	14,48 3,45	117,91	75,28	5,79 1,38	15,99 0,28	6,40 0,11
	500-9801-044	Кабель-каналы 15x10 Т-Plast, прямые (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург)	м	40,68	(7.51)		(305.51)				
	500-9099-004	Изделия соединительные пластмассовые: скоба пластиковая плоская 8 мм (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург)	шт.	26	(0.32)		(8.32)				
2	ТЕРм 08-02-399-1	Провод сечением, мм2, до:6 ( Н.Р. 95*0,85% = 1724.54 руб. С.П. 65*0,8% = 1107.11 руб.)	100 м	2	167,74 40,48	46,68 24,23	335,48	80,96	93,36 48,46	3,52 1,58	7,04 3,16

## Сметный Калькулятор

	прайс лист 501-0623-005	Кабель КПСЭнг FRLS 1x2x0,75 Кабель силовой ВВГнг-LS 3x 1,5 мм2 0,66KV (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург )	м	140 0.06	(18.03) (34461.99)		(2524.20) (2067.72)				
3	ТЕРМ 08-02-409-1	Труба по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до:25 (Н.Р. 95*0,85% = 21089.84 руб. С.П. 65*0,8% = 13539.16 руб.)	100 м	3	1020,62 281,91	506,74 245,66	3061,86	845,73	1520,22 736,98	23,80 16,02	71,40 48,06
	103-2413	Трубы гофрированные легкого типа, с протяжкой, Дн=20 мм, для электропроводки (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург )	м	300	(4.88)		(1464.00)				
	500-9002-001	Коробки универсальные: УК-2 (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург )	шт.	23	(20.88)		(480.24)				
4	ТЕРМ 08-02-412-1	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до:2,5 ( Н.Р. 95*0,85% = 2590.41 руб. С.П. 65*0,8% = 1662.98 руб.)	100 м	3	382,95 64,52	2,16 0,28	1148,85	193,56	6,48 0,84	5,61 0,02	16,83 0,06
5	прайс лист ТЕРМ 08-02-412-9	Кабель КПСЭнг FRLS 1x2x0,75 Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до:6 ( Н.Р. 95*0,85% = 4646.75 руб. С.П. 65*0,8% = 2983.10 руб.)	м	300 13.1	(18.03) 336,11 26,34	2,16 0,28	(5409.00) 4403,04	345,05	28,30 3,67	2,29 0,02	30,00 0,26
	прайс лист	Кабель КПСЭнг FRLS 1x2x0,75	м	1310	(18.03)		(23619.30)				
		<b>Итого прямых затрат в базовом уровне цен:</b>	руб.				9067,14	1540,58	1654,15 791,33		131,67 51,65
		Коэффициент на стесненность:	руб.	1.2							
		<b>Итого со стесненностью:</b>	руб.				9706,09	1848,70	1984,98 949,60		158,00 61,98
		Индекс к оплате труда рабочих:		13.709			25343,83				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин: в том числе зарплата машинистов:		9.898 13.709			19647,33 13018,07				
		Индекс к стоимости материалов:		4.075			23930,07				
		Материалы в текущем уровне цен:		1			35878,29				
		<b>Итого с индексацией:</b>	руб.				104799,52	25343,83	19647,33 13018,07		158,00 61,98
		Накладные расходы %:	%				31073,05				
		<b>Итого с накладными:</b>	руб.				135872,57				
		Сметная прибыль %:	%				19948,13				
		<b>Итого:</b>	руб.				155820,70				
		<b>Всего по разделу:</b>	руб.				155820,70				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 4 Система оповещения и управления эвакуацией.</b>											
1	ТЕРМ 10-08-001-6	Приборы приемно-контрольные сигнальные. концентратор: блок базовый на 10 лучей ( Н.Р. 80*0,85% = 5949.12 руб. С.П. 60*0,8% = 4199.38 руб.)	1 шт.	9	71,01 59,09	0,11 0	639,09	531,81	0,99 0	4,80 0	43,20 0
	прайс лист	Контрольно-пусковой блок С-2000 КПБ	шт	7	(1834.1)		(12838.70)				
	прайс лист	Линейный блок "Блюз" БЛ-1	шт	2	(5722.03)		(11444.06)				
2	ТЕРМ 10-04-101-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении ( Н.Р. 92*0,85% = 6551.83 руб. С.П. 65*0,8% = 4367.88 руб.)	1 шт.	23	45,24 22,20	0 0	1040,52	510,60	0 0	2,00 0	46,00 0
	прайс лист	Оповещатели речевые РОП 3 Вт ( в т.ч. резерв - 2шт.)	шт	22	(523.96)		(11527.12)				
	прайс лист	Оповещатели речевые РОП 5 Вт	шт	3	(602.41)		(1807.23)				
3	ТЕРМ 10-04-101-15	Транспарант световой (табло) ( Н.Р. 92*0,85% = 1812.34 руб. С.П. 65*0,8% = 1208.23 руб.)	1 шт.	6	25,51 23,54	0 0	153,06	141,24	0 0	2,00 0	12,00 0
	500-9123-172	Оповещатели КОП-25, световые "Выход", "Пожар" (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург) ( в т.ч. резерв - 1 шт.)	шт.	7	(261.74)		(1832.18)				
		<b>Итого прямых затрат в базовом уровне цен:</b>	руб.				1832,67	1183,65	0,99 0		101,20 0
		<b>Коэффициент на стесненность:</b>		1.2							
		<b>Итого со стесненностью:</b>	руб.				2069,60	1420,38	1,19 0		121,44 0
		Индекс к оплате труда рабочих:		13.709			19471.99				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин: в том числе зарплата машинистов:		9.898			11.78				
		Индекс к стоимости материалов:		13.709			0				
		Материалы в текущем уровне цен:		3.931			2547.41				
		<b>Итого с индексацией:</b>	руб.	1			39449.29	19471.99	11,78 0		121,44 0
		Накладные расходы %:	%				14313.29				
		<b>Итого с накладными:</b>	руб.				75793.76				
		Сметная прибыль %:	%				9775.49				
		<b>Итого:</b>	руб.				85569.25				
		<b>Всего по разделу:</b>	руб.				85569.25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 5 Пуско-наладочные работы.</b>											
1	ФЕРп 02-01-001-5	Автоматизированные системы управления I категории технической сложности с количеством каналов: 20 (Н.Р. $65 \cdot 0,85\% = 13689,68$ руб. С.П. $40 \cdot 0,8\% = 7964,91$ руб.)	Система	1	1815.62 1815.62	0 0	1815.62	1815.62	0 0	128.00 0	128.00 0
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.		1815.62		1815.62		0		128.00
		Коэффициент на стесненность:		1					0		0
		Итого со стесненностью:	руб.		1815.62		1815.62		0		128.00
		Индекс к оплате труда рабочих:		13.709			24890.33				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		1			0				
		в том числе зарплата машинистов:		1			0				
		Индекс к стоимости материалов:		1			0				
		Материалы в текущем уровне цен:		1			0				
		Итого с индексацией:	руб.				24890.33	24890.33	0		128.00
		Накладные расходы %:	%				13689.68		0		0
		Итого с накладными:	руб.				38580.01				
		Сметная прибыль %:	%				7964.91				
		Итого:	руб.				46544.92				
		Всего по разделу:	руб.				46544.92				
		Итого по всем разделам:	руб.				409173.27				
		Налог на добавленную стоимость %	руб.	18			73651.19				
		Всего по смете:	руб.				482824.46				

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

Борис Васильев,  
Кузнецов

зам. гл. инженера Юр Деменченко А.И.



Дополнительное соглашение № 2  
к Договору № 109-1 от 24.02.2014г.  
(заключенного на основании Протокола №05-14 от 20.02.2014)

Экземпляр ГУА.1

г. Санкт-Петербург

«30» апреля 2014 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице ректора Оводенко Анатолия Аркадьевича, действующего на основании УСТАВА, с одной стороны и ООО «Строительное Инвестиционное бюро», именуемое в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, в лице Исполнительного директора Осипова Михаила Георгиевича, действующего на основании Доверенности б/н от 12.05.2013 г., с другой стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению об уменьшении стоимости работ по Договору № 109-1 от 24.02.2014 года по монтажу (расширение АПС, инв.479507561) системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в соответствии с проектом помещений №№12-20,12-21,12-22,12-23,12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-20а, 12-21а, 12-24а, 12-25а, 12-26а. 12-27а здания ГУАП, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.67, лит. А на основании Акта от 30.04.2014 года.

2. Пункт 3.1. Договора изложить в следующей редакции: «**Стоимость выполнения работ по настоящему договору составляет 405 517 (четыриста пять тысяч пятьсот семнадцать) рублей 45 копеек, в том числе НДС -18% -61 858 (шестьдесят одна тысяча восемьсот пятьдесят восемь) рублей 59 копеек.**»

3. Остальные условия Договора и последующих соглашений к нему, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными и Стороны подтверждают свои обязательства.

4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в 2-х подлинных экземплярах, по одному для каждой из Сторон и является неотъемлемой частью Договора № 109-1 от 24.02.2014г. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания.

5. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами.

**Заказчик:**

Федеральное государственное автономное образовательное Учреждение высшего профессионального Образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»(ГУАП)  
Адрес: 190 000, Санкт-Петербург, ул.Большая Морская, д.67, лит.А  
ИНН 7812003110 КПП 783801001  
Банк Получателя: Санкт-Петербургский Филиал ОАО «РосДорБанк»  
р/сч.4050381090094000001  
к/сч 301018109000000000729  
БИК 044030729

**Заказчик:**

Ректор  
ГУАП

М.П.



**Исполнитель:**

ООО «СИБ»

Юридический адрес: 195196, Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д.47, корп. 1 офис 28  
Фактический адрес: 197101, Санкт-Петербург, ул.Мира, дом 15, корпус 1  
ИНН 7806372102, КПП 780601001,  
Расчетный счет 40702810100090000004 в  
Санкт-Петербургский филиал ОАО «РосДорБанк»  
корр. счет 301018109000000000729,  
ОГРН 1077847637999, БИК 044030729  
Тел. (812) 600 – 77 – 99

**Исполнитель:**

Исполнительный директор  
ООО «СИБ»

М.Г. Осипов



М.П.

Экземпляр ГУА-1

**Строительное  
Инвестиционное  
Бюро**  
Строительство. Инвестиции. Эксплуатация.

195196, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский проспект, д. 47, корп. 1, оф. 28  
ИНН 7806372102, КПП 780601001, ОГРН 1077847637999, ОКПО 82223468,  
Расчетный счет 40702810800000001654 в ООО КВ "Финансовый Капитал"  
г. Санкт-Петербурга

г. Санкт-Петербург.

"30" апреля 2014г.

**АКТ  
об уменьшении стоимости работ.**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице ректора Оводенко Анатолия Аркадьевича, действующего на основании УСТАВА, с одной стороны и ООО «Строительное Инвестиционное бюро», именуемое в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, в лице Исполнительного директора Осипова Михаила Георгиевича действующего на основании Доверенности б/н от 12.05.2013г. с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

в связи с корректировкой проектной документации по Договору № 109-1 от 24.02.2014 года по монтажу (расширение АПС, инв. №479507561) системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в помещениях №№ 12-20, 12-21, 12-22, 12-23, 12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-20а, 12-21а, 12-22а, 12-23а, 12-24а, 12-25а, 12-26а, 12-27а здания ГУАП по адресу ул. Большая Морская, д. 67, Исполнитель и Заказчик, в дальнейшем «Стороны», пришли к соглашению об уменьшении объема выполняемых работ и количества оборудования, что привело к уменьшению стоимости работ по Договору № 109-1 от 24.02.2014г.

На основании изложенного Стороны заявляют, что работы по Договору № 109-1 от 24.02.2014г. на сумму **405 517 (четыре ста пять тысяч пятьсот семнадцать) рублей 45 копеек, включая НДС 18%**, выполнены в полном объеме, надлежащего качества, претензий у Сторон по исполнению Договора № 109-1 от 24.02.2014г. друг к другу не имеют.

Настоящий акт выполнения работ составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

От Исполнителя

Работу сдал  
Исполнительный директор ООО «СИБ»

/М.Г.Осипов/

От Заказчика

Работу принял  
Ректор ГУАП

/А.А.Оводенко/



*(Handwritten signature of M.G. Osipov)*

*(Handwritten signature of A.A. Ovodenko)*



Организация ООО "СИБ"  
 Адрес 195196, Санкт-Петербург, пр-кт Новочеркасский, д.47, корп. 1, офис 28  
 ИНН / КПП 7806372102 / 780601001

АКТ № 0157 от 30 апреля 2014 г.

Заказчик Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"  
 Адрес 190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.67, лит.А  
 ИНН / КПП 7812003110 / 783801001  
 Исполнитель ООО "СИБ"

Настоящий акт составлен в том, что исполнитель полностью выполнил работы по договору:

Стороны претензий не имеют.


№ п/п	Наименование работ (услуг)	Ед. изм.	Коли - чество	Цена руб.	Сумма руб.
1	2	3	4	5	6
1	Выполненные работы по дог. 109-1 от 24.02.14. по монтажу системы пож. сигнализации и оповещения людей о пожаре в помещениях здания ГУАП по адресу СПб, ул. Б. Морская, д. 67, лит. А	руб	-	343658.86	405517
И Т О Г О					405517
В том числе НДС					61858
В С Е Г О					405517

Всего к оплате:

Четыреста пять тысяч пятьсот семнадцать руб. 45 коп. ( 405517 руб. 45 коп. )

В том числе НДС - Шестьдесят одна тысяча восемьсот пятьдесят восемь руб. 59 коп.

Исполнитель:  
Должность

  
 Осипов М.Г.  
 Исполнительный директор

Заказчик:  
 Должность



*Handwritten signature*



Инвестор	Форма по ОКУД	Коды
	по ОКПО	
Заказчик (Генподрядчик): Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», 190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.67, лит. А.	по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик): ООО «СИБ», 195196, Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д.47, корп. 1 офис 28	по ОКПО	
Стройка: Монтаж (расширение АПС, инв. №479507561) системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в соответствии с проектом помещений №№ 12-20, 12-21, 12-22, 12-23, 12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-20а, 12-21а, 12-24а, 12-25а, 12-26а, 12-27а по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.67, лит. А.	по ОКПО	
Объект: Монтаж (расширение АПС, инв. №479507561) системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в соответствии с проектом помещений №№ 12-20, 12-21, 12-22, 12-23, 12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-20а, 12-21а, 12-24а, 12-25а, 12-26а, 12-27а по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.67, лит. А.	по ОКПО	
	Вид деятельности	по ОКПД
	Договор подряда	номер 109-1
	Дата	дата 24.02.2014г.
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	30.04.2014г.

Отчетный период	
с	по
24.02.2014г.	30.04.2014г.

СПРАВКА  
 о стоимости выполненных работ и затрат

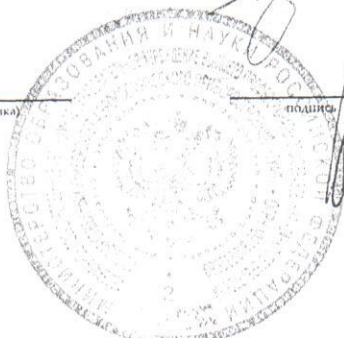
Наименование пусковых комплексов, этапов, видов выполненных работ, оборудования, затрат.	Код	Стоимость выполненных работ(руб)		
		с начала про-ведения работ	с начала года	в т.ч. за отчет-ный период
АКТ № 1. Монтаж (расширение АПС, инв. №479507561) системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в соответствии с проектом помещений №№ 12-20, 12-21, 12-22, 12-23, 12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-20а, 12-21а, 12-24а, 12-25а, 12-26а, 12-27а по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.67, лит. А.		343 658,86	343 658,86	343 658,86
Итого		343 658,86	343 658,86	343 658,86
Сумма НДС 18%		61858,59	61858,59	61 858,59
Всего с НДС		405 517,45	405 517,45	405 517,45

Сдал Исполнительный директор ООО "СИБ"  
должность и инициалы лица от Подрядчика (Субподрядчика)

М.Г. Осипов  
подпись расшифровка фамилии

Принял Ректор ГУАП  
должность и инициалы лица от Заказчика (Генподрядчика)

А.А. Оводенко  
подпись расшифровка фамилии



Инвестор		Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322005
Заказчик (генподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», 190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А.	по ОКПО	
Подрядчик (субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) ООО «СИБ», 195196, Санкт-Петербург, Новочеркацкий пр., д. 47, корп. 1 офис 28, тел 600-77-99	по ОКПО	
Стройка	Монтаж (расширение АПС, инв. №479507561) системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в соответствии с проектом помещений №№ 12-20, 12-21, 12-22, 12-23, 12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-20а, 12-21а, 12-24а, 12-25а, 12-27а по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А.		
Объект	Монтаж (расширение АПС, инв. №479507561) системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в соответствии с проектом помещений №№ 12-20, 12-21, 12-22, 12-23, 12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-20а, 12-21а, 12-24а, 12-25а, 12-27а по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А.		
	Вид деятельности по ОКДП	номер дата	109-1 02 2014г.
	Договор подряда (контракт)	Вид операции	

Отчётный период	с	по
	24.02.2014г.	30.04.2014г.

Номер документа	Дата составления
1	30.04.2014г.

## АКТ

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п.п.	Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.		
					ВСЕГО	основной з/пл	ВСЕГО	основной заработной платы	экспл. машин в т.ч. з/пл машинистов	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1 Система пожарной сигнализации. Электромонтажные работы.</b>											
1	ТЕРМ 08-02-396-20	Короба пластмассовые шириной до 40мм (Н.Р. 95*0,85% = 510.75 руб. С.П. 65*0,8% = 327.89 руб.)	100 м	0.2	294.78 188.20	14.48 3.45	58.96	37.64	2.90 0.69	15.99 0.28	3.20 0.06
	500-9801-044	Кабель-каналы 15x10 Т-Plast, прямые (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург)	м	20.34	(7.51)		(152.75)				

## Сметный Калькулятор

500-9099-004	Изделия соединительные пластмассовые: скоба пластиковая плоская 8 мм (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург)	шт.	26	(0.32)			(8.32)						
2	ТЕРМ 08-02-399-1 Провод сечением, мм <sup>2</sup> , до:6 (Н.Р. 95*0,85% = 431.20 руб. С.П. 65*0,8% = 276,82 руб.)	100 м	0.5	<u>167,74</u> 40.48	<u>46,68</u> 24.23	83.87	20.24	<u>23,34</u> 12.12	3.52	1.58	1.76	0.79	
3	501-0623-005 Кабель силовой ВВГнг-LS 3x 1,5 мм <sup>2</sup> 0.66КВ (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург)	1000 м	0.05	(34461.99)		(1723.10)							
3	ТЕРМ 08-02-409-1 Труба по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до:25 (Н.Р. 95*0,85% = 3515.04 руб. С.П. 65*0,8% = 2256,57 руб.)	100 м	0.5	<u>1020,62</u> 281.91	<u>506,74</u> 245.66	510.31	140.96	<u>253,37</u> 122.83	23.80	16.02	11.90	8.01	
	103-2413 Трубы гофрированные легкого типа, с протяжкой, Dн=20 мм, для электропроводки (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург)	м	50	(4.88)		(244.00)							
4	500-9002-001 Коробки универсальные: УК-2 (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург)	шт.	10	(20.88)		(208.80)							
4	ТЕРМ 08-02-412-1 Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до:2,5 (Н.Р. 95*0,85% = 431.73 руб. С.П. 65*0,8% = 277.16 руб.)	100 м	0.5	<u>382,95</u> 64.52	<u>2,16</u> 0.28	191.47	32.26	<u>1,08</u> 0.14	5.61	0.02	2.81	0.01	
	прайс лист Кабель КПСЭнг FRLS 1x2x0,75	м	50	(18.03)		(901.50)							
	Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				844.61	231.10	280.69	135.78		19.67	8.87	
	Коэффициент на стесненность:	руб.	1.2										
	Итого со стесненностью:	руб.				946.97	277.32	336.83	162.94		23.60	10.64	
	Индекс к оплате труда рабочих:		13.709			3801.78							
	Индекс к стоимости эксплуатации машин:		9.898			3333.94							
	в том числе зарплата машинистов:		13.709			2233.74							
	Индекс к стоимости материалов:		4.075			1356.24							
	Материалы в текущем уровне цен:		1			3238.47							
	Итого с индексацией:	руб.				11730.43	3801.78	3333.94	2233.74		23.60	10.64	
	Накладные расходы %:	%				4888.72							
	Итого с накладными:	руб.				16619.15							
	Сметная прибыль %:	%				3138.44							
	Итого:	руб.				19757.59							
	Всего по разделу:	руб.				19757.59							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Раздел 2 Система пожарной сигнализации.</b>												
1	ТЕРм 10-08-001-2	Приборы пс приемно-контрольные, пусковые. концентратор: блок базовый на 20 лучей ( Н.Р. 80*0,85% = 1611.20 руб. С.П. 60*0,8% = 1137,32 руб.)	1 шт.	1	162,24 144,03	0,11 0	162,24	144,03	0,11 0	11,70 0	11,70 0	11,70 0
	прайс лист	Контроллер двухпроводной линии С 2000 КДЛ	шт	1	(1578,65)		(1578,65)					
2	ТЕРм 10-08-003-3	Блок питания и контроля ( Н.Р. 80*0,85% = 502,95 руб. С.П. 60*0,8% = 355,02 руб.)	1 шт.	1	53,35 44,96	0,09 0	53,35	44,96	0,09 0	3,60 0	3,60 0	3,60 0
	прайс лист	Блок резервного питания БРП 24-1/14	шт	1	(1101,81)		(1101,81)					
	прайс лист	Аккумулятор 7 А/ч	шт	2	(355,93)		(711,86)					
3	ТЕРм 10-08-002-2	Извещатели пс автоматические:дымовой, фотоэлектрический, радионотопный, световой в нормальном исполнении ( Н.Р. 80*0,85% = 7298,21 руб. С.П. 60*0,8% = 5151,68 руб.)	1 шт.	33	26,04 19,77	0,11 0	859,32	652,41	3,63 0	1,68 0	1,68 0	55,44 0
	прайс лист	Извещатели пожарные адресно-аналоговые оптико-электронные ДИП 34А, исп. 1.01 в т.ч. резерв - 3шт.)	шт	36	(606,08)		(21818,88)					
4	ТЕРм 10-08-002-1	Извещатели пс автоматические:тепловой электроконтактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении ( Н.Р. 80*0,85% = 553,17 руб. С.П. 60*0,8% = 390,48 руб.)	1 шт.	5	12,62 9,89	0,04 0	63,10	49,45	0,20 0	0,84 0	0,84 0	4,20 0
	прайс лист	Извещатели пожарные ручные ИПР 513-3А, исп.2 (в т.ч. резерв - 1 шт.)	6	6	(400)		(2400,00)					
		<b>Итого прямых затрат в базовом уровне цен:</b>	руб.				1138,01	890,85	4,03 0			74,94 0
		Коэффициент на стесненность:		1,2								
		<b>Итого со стесненностью:</b>	руб.				1316,99	1069,02	4,84 0			89,93 0
		Индекс к оплате труда рабочих:		13,709			14655,20					
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		9,898			47,91					
		в том числе зарплата машинистов:		13,709			0					
		Индекс к стоимости материалов:		3,931			955,74					
		Материалы в текущем уровне цен:		1			27611,20					
		<b>Итого с индексацией:</b>	руб.				43270,05	14655,20	47,91 0			89,93 0
		Накладные расходы %:	%				9965,53					
		<b>Итого с накладными:</b>	руб.				53235,58					
		Сметная прибыль %:	%				7034,50					
		<b>Итого:</b>	руб.				60270,08					

## Сметный Калькулятор

		Всего по разделу:		руб.		60270.08					
<b>Раздел 3 Система оповещения и управления эвакуацией. Электромонтажные работы.</b>											
1	ТЕРМ 08-02-396-20	Короба пластмассовые шириной до 40мм (Н.Р. 95*0,85% = 1021.51 руб. С.П. 65*0,8% = 655.78 руб.)	100 м	0.4	294,78 188,20	14,48 3,45	117,91	75,28	5,79 1,38	15,99 0,28	6,40 0,11
	500-9801-044	Кабель-каналы 15x10 Т-Plast, прямые (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург )	м	40,68	(7,51)		(305,51)				
	500-9099-004	Изделия соединительные пластмассовые: скоба пластиковая плоская 8 мм (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург )	шт.	26	(0,32)		(8,32)				
2	ТЕРМ 08-02-399-1	Провод сечением, мм2, до:6 (Н.Р. 95*0,85% = 1724,54 руб. С.П. 65*0,8% = 1107,11 руб.)	100 м	2	167,74 40,48	46,68 24,23	335,48	80,96	93,36 48,46	3,52 1,58	7,04 3,16
	прайс лист 501-0623-005	Кабель КПСЭнг FRLS 1x2x0,75 Кабель силовой ВВГнг-LS 3x 1,5 мм2 0,66КВ (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург )	м 1000 м	140 0,06	(18,03) (34461,99)		(2524,20) (2067,72)				
3	ТЕРМ 08-02-409-1	Труба по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до:25 (Н.Р. 95*0,85% = 21089,84 руб. С.П. 65*0,8% = 13539,16 руб.)	100 м	3	1020,62 281,91	506,74 245,66	3061,86	845,73	1520,22 736,98	23,80 16,02	71,40 48,06
	103-2413	Трубы гофрированные легкого типа, с протяжкой, Дн=20 мм, для электропроводки (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург )	м	300	(4,88)		(1464,00)				
	500-9002-001	Коробки универсальные: УК-2 (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург )	шт.	23	(20,88)		(480,24)				
4	ТЕРМ 08-02-412-1	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до:2,5 ( Н.Р. 95*0,85% = 2590,41 руб. С.П. 65*0,8% = 1662,98 руб.)	100 м	3	382,95 64,52	2,16 0,28	1148,85	193,56	6,48 0,84	5,61 0,02	16,83 0,06
	прайс лист	Кабель КПСЭнг FRLS 1x2x0,75	м	300	(18,03)		(5409,00)				
5	ТЕРМ 08-02-412-9	Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до:6 ( Н.Р. 95*0,85% = 4646,75 руб. С.П. 65*0,8% = 2983,10 руб.)	100 м	13,1	336,11 26,34	2,16 0,28	4403,04	345,05	28,30 3,67	2,29 0,02	30,00 0,26
	прайс лист	Кабель КПСЭнг FRLS 1x2x0,75	м	1310	(18,03)		(23619,30)				
		<b>Итого прямых затрат в базовом уровне</b>	руб.				9067,14	1540,58	1654,15 791,33		131,67 51,65
		<b>цен:</b>									
		<b>Коэффициент на стесненность:</b>		1,2							
		<b>Итого со стесненностью:</b>	руб.				9706,09	1848,70	1984,98 949,60		158,00 61,98
		<b>Индекс к оплате труда рабочих:</b>		13,709			25343,83				



		Индекс к стоимости эксплуатации машин: в том числе зарплата машинистов:	9,898					19647.33									
		Индекс к стоимости материалов:	13,709					13018.07									
		Материалы в текущем уровне цен:	4,075					23930.07									
		Итого с индексацией:	1					35878.29									
								104799.52									158.00
		Накладные расходы %:															61.98
		Итого с накладными:						31073.05									
		Сметная прибыль %:						135872.57									
		Итого:						19948.13									
		Всего по разделу:						155820.70									
<b>Раздел 4 Система оповещения и управления эвакуацией.</b>																	
1	ТЕРм 10-08-001-6	Приборы приемно-контрольные сигнальные. концентратор: блок базовый на 10 лучей ( Н.Р. 80*0,85% = 1983.04 руб. С.П. 60*0,8% = 1399.79 руб.)	3	1 шт.			71,01 59,09	213,03	177,27	0,33 0	4,80 0	14,40 0					
	прайс лист	Контрольно-пусковой блок С-2000 КПБ	1	шт			(1834.1)	(1834.10)									
	прайс лист	Линейный блок "Блюз" БЛ-1	2	шт			(5722.03)	(11444.06)									
2	ТЕРм 10-04-101-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении ( Н.Р. 92*0,85% = 7121.55 руб. С.П. 65*0,8% = 4747.70 руб.)	25	1 шт.			45,24 22,20	1131,00	555,00	0 0	2,00 0	50,00 0					
	прайс лист	Оповещатели речевые РОП 3 Вт ( в т.ч. резерв - 2шт.)	22	шт			(523.96)	(11527.12)									
	прайс лист	Оповещатели речевые РОП 5 Вт	5	шт			(602.41)	(3012.05)									
3	ТЕРм 10-04-101-15	Транспарант световой (табло) ( Н.Р. 92*0,85% = 906.17 руб. С.П. 65*0,8% = 604.11 руб.)	3	1 шт.			25,51 23,54	76,53	70,62	0 0	2,00 0	6,00 0					
	500-9123-172	Оповещатели КОП-25, световые "Выход", "Пожар" (СтройЦена 1.2014 Санкт-Петербург) (в т.ч. резерв - 1 шт.)	4	шт.			(261.74)	(1046.96)									
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:						1420,56	802,89	0,33 0	70,40 0						
		Коэффициент на стесненность:	1,2														
		Итого со стесненностью:						1581,20	963,47	0,40 0	84,48 0						
		Индекс к оплате труда рабочих:	13,709					13208,21									
		Индекс к стоимости эксплуатации машин: в том числе зарплата машинистов:	9,898					3,96									
		Индекс к стоимости материалов:	13,709					0									
		Материалы в текущем уровне цен:	3,931					2426,76									
		Итого с индексацией:	1					28864,29	13208,21	3,96 0	84,48 0						
		Накладные расходы %:						10010,76									
		Итого с накладными:						54513,97									

Сметный Калькулятор

	Сметная прибыль %:								6751.60				
	Итого:	руб.							61265.57				
	Всего по разделу:	руб.							61265.57				
Раздел 5	Пуско-наладочные работы.								1815.62		1815.62	128.00	0
1	ФЕРм 02-01-001-5 Автоматизированные системы управления I категории технической сложности с количеством каналов: 20 ( Н.Р. 65*0,85% = 13689,68 руб. С.П. 40*0,8% = 7964,91 руб.)	Система	1		1815.62 1815.62	0 0			1815.62		1815.62	128.00	0
	Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.							1815.62		1815.62	128.00	0
	Коэффициент на стесненность:	руб.	1						1815.62		1815.62	128.00	0
	Итого со стесненностью:	руб.							24890.33				
	Индекс к оплате труда рабочих:		13.709						0				
	Индекс к стоимости эксплуатации машин: в том числе зарплата машинистов:		1 1 1						0 0 0				
	Индекс к стоимости материалов:		1						0				
	Материалы в текущем уровне цен:	руб.							24890.33		24890.33	128.00	0
	Итого с индексацией:	руб.							13689.68				
	Накладные расходы %:	%							38580.01				
	Итого с накладными:	руб.							7964.91				
	Сметная прибыль %:	%							46544.92				
	Итого:	руб.							46544.92				
	Всего по разделу:	руб.							343658.86				
	Итого по всем разделам:	руб.							61858.59				
	Налог на добавленную стоимость %	руб.	18						405517.45				
	Всего по смете:	руб.							405517.45				

Всего по акту:

Всего по акту: **четыреста пять тысяч пятьсот семнадцать рублей 45 копеек, в т.ч. НДС 18%.**

Сдал:  Исполнительный директор ООО «СИБ»  
(должность) Осипов М.Г.  
(расшифровка подписи)

М.П.  Оволенко А.А.  
(расшифровка подписи)

Принял:  Ректор ГУАП  
(должность) Оволенко А.А.  
(расшифровка подписи)

М.П. 

*Handwritten notes:*  
16.05.2017  
Вост. 15.05.2017

Экземпляр ГУАП

ДОГОВОР № 196-1

Санкт-Петербург

24 03 2015г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП), в лице ректора Антохиной Юлии Анатольевны, действующего на основании Устава и решения комиссии по осуществлению закупок № 07-15 от 20 марта 2015 года, именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», с одной стороны, и ООО «РЕСУРС-МОНТАЖ», в лице Генерального директора Сопетка Д.Н., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «СТОРОНЫ», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется своими силами и средствами в установленный договором срок по заданию ЗАКАЗЧИКА выполнить в соответствии с техническим заданием (Приложение №1) монтаж (расширение АПС, инв.№479507561) системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в соответствии с проектом помещений №№ 13-30, 13-28, 13-32, 3 этажа 1 корпуса здания ГУАП, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, дом 67, лит. А, а ЗАКАЗЧИК в свою очередь обязуется принять и оплатить выполненные работы на условиях настоящего Договора.

### 2. Сроки выполнения работ

2.1. Сроки выполнения работ определены Сторонами: с момента заключения настоящего Договора в течение 30 рабочих дней.

### 3. Стоимость выполненных работ и порядок расчёта.

3.1. Стоимость выполнения работ по настоящему договору составляет **179 257 (сто семьдесят девять тысяч двести пятьдесят семь) рублей 34 копейки, в том числе НДС 18% 27 344 (двадцать семь тысяч триста сорок четыре) рубля 34 копейки**, согласно Локальной смете (Приложение №2).

3.2. Расчёт по настоящему Договору производится ЗАКАЗЧИКОМ в течение 10 (десяти) рабочих дней на основании выставленных ИСПОЛНИТЕЛЕМ, надлежащим образом оформленных счетов, счетов-фактур и после подписания СТОРОНАМИ актов на скрытые работы, актов о приемки выполненных работ по форме КС-2 и справок о стоимости выполненных работ по форме КС-3, актов проведения комплексного опробования системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре, предоставлении паспорта на установленное оборудование и исполнительной технической документации.

### 4. Обязанности сторон

4.1. Обязанности ЗАКАЗЧИКА:

4.1.1. ЗАКАЗЧИК предоставляет ИСПОЛНИТЕЛЮ бытовое помещение, склад для хранения инструментов и материалов, обеспечивает возможность прохода Работников ИСПОЛНИТЕЛЯ на территорию ЗАКАЗЧИКА к местам производства работ (оформление пропусков), предоставляет точки подключения электроинструментов ИСПОЛНИТЕЛЯ.

4.1.2. ЗАКАЗЧИК ведет технический надзор за ходом и качеством производства работ, осуществляет приемку выполненных работ.

4.1.3. ЗАКАЗЧИК обязан в 10 (десяти) дневный срок со дня сдачи работ ИСПОЛНИТЕЛЕМ подписать акт или представить мотивированный отказ от приемки работ с перечнем дефектов, недоделок и сроков их устранения.

4.2. Обязанности ИСПОЛНИТЕЛЯ:

4.2.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ при производстве работ должен соблюдать требования действующего законодательства РФ, исполнять требования предъявляемые государственными органами и органами местного самоуправления не противоречащие нормам и законам РФ.

4.2.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется собственными силами и средствами с надлежащим качеством выполнить предусмотренные договором работы в соответствии с технической документацией, действующими СНИП и ТУ, обеспечить выполнение мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и охране окружающей среды.

4.2.3. ИСПОЛНИТЕЛЬ несет ответственность в течение всего срока выполнения работ за нарушение мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и охране окружающей среды в части, его касающейся, а также – ответственность перед третьими лицами.

4.2.4. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнить работу инструментами, механизмами и материалами, которые соответствуют действующим на территории Российской Федерации и Санкт-Петербурга стандартам, техническим условиям, нормам и правилам, технической документации и имеют гигиенические, противопожарные сертификаты, технические паспорта.

4.2.5. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется за свой счет устранить недостатки в работе, допущенные по своей вине, в срок, согласованный с ЗАКАЗЧИКОМ.

4.2.6. ИСПОЛНИТЕЛЬ обеспечивает за свой счет своих рабочих спецодеждой, необходимым инструментом, средствами малой механизации.

4.2.7. ИСПОЛНИТЕЛЬ за свой счет, обеспечивает уборку мусора (демонтированное оборудование, строительный мусор и прочее) в процессе и по окончании работ.

4.2.8. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан исполнить полученные в ходе производства работ указания ЗАКАЗЧИКА, если эти указания не противоречат условиям договора и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность ИСПОЛНИТЕЛЯ.

4.2.9. ИСПОЛНИТЕЛЬ в праве по своему выбору и без согласия ЗАКАЗЧИКА, заключать договоры субподряда с третьими лицами, в целях выполнения Работ по настоящему Договору. В этом случае ИСПОЛНИТЕЛЬ несет полную ответственность перед ЗАКАЗЧИКОМ в соответствии с положениями настоящего Договора.

## **5. Порядок сдачи-приемки работ**

5.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан в письменной форме известить ЗАКАЗЧИКА о выполнении работ по форме КС-2.

5.2. Сдача результатов работ ИСПОЛНИТЕЛЕМ и приемка его ЗАКАЗЧИКОМ производится в соответствии с гражданским законодательством и оформляется актом выполненных работ по форме КС-2, подписываемым обеими Сторонами, с указанием недостатков (в случае их обнаружения), а также сроков и порядка их устранения.

5.3. В случае выявления несоответствия результатов выполненных работ условиям настоящего договора, ЗАКАЗЧИК незамедлительно уведомляет об этом ИСПОЛНИТЕЛЯ, составляет акт устранения недостатков с указанием сроков их исправления и направляет его ИСПОЛНИТЕЛЮ. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного акта устранить выявленные недостатки за свой счет.

5.4. ЗАКАЗЧИК вправе предъявить требования, связанные с ненадлежащим качеством результата работы, также в случаях, если оно было выявлено после истечения сроков, указанных в Договоре.

5.5. Датой выполнения работ считается дата подписания СТОРОНАМИ акта сдачи-приемки или акта устранения недостатков.

## **6. Гарантии и санкции**

6.1. Качество работ по настоящему Договору должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

6.2. Гарантийный срок на выполненные работы составляет не менее 2 (двух) лет с момента подписания сторонами акта о вводе в эксплуатацию. Все обязательства по устранению возникающих неисправностей (поломки и прочее) устраняются ИСПОЛНИТЕЛЕМ безвозмездно в 5-дневный срок, с момента получения уведомления от ЗАКАЗЧИКА. Гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

6.3. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения СТОРОНАМИ обязательств по настоящему Договору они несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.4. В случае несвоевременного или некачественного исполнения предмета договора и требований, указанных в приложениях к нему, ЗАКАЗЧИК выставляет претензионный акт к выполняемым Работам, по которому ИСПОЛНИТЕЛЬ в установленные указанным актом сроки обязан устранить все недоработки и продолжить выполнение работ с учетом требований претензионного акта. В течение 2 (двух) календарных дней ИСПОЛНИТЕЛЬ направляет ЗАКАЗЧИКУ мотивировочный отзыв на претензионный акт. В случае неоднократного (два и (или) более), недобросовестного исполнения вышеуказанных обязательств или игнорирования претензий Заказчика к качеству и своевременности выполнения работ, ИСПОЛНИТЕЛЬ оплачивает штраф в размере 10% от общей стоимости настоящего договора.

6.5. При нарушении срока выполнения работ ИСПОЛНИТЕЛЬ в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения претензии ЗАКАЗЧИКА уплачивает неустойку в размере 0,5% от общей суммы настоящего Договора за каждый день просрочки.

6.6. В случае неустранения в установленный срок недостатков, выявленных в течение гарантийного срока, ИСПОЛНИТЕЛЬ в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения претензии ЗАКАЗЧИКА выплачивает пени в размере 0,5% от сметной стоимости недостатков работ за каждый день просрочки исполнения.

6.7. Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает СТОРОНЫ от исполнения обязательств или устранения нарушений.

6.8. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, в случае, когда неисполнение либо ненадлежащее исполнение произошло вследствие непреодолимой силы, обстоятельств, за которые стороны не отвечают, в том числе действий и решений государственных органов, а также по основаниям, предусмотренным законом.

6.9. При возникновении обстоятельств, предусмотренных п. 6.8. настоящего Договора, СТОРОНА, подвергшаяся их воздействию, обязана уведомить об этом другую СТОРОНУ в течение пяти дней с момента их возникновения. По истечении данного срока СТОРОНА лишается возможности ссылаться на данные обстоятельства как основание для освобождения от ответственности.

## **7. Срок действия договора**

7.1. Договор считается заключенным с момента подписания и действует до полного исполнения сторонами возложенных на них обязательств.

## **8. Изменение и расторжение**

8.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению СТОРОН или решению суда по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

8.2. Прекращение действия данного Договора влечет за собой прекращение обязательств СТОРОН, но не освобождает их от ответственности за его нарушения, если они имели место при исполнении настоящего Договора.

8.3. Условия настоящего Договора могут быть изменены и (или) дополнены по соглашению СТОРОН. Дополнительные соглашения СТОРОН об изменении (дополнении) условий настоящего Договора имеют силу в случае, если они совершены в письменном виде в форме одного документа, подписаны СТОРОНАМИ (или их уполномоченными представителями) и скреплены печатями СТОРОН.

## **9. Прочие условия**

9.1. СТОРОНЫ **не имеют** права передавать свои права и обязанности по настоящему договору третьим лицам без письменного согласования с другой СТОРОНОЙ.

9.2. Споры и разногласия, возникающие при исполнении СТОРОНАМИ обязательств по настоящему договору, разрешаются путем переговоров, а в случае недостижения соглашения спор передается на рассмотрение в арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

9.3. По вопросам, неурегулированным настоящим договором, СТОРОНЫ руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. При изменении юридического адреса или реквизитов одной из СТОРОН, она обязана уведомить об этом другую СТОРОНУ в письменном виде в течение трех дней с момента, когда указанные изменения вступают в силу.

9.5. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу – по одному у каждой СТОРОНЫ.

9.6. К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

**Приложение №1 - Техническое задание;**

**Приложение №2 – Локальная смета.**

## **10. Юридические адреса и банковские реквизиты**

### **Заказчик:**

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП)  
Адрес: 190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А  
ИНН 7812003110 КПП 783801001  
Банк Получателя: Санкт-Петербургский филиал ОАО 'РосДорБанк'  
р/сч 40503810900094000001  
к/сч 301018109000000000729  
БИК 044030729

### **Исполнитель:**

ООО «РЕСУРС - МОНТАЖ»  
Адрес: 195220, г. Санкт-Петербург, пр-т Непокоренных, д. 14/2, 105  
ИНН 7804512756 КПП 780401001  
ОГРН 1137847287797  
ОКПО 56145638  
Банк: Санкт-Петербургский филиал ОАО «Балтийский Банк»  
р/с 40702810600009023721  
к/с 30101810100000000804  
БИК 044030804

Ректор

ПРЕЗИДЕНТ  
А.А. ОВОДЕНКО

ДОВЕРЕННОСТЬ № 0-1/2714  
от 01.07.2014

/Ю.А. Антохина/

Генеральный директор

/Д.Н. Сапетка/

Согласовано:  
Генеральный директор ООО «РЕС-РС-МОНТАЖ»  
Д.Н.Саватка



Экземпляр ГУАП

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Монтаж (расширение АПС, инв. №479507561) системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в соответствии с проектом помещений №13-30, 13-28, 13-32 по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.67, лит.А

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1	Основание для предоставления фронта работ	План закупки товаров (работ, услуг) для нужд ГУАП на период с 01.02.2015 по 31.01.2016.			
1.2	Сроки выполнения работ	С момента заключения договора в течение 30 рабочих дней			
1.3	Основные сведения к выполнению работ	График выполнения работ согласовывается с Заказчиком. Состав и объем работ:	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
			Монтаж: ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА: 1 ЛУЧ	шт.	1
			Монтаж: ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	шт.	2
			Монтаж: СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА: ДО 5 КГ	шт.	2
			Монтаж: ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт.	10
			Монтаж: ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ ИСПОЛНЕНИИ	шт.	2
			Монтаж: УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ: 1	шт.	2
			Монтаж: УСТРОЙСТВА ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ), АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛУСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А	шт.	5
			Монтаж: УСТАНОВКА РЕЗИСТОРОВ	шт.	3
			Монтаж: КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 63 ММ.	м	4
			Монтаж: КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ.	м	4
			Монтаж: СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ. ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ТРУБЫ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М	м	140
			Монтаж: СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ. ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ <sup>2</sup> НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М	м	180

Монтажные работы выполняются согласно проекта

1.4 Перечень документации, предоставляемой после выполнения работ

акты о приёмке выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости выполненных работ по форме КС-3, паспорта на оборудование, исполнительная техническая документация, в т.ч. акт проведения комплексного опробования системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре.

1.5	Порядок приёмы выполненных работ	Работы принимаются комиссией
1.6	Перечень регламентирующих документов	СНиП 2.01.02-85*, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 21-01-97, СНиП 12-03-99, РД 78.145-93, СП 3.13130.2009, СП 5.13130.2009, ВСН 60-89, ПУЭ
<b>РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
2.1	Гигиенические требования	Гигиенические требования должны соответствовать санитарным нормам и правилам СанПин 2.2.2/2.4.1340-03
2.2	Требования к электропитанию	Технические средства СТР должны обеспечивать свои технические характеристики при работе от однофазной электрической сети напряжением 220 В промышленной частоты 50 Гц, при колебаниях напряжения в пределах от +10 до -15 % и частоты 1Гц
2.3	Требования к составу эксплуатационно – технической документации	Комплект эксплуатационно – технической документации должен соответствовать требованиям ЕСКД 2.601-605.95 и входить в комплект отчётной документации.
2.4	Требования к гарантийным обязательствам	Гарантийный срок выполненных работ должен иметь не менее 2-х лет со дня подписания акта о вводе в эксплуатацию. Дефекты, возникающие в процессе эксплуатации, должны устраняться Исполнителем в срок не более пяти рабочих дней.
2.5	Требования к компаниям	Наличие у Участника свидетельства СРО о допуске к работам. Все используемые материалы должны иметь сертификат соответствия. Требования о наличии сертификатов установлено в соответствии с Постановлением Государственного Комитета РФ по стандартизации и метрологии от 30.07.2002 № 64 « О номенклатуре продукции и услуг (работ), подлежащих обязательной сертификации и Номенклатуре продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии» (Вестник Госстандарта России, № 12, 2002 год, Официальное издание, Москва, ИПК Издательство стандартов, 2004 год); Издательство стандартов, 2002 год, официальное издание, Москва, ИПК Издательство стандартов, 2004 год);
<b>РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКОМ ФОРМЫ «РАСЧЁТ ЦЕНОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА ПО СМЕТЕ»</b>		
3.1		Текущую стоимость работ рассчитывать базисно-индексным методом на основе Территориально единичных расценок (ТЕР 2001 СПб), или ресурсным методом на основе Государственных элементных строительных норм (ГЭСН – 2001 СПб)
3.2		Индексы пересчёта сметной стоимости в текущий уровень цен применять из таблицы «Стройинформа». Стоимость неучтённых расценкой основных материалов применять в текущих ценах на момент утверждения. Стоимость материалов, указанную по условиям поставки, в актах выполненных работ подтверждать фактическими ценами в соответствующих расчётно – платёжных документах и данными складского и производственного учёта.
3.3		Нормативный коэффициент для накладных расходов применять в соответствии с МДС 81-33.2004г. «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве» в составе прямых затрат для реконструкции жилых и общественных зданий и письмом Минрегиона России от 21.02.2011г. №3757-КК/08
3.4		Сметную прибыль исчислять в соответствии с МДС 81-25.2004 г. «Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве» и письмом Минрегиона России от 21.02.2011г. №3757-КК/08.
3.5		Затраты на возведение временных зданий и сооружений, прочие затраты и индекс-дефлятор в сметах не начислять.

Составил

Нач. Тех.отдела



Зам. гл. инженера Дед Демичевск А.И.



СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО "РЕСУРС МОНТАЖ"

Д.Н. Саветка

"

2015 г.



Эксплiяту ГУАП

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

И.И. Довгенко

2015 г.



СМЕТА

Монтаж (расширение АПС, инв.№479507561) системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в соответствии с проектом помещений №13-30, 13-28, 13-32 по адресу: СПб., ул. Большая Морская, д.67, лит.А

Основание:

Сметная стоимость

Смета составлена в базе "ТЕР-01" в ценах января 2015 года

179 257,34 руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Монтажные работы

1	ТЕРм-10-08-001-10	ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА: 1 ЛУЧ НР=68% (НР = 90.66 руб.) СП=48% (СП = 63.99 руб.)	1 ШТ	141,35 133,32	0,09	141,35	133,32	0,09	11	11
2	Прайс	Пульт управления и программирования радиоканальный ПУ-Р	1 ШТ	8004		8004			4,8	9,6
3	ТЕРм-10-08-001-06	ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ НР=68% (НР = 80.36 руб.) СП=48% (СП = 56.73 руб.)	2 ШТ	71,01 59,09	0,11	142,02	118,18	0,22	4,8	9,6
4	Прайс	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный РРОП2	2 ШТ	5229		10458			1,03	2,06
5	ТЕРм-11-04-008-01	МОНТАЖ, СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЭ), МАССА: ДО 5 КГ (ПРИМ. БЛОК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ) НР=78% (НР = 17.16 руб.) СП=52% (СП = 11.44 руб.)	2 ШТ	11,57 10,88	0,69 0,12	23,14	21,76	1,38 0,24	1,03	2,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	549-1145-003 БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ. ССЦ_РЦЦС_СПб_ АККУМУЛЯТОРОВ) 01_2015	МНЕЙНЫЕ НА 12В - БРП-12-1,5/7 (12В, 15А) (БЕЗ	2	893,24		1786,48				
7	Прайс	Аккумуляторная батарея 12 В, 7 А/ч	ШТ							
			2	575		1150				
8	ТЕРМ-10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НР=68% (НР = 134.44 руб.) СП=48% (СП = 94.9 руб.)	ШТ	26,04	0,11	260,4	197,7	1,1	1,68	16,8
9	Прайс	Извещатель охранной радиоканальный оптико-электронный "ИКАР-Р"	4	2216		8864				
10	Прайс	Извещатель пожарный дымовой радиоканальный "Аврора-ДР"	ШТ			10968				
11	Прайс	Извещатель пожарный ручной радиоканальный "ИПР-Р"	6	1828		6106				
12	ТЕРМ-10-08-002-04	МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ НР=68% (НР = 13.45 руб.) СП=48% (СП = 9.49 руб.)	ШТ	12,11		24,22	19,78		0,84	1,68
13	Прайс	Радиоизвещатель охранный магнитоконтактный универсальный ИО "РИГ"	ШТ			5214				
14	ТЕРМ-10-08-003-02	МОНТАЖ Оповещателей. УСТРОЙСТВО УЛЬТРАЗВУКОВОЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ НР=68% (НР = 61.15 руб.) СП=48% (СП = 43.16 руб.)	2	50,14	0,06	100,28	89,92	0,12	3,6	7,2
15	Прайс	Оповещатель звуковой радиоканальный "Сирена-Р исп.2"	ШТ			5524				
16	ТЕРМ-10-08-001-13	УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ: 1 (ПРИМ. УСТРОЙСТВО КОММУТАЦИОННОЕ) НР=68% (НР = 67.95 руб.) СП=48% (СП = 47.96 руб.)	2	57,63	0,09	115,26	99,92	0,18	4	8
17	Прайс	Устройство коммутационное "УК-ВК02"	ШТ			1082				
18	ТЕРМ-08-03-526-01	УСТРОЙСТВА ПУСКОРегулирующие. Выключатели установочные АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ). АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюсный, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А НР=81% (НР = 74.52 руб.) СП=52% (СП = 47.84 руб.)	5	132,56	1,7	662,8	91,7	8,5	1,56	7,8
			ШТ	18,34	0,06			0,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Прайс	Расцепитель 110-415 В	3	2929		8787				
20	Прайс	Автомат 220 В, тип с, 6А, однофазный Тип С	ШТ							
			2	63,5		127				
21	ТЕРм-10-01-001-08	УСТАНОВКА РЕЗИСТОРОВ(ПРИМ) НР=68% (НР = 7.53 руб.) СП=48% (СП = 5.31 руб.)	ШТ							
			3	4,29	0,74	12,87	10,65	2,22	0,34	1,02
			ШТ	3,55	0,14			0,42		
22	545-9081-002	РЕЗИСТОРЫ С2-33Н МОЩНОСТЬ 1 Вт, СОПРОТИВЛЕНИЕ 3.01 Ом - 976 КОМ	5	6,2		31				
		ССЦ_РЦЦС_СПб_01_2015	ШТ							
23	ТЕРм-08-02-396-21	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 63 ММ. НР=81% (НР = 7.46 руб.) СП=52% (СП = 4.79 руб.)	0,04	384,45	20,2	15,38	9,04	0,81	19,21	0,77
		СИ 2 2003г Изм. ТЕРм. Вып. 1. 2005	100М	226,1	4,37			0,17		
24	500-9801-050	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ 60X40 Т-PLAST, ПРЯМЫЕ	4	50,73		202,92				
		ССЦ_РЦЦС_СПб_01_2015	М							
25	ТЕРм-08-02-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ. НР=81% (НР = 6.21 руб.) СП=52% (СП = 3.99 руб.)	0,04	294,78	14,48	11,79	7,53	0,58	15,99	0,64
		СИ 2 2003г Изм. ТЕРм. Вып. 1. 2005	100М	188,2	3,45			0,14		
26	500-9801-047	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ 25X16 Т-PLAST, ПРЯМЫЕ	4	14,22		56,88				
		ССЦ_РЦЦС_СПб_01_2015	М							
27	ТЕРм-08-02-409-01	СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М НР=81% (НР = 614.25 руб.) СП=52% (СП = 394.33 руб.)	1,4	1034,72	506,74	1448,61	414,41	709,44	24,99	34,99
		Т.ч. П.6 К=1,05	100М	296,01	245,66			343,92		
28	Прайс	Труба гофрированная диам. 20мм	140	7,3		1022				
			М							
29	ТЕРм-08-02-412-01	СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2.5 ММ2 НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М НР=81% (НР = 99.18 руб.) СП=52% (СП = 63.67 руб.)	1,8	386,18	2,16	695,12	121,95	3,89	5,89	10,6
		Изм. ТЕРм вып. 1.2005 Т.ч. П.6 К=1,05	100М	67,75	0,28			0,5		
30	Прайс	Кабель КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,5	40	16,41		656,4				
			М							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	Прайс	Кабель КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,75	100	21,19		2119				
32	Прайс	Кабель ВВГнг-FRLS 3x1,5	M							
			40	81		3240				
33	500-9002-029 ССЦ_РЦЦС_СПБ_01_2015	КОРБОКИ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТОК И БЛОКОВ	M							
			2	9,42		18,84				
			ШТ							

**Итого: Монтажные работы** 79070,76 1335,86 728,53 112,16

		<b>Накладные расходы по видам работ</b>								
п. 43		[ 1, 3, 8, 12, 14, 16, 21]		68 %	ФОТ	455,54				
п. 28.2		[ 5]		78 %	ФОТ	17,16				
п. 45.2		[ 18, 23, 25, 27, 29]		81 %	ФОТ	801,62				
		<b>ИТОГО накладные расходы по видам работ</b>				<b>1274,32</b>				
п. 43		<b>Сметная прибыль по видам работ</b>								
п. 28.2		[ 1, 3, 8, 12, 14, 16, 21]		48 %	ФОТ	321,54				
п. 45.2		[ 5]		52 %	ФОТ	11,44				
п. 45.2		[ 18, 23, 25, 27, 29]		52 %	ФОТ	514,62				
		<b>ИТОГО сметная прибыль</b>				<b>847,6</b>				
		Прямые затраты				79071				
		Материальные затраты				77006				
		Материалы, учтенные расценками				1589				
		Материалы, не учтенные расценками				75418				
		Основная зарплата				1336				
		Эксплуатация машин				729				
		в тч ЗП машинистов				346				
		Накладные расходы				1274				
		Сметная прибыль				848				
		ОЗП с учетом стесненности		1,2		1603				
		МДС 81-35.2004 п.4.6 прил.1 тб.2 п.1								
		ЭМ с учетом стесненности		1,2		874				
		ЗМ с учетом стесненности		1,2		415				
		Накладные расходы от ФОТ с учетом стесненности		1,2		1529				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Сметная прибыль от ФОТс учетом стесненности			1,2		1017				
	Переход в текущие цены									
	З/плата основных рабочих			14,676		23526				
	З/плата машинистов			14,676		6091				
	Эксплуатация машин			10,483		9162				
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах			4,054		6442				
	Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах			1		75418				
	Итого в текущих ценах					114548				
	Накладные расходы от ФОТ			14,676		22440				
	Сметная прибыль от ФОТ			14,676		14925				
	Итого					151913				
	НДС			18 %		27344				
	Итого с НДС					179257				

Итого по смете:

Итого без НДС  
НДС  
Итого с НДС

151913  
18 %  
27344,34  
179257,34

Составил:

Проверил:

*Юлия Волынец*

*Зам. м. инженера Петр Демичев А.И.*

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11.11.99 № 100

Инвестор:  
 Заказчик:

Генподрядчик:

Подрядчик:  
 Стройка

Объект

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП) адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 67 лит. А  
 Общество с ограниченной ответственностью "РЕСУРС-МОНТАЖ" (ООО "РЕСУРС-МОНТАЖ") адрес: г. Санкт-Петербург, проспект Непокоренных, д. 14/2, 105

Работы по монтажу (расширению АПС, инв. №479507561) системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в соответствии с проектом помещений №13-30, 13-28, 13-32, 3 этажа 1 корпуса здания ГУАП, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А

Работы по монтажу (расширению АПС, инв. №479507561) системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в соответствии с проектом помещений №13-30, 13-28, 13-32, 3 этажа 1 корпуса здания ГУАП, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД	Код
По ОКПО	0322005
По ОКПО	30581494
По ОКПО	56145638
номер	196-1
дата	24 03 2015
Вид операции	03 2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	21.04.2015	С 24.03.2015 ПО 21.04.2015

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	в т. ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	в т. ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	ТЕРм-10-06-001-10	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА: 1 ПУЧ НР=66% (НР = 90.66 руб.) СП=48% (СП = 63.99 руб.)	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Монтажные работы									
			1	141,35	0,09	141,35	133,32	0,09	11	11	
			ШТ	133,32							

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2 Прайс	Пульт управления и программирования радиоканальный ПУ-Р	1	8004			8004			
3 ТЕРМ-10-08-001-06	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ НР=68% (НР = 80,36 руб.) СП=48% (СП = 56,73 руб.)	ШТ 2	71,01	0,11	142,02	118,18	0,22	4,8	9,6
4 Прайс	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный РРОП12	ШТ	59,09						
5 ТЕРМ-11-04-008-01	МОНТАЖ СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЭ), МАССА: ДО 5 КГ (ПРИМ. БЛОК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ) НР=78% (НР = 17,16 руб.) СП=52% (СП = 11,44 руб.)	2 ШТ 2	5229		10458				
6 549-1145-003 ССЦ_РЦС_СПБ_01_2015	БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ЛИНЕЙНЫЕ НА 12В - БРП-12-1,5/7 (12В, 15А) (БЕЗ АККУМУЛЯТОРОВ)	2	893,24		1786,48				
7 Прайс	Аккумуляторная батарея 12 В, 7 А/ч	ШТ							
8 ТЕРМ-10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ НР=68% (НР = 134,44 руб.) СП=48% (СП = 94,9 руб.)	2 ШТ 10	575		1150				
9 Прайс	Извещатель охранной радиоканальный оптико-электронный "ИКАР-Р"	ШТ	26,04	0,11	260,4	197,7	1,1	1,68	16,8
10 Прайс	Извещатель пожарный дымовой радиоканальный "Аврора-ДР"	4	2216		8864				
11 Прайс	Извещатель пожарный ручной радиоканальный "ИГР-Р"	6 ШТ	1828		10968				
12 ТЕРМ-10-08-002-04	МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ НР=68% (НР = 13,45 руб.) СП=48% (СП = 9,49 руб.)	2 ШТ 2	3053		6106				
13 Прайс	Радиоизвещатель охранной магнитоконтактный универсальный ИО "РИГ"	ШТ	12,11		24,22	19,78		0,84	1,68
14 ТЕРМ-10-08-003-02	МОНТАЖ ОПОВЕЩАТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО УЛЬТРАЗВУКОВОЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ НР=68% (НР = 61,15 руб.) СП=48% (СП = 43,16 руб.)	3 ШТ 2	1738		5214				
15 Прайс	Оповещатель звуковой радиоканальный "Сирена-Р исп.2"	ШТ	50,14	0,06	100,28	89,92	0,12	3,6	7,2
		ШТ	44,96						
		2	2762		5524				

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	8
16	ТЕРМ-10-08-001-13	УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ: 1 (ПРИМ. УСТРОЙСТВО КОММУТАЦИОННОЕ) НР=68% (НР = 67.85 руб.) СП=48% (СП = 47.96 руб.)		2	57,63	0,09	115,26	99,92	0,18	4	11
17	Прайс	Устройство коммутационное "УК-ВК02"		ШТ	49,96						
				2	541		1082				
18	ТЕРМ-08-03-526-01	УСТРОЙСТВА ПУСКРЕГУЛИРУЮЩИЕ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ), АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А НР=81% (НР = 74.52 руб.) СП=52% (СП = 47.84 руб.)		5	132,56	1,7	662,8	91,7	8,5	1,56	7,8
19	Прайс	Расцепитель 110-415 В		ШТ							
				3	2929		8787				
20	Прайс	Автомат 220 В, тип с, 6А, однофазный Тип С		2	63,5		127				
21	ТЕРМ-10-01-001-08	УСТАНОВКА РЕЗИСТОРОВ(ПРИМ) НР=68% (НР = 7.53 руб.) СП=48% (СП = 5.31 руб.)		ШТ							
				3	4,29	0,74	12,87	10,65	2,22	0,34	1,02
22	545-9081-002 СОЦ_РЦЦС_СП6 _01_2015	РЕЗИСТОРЫ С2-33Н МОЩНОСТЬ 1 Вт, СОПРОТИВЛЕНИЕ 3.01 Ом - 976 КОМ		ШТ	6,2	0,14	31		0,42		
23	ТЕРМ-08-02-396-21 СИ 2 2003г Изм. ТЕРМ. Вып. 1. 2005	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 63 ММ. НР=81% (НР = 7.46 руб.) СП=52% (СП = 4.79 руб.)		0,04	384,45	20,2	15,38	9,04	0,81	19,21	0,77
				100М	226,1	4,37			0,17		
24	500-9801-050 СОЦ_РЦЦС_СП6 _01_2015	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ 60X40 Т-ПЛАСТ. ПРЯМЫЕ		4	50,73		202,92				
25	ТЕРМ-08-02-396-20 СИ 2 2003г Изм. ТЕРМ. Вып. 1. 2005	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ. НР=81% (НР = 6.21 руб.) СП=52% (СП = 3.99 руб.)		0,04	294,78	14,48	11,79	7,53	0,58	15,89	0,64
				100М	188,2	3,45			0,14		
26	500-9801-047 СОЦ_РЦЦС_СП6 _01_2015	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ 25X16 Т-ПЛАСТ. ПРЯМЫЕ		4	14,22		56,88				
27	ТЕРМ-08-02-409-01 Т.ч. П.6 К=1,05	СЕТИ ПРОВОДОК В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ ТРУБЫ ВНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТРУБЫ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М НР=81% (НР = 614.25 руб.) СП=52% (СП = 394.33 руб.)		1,4	1034,72	506,74	1448,61	414,41	709,44	24,99	34,99
				100М	296,01	245,66			343,92		
28	Прайс	Труба гофрированная диам. 20мм		140	7,3		1022				
				М							



2		3									
29 ТЕРМ-08-02-412-01		4	5	6	7	8	9	10	11		
Изм. ТЕРМ выл. 1.2005 Т.ч. П.16 К=1,05		1,8	386,18	2,16	695,12	121,95	3,89	5,89	10,6		
СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ. ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2.5 ММ2 НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М		100М	67,75	0,28							
НР=81% (НР = 99.18 руб.) СП=52% (СП = 63.67 руб.) Кабель КПСнг(A)-FRLS 1х2х0,5		40	16,41		656,4						
30 Прайс		М									
31 Прайс	Кабель КПСнг(A)-FRLS 1х2х0,75	М									
32 Прайс	Кабель ВВГнг-FRLS 3х1,5	100	21,19		2119						
		М									
33	500-9002-029 КОРБКИ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТОК И БЛОКОВ	40	81		3240						
	ССЦ_ПЦС_СПБ	М									
	_01_2015	2	9,42		18,84						
		ШТ									

Итого: Монтажные работы		79070,76	1335,86	728,53	112,16
Накладные расходы по видам работ [ 1, 3, 8, 12, 14, 16, 21]				345,69	
п. 43	[ 5]	68 %	ФОТ	455,54	
п. 28.2	[ 5]	78 %	ФОТ	17,16	
п. 45.2	[ 18, 23, 25, 27, 29]	81 %	ФОТ	801,62	
ИТОГО накладные расходы по видам работ				1274,32	
Сметная прибыль по видам работ [ 1, 3, 8, 12, 14, 16, 21]					
п. 43	[ 5]	48 %	ФОТ	321,54	
п. 28.2	[ 5]	52 %	ФОТ	11,44	
п. 45.2	[ 18, 23, 25, 27, 29]	52 %	ФОТ	514,62	
ИТОГО сметная прибыль				847,6	
Прямые затраты				79071	
Материальные затраты				77006	
Материалы, учтенные расценками				1589	
Материалы, не учтенные расценками				75418	
Основная зарплата				1336	
Эксплуатация машин в тч ЗП машинистов				729	
Накладные расходы				346	
Сметная прибыль				1274	
ОЗП с учетом стесненности МДС 81-35.2004 п.4,6 прил.1 тб.2 п.1		1,2		848	
ЭМ с учетом стесненности		1,2		1603	
ЗМ с учетом стесненности		1,2		874	
Накладные расходы от ФОТ с учетом стесненности		1,2		415	
		1,2		1529	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Сметная прибыль от ФОТ с учетом стесненности		1,2		1017				
	Переход в текущие цены								
	З/плата основных рабочих		14,676		23526				
	З/плата машинистов		14,676		6091				
	Эксплуатация машин		10,483		9162				
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		4,054		6442				
	Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах		1		75418				
	Итого в текущих ценах				114548				
	Накладные расходы от ФОТ		14,676		22440				
	Сметная прибыль от ФОТ		14,676		14925				
	Итого				151913				
	НДС		18 %		27344				
	Итого с НДС				179257				
<b>Итого по акту:</b>									

Итого без НДС 151913  
 НДС 27344,34  
 Итого с НДС 179257,34

Сдал: Генеральный директор ООО "РЕСУРС-МОНТАЖ"

Принял:

Д.Н. Сапетка

*Д.Н. Сапетка*  
*Юрковская*  
 ГА. Экономист  
*Юрковская*

Зам. гл. инженера Дед Демиченко А.И.

г. Санкт-Петербург

« 21 » февраля 2014 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП), в лице ректора Оводенко Анатолия Аркадьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», с одной стороны, и ООО «Равелин системз» (ООО «РС») в лице генерального директора Трохачева Михаила Петровича, действующего на основании Устава, именуемого в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «СТОРОНЫ», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### **1. Предмет договора**

1.1 ИСПОЛНИТЕЛЬ по заданию ЗАКАЗЧИКА обязуется выполнить работы по монтажу системы управления вентиляцией по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Передовиков, д. 13, корп. 2, лит. А., а ЗАКАЗЧИК обязуется принять и оплатить выполненные работы согласно разделу п. 3 настоящего договора.

1.2 Работы выполняются в соответствии с утверждённой Сметой (Приложение №1)

### **2. Порядок выполнения работ**

2.1 Выполнение работ осуществляется с момента подписания Договора.

2.2 Сроки выполнения работ определены СТОРОНАМИ:

- в течении 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения настоящего договора.

### **3. Стоимость выполненных работ и порядок расчёта.**

3.1 Стоимость выполнения работ по настоящему договору составляет 61 554 (шестьдесят одна тысяча пятьсот пятьдесят четыре) рубля 70 коп., в том числе НДС (18%) – 9 389 (девять тысяч триста восемьдесят девять) рублей 70 копеек, согласно Локальной смете (Приложение №1).

3.2 Расчёт по настоящему договору производится ЗАКАЗЧИКОМ в течении 10 (десяти) рабочих дней после подписания Сторонами акта приёмки выполненных работ по форме КС-2 и справки о стоимости выполненных работ по форме КС-3 на основании выставленных ИСПОЛНИТЕЛЕМ, надлежащим образом оформленных счета и счета-фактуры.

3.3 Установленная стоимость работ может быть снижена по соглашению сторон без изменения объёма выполняемых работ и иных условий исполнения настоящего договора.

### **4. Обязанности сторон**

4.1. Обязанности ЗАКАЗЧИКА:

4.1.1 ЗАКАЗЧИК предоставляет ИСПОЛНИТЕЛЮ бытовое помещение, склад для хранения инструментов и материалов, обеспечивает возможность прохода работников

ИСПОЛНИТЕЛЯ на территорию ЗАКАЗЧИКА к местам производства работ (оформление пропусков), предоставляет точки для подключения электроинструментов ИСПОЛНИТЕЛЯ.

4.1.2 ЗАКАЗЧИК ведёт технический надзор за ходом и качеством производства работ, осуществляет приёмку выполненных работ.

4.1.3 ЗАКАЗЧИК обязан в 10 (десяти) дневный срок со дня сдачи работ ИСПОЛНИТЕЛЕМ подписать акт или представить мотивированный отказ от приёмки работ с перечнем дефектов, недоделок и сроков их устранения.

4.2 Обязанности ИСПОЛНИТЕЛЯ:

4.2.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнить работы собственными силами и средствами, из своих материалов, обеспечить выполнение мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и охране окружающей среды.

4.2.2 ИСПОЛНИТЕЛЬ несёт ответственность в течение всего срока выполнения работ за нарушение мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и охране окружающей среды в части, его касающейся, а также – ответственность перед третьими лицами.

4.2.3. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнить работу инструментами, механизмами и материалами, которые соответствуют действующим на территории Российской Федерации и Санкт-Петербурга стандартам, техническим условиям, нормам и правилам, проектной документации и имеют гигиенические, противопожарные сертификаты, технические паспорта.

4.2.4. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется за свой счёт устранить недостатки в работе, допущенные по своей вине, в срок, согласованный с ЗАКАЗЧИКОМ.

4.2.5. ИСПОЛНИТЕЛЬ обеспечивает за свой счёт своих рабочих спецодеждой, необходимым инструментом, средствами малой механизации.

4.2.6. ИСПОЛНИТЕЛЬ за свой счёт, обеспечивает уборку мусора (демонтированное оборудование, строительный мусор и прочее) в процессе и по окончании работ.

4.2.7. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан исполнить полученные в ходе производства работ письменные указания ЗАКАЗЧИКА, если эти указания не противоречат условиям договора и не представляют собой вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность ИСПОЛНИТЕЛЯ.

## **5. Порядок сдачи-приёмки работ**

5.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан в письменной форме известить ЗАКАЗЧИКА о выполнении работ по форме КС-2.

5.2. Сдача результатов работ ИСПОЛНИТЕЛЕМ и приёмка его ЗАКАЗЧИКОМ производится в соответствии с гражданским законодательством и оформляется актом выполненных работ по форме КС-2, подписываемым обеими Сторонами, с указанием недостатков (в случае их обнаружения), а также сроков и порядка их устранения.

5.3. В случае выявления несоответствия результатов выполненных работ условиям настоящего договора, ЗАКАЗЧИК незамедлительно уведомляет об этом ИСПОЛНИТЕЛЯ, составляет акт устранения недостатков с указанием сроков их исправления и направляет его ИСПОЛНИТЕЛЮ. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного акта устранить выявленные недостатки за свой счёт.

5.4. ЗАКАЗЧИК вправе предъявить требования, связанные с ненадлежащим качеством

результата работы, также в случаях, если оно было выявлено после истечения сроков, указанных в Договоре.

5.5. Датой выполнения работ считается дата подписания СТОРОНАМИ акта сдачи-приёмки или акта устранения недостатков.

## **6. Гарантии и санкции**

6.1. Качество работ по настоящему Договору должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 12 месяцев с момента подписания сторонами акта о вводе в эксплуатацию. Все обязательства по устранению возникающих неисправностей (поломки и прочее) устраняются ИСПОЛНИТЕЛЕМ безвозмездно в 5-дневный срок, с момента получения уведомления от ЗАКАЗЧИКА. Гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

6.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения СТОРОНАМИ обязательств по настоящему Договору они несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

В случае несвоевременного или некачественного исполнения предмета договора и требований, указанных в приложениях к нему, ЗАКАЗЧИК выставляет претензионный акт к выполняемым работам, по которому ИСПОЛНИТЕЛЬ в установленные указанным актом сроки обязан устранить все недоработки и продолжить выполнение работ с учётом требований претензионного акта. В течение 2 (двух) календарных дней ИСПОЛНИТЕЛЬ направляет ЗАКАЗЧИКУ мотивировочный отзыв на претензионный акт. В случае неоднократного (два и (или) более), недобросовестного исполнения вышеуказанных обязательств или игнорирования претензий ЗАКАЗЧИКА к качеству и своевременности выполнения работ, ИСПОЛНИТЕЛЬ оплачивает штраф в размере 1% от общей стоимости настоящего договора.

6.3. При нарушении срока выполнения работ ИСПОЛНИТЕЛЬ уплачивает ЗАКАЗЧИКУ неустойку в размере 1% от общей суммы настоящего договора за каждый день просрочки, но не более 10% от суммы настоящего договора.

При нарушении срока оплаты выполненных работ ЗАКАЗЧИК уплачивает ИСПОЛНИТЕЛЮ неустойку в размере 1% от общей суммы настоящего договора за каждый день просрочки, но не более 10% от суммы настоящего договора.

В случае неустранения в установленный срок недостатков, выявленных в течение гарантийного срока, ИСПОЛНИТЕЛЬ выплачивает ЗАКАЗЧИКУ пени в размере 1% от сметной стоимости недостатков работ за каждый день просрочки исполнения.

Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает СТОРОНЫ от исполнения обязательств или устранения нарушений.

6.4. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, в случае, когда неисполнение либо ненадлежащее исполнение произошло вследствие непреодолимой силы, обстоятельств, за которые стороны не отвечают, в том числе действий и решений государственных органов, а также по основаниям, предусмотренным законом.

6.5. При возникновении обстоятельств, предусмотренных п.6.4. настоящего Договора, СТОРОНА, подвергшаяся их воздействию, обязана уведомить об этом другую СТОРОНУ в течение пяти дней с момента их возникновения. По истечении данного срока СТОРОНА

лишается возможности ссылаться на данные обстоятельства как основание для освобождения от ответственности.

## **7. Срок действия договора**

7.1. Договор считается заключённым с момента подписания настоящего договора и действует до полного исполнения СТОРОНАМИ возложенных на них обязательств.

## **8. Изменение и расторжение**

8.1. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

8.2. Прекращение действия данного договора не влечёт за собой прекращения обязательств СТОРОН по нему и не освобождает СТОРОНЫ от ответственности за его нарушения, если они имели место при исполнении настоящего договора.

8.3. Условия настоящего договора могут быть изменены и (или) дополнены по соглашению СТОРОН. Любые соглашения СТОРОН об изменении (дополнении) условий настоящего договора имеют силу в случае, если они совершены в письменном виде в форме одного документа, подписаны и скреплены печатями СТОРОН.

## **9. Прочие условия**

9.1. СТОРОНЫ не имеют права передавать свои права и обязанности по настоящему договору третьим лицам.

9.2. Споры и разногласия, возникающие при исполнении СТОРОНАМИ обязательств по настоящему договору, разрешаются путём переговоров, а в случае не достижения соглашения спор передаётся на рассмотрение в арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

9.3. По вопросам, неурегулированным настоящим договором, СТОРОНЫ руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. При изменении юридического адреса или реквизитов одной из СТОРОН, она обязана уведомить об этом другую СТОРОНУ в письменном виде в течение трёх дней с момента, когда указанные изменения вступят в силу.

9.5. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу – по одному у каждой СТОРОНЫ.

9.6. К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение №1 – Локальная смета

## **10. Юридические адреса и банковские реквизиты**

### **ЗАКАЗЧИК:**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный

### **ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

ООО «Равелин системз»

университет аэрокосмического  
приборостроения» (ГУАП)  
190000, Санкт-Петербург, ул. Большая  
Морская, д.67, лит.А  
ИНН 7812003110  
КПП 783801001  
Р/с 40503810900094000001  
В Санкт-Петербургском филиале ОАО  
«РосДорБанк»  
К/с 30101810900000000729  
БИК 044030729

197022, г. Санкт-Петербург  
Наб. реки Карповки, д.5  
ИНН 7813387967  
КПП 781301001  
Р/с 40702810904000001  
В ФАКБ «Российский капитал» (ОАО)  
Санкт-Петербург  
К/с 30101810900000000085  
БИК 044030855  
Тел. 320-81-65

Ректор



А.А. Оводенко

М.П.

Генеральный директор



М.П. Трохачев

М.П.

Инвестор  
 Заказчик (Генподрядчик) **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»**

Подрядчик (Субподрядчик) **ООО "Равелин системз"**

Стройка **Выполнение работ по монтажу системы управления вентиляцией по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Передовиков, д. 13, кор. 2, лит.А.**

Объект **Выполнение работ по монтажу системы управления вентиляцией по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Передовиков, д. 13, кор. 2, лит.А.**

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКПД	
номер	007/3/0214
дата	21 2 2014

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	04.03.2014	21.02.2014	04.03.2014

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ по стройке "Выполнение работ по монтажу системы управления вентиляцией по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Передовиков, д. 13, кор. 2, лит.А. . "		52 165,00	52 165,00	52 165,00
				НДС 18%	9 389,70
				<b>ИТОГО с НДС</b>	<b>61 554,70</b>

Заказчик : Ректор ГУАП  
 М. П.

А.А. Оводенко

Подрядчик : Генеральный директор ООО "Равелин системз"  
 М. П.

М.П. Трохачев



СОГЛАСОВАНО:  
Генеральный директор ООО «Равелин системз»

М.П. Трохачев



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на работы по монтажу системы управления вентиляции в здании ГУАП по адресу:  
г. Санкт-Петербург, ул. Передовиков, д. 13, корп. 2, лит. А.



И.А. Довгненко

**РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1	Основание для предоставления фронта работ	План-график размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ГУАП на период с 01.02.2014 по 31.01.2015.																								
1.2	Сроки выполнения работ	С момента заключения договора в течение 30 календарных дней																								
1.3	Основные сведения к выполнению работ	График выполнения работ согласовывается с Заказчиком. Состав и объем работ:																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование работ</th> <th>Ед. изм.</th> <th>Кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Монтаж: УСТРОЙСТВА ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ), АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А</td> <td>шт.</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АВВ 16А ОДНОПОЛНОСНЫЙ</td> <td>шт.</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>НЕЗАВИСИМЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ АВВ S2С-А2</td> <td>шт.</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>АВТОМАТ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 25А ТРЕХПОЛНОСНЫЙ</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Монтаж: СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ПРОВОД В РЕЗИНОВИТУМНЫХ ТРУБКАХ, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ДО 6 ММ2 НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М</td> <td>м</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПНД, ДН= 25Х2,3 ММ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ</td> <td>м</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>ШНУР ШВВП 2Х 0,75 ММ2</td> <td>м</td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Монтаж: УСТРОЙСТВА ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ), АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А	шт.	18	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АВВ 16А ОДНОПОЛНОСНЫЙ	шт.	9	НЕЗАВИСИМЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ АВВ S2С-А2	шт.	8	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 25А ТРЕХПОЛНОСНЫЙ	шт.	1	Монтаж: СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ПРОВОД В РЕЗИНОВИТУМНЫХ ТРУБКАХ, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ДО 6 ММ2 НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М	м	120	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПНД, ДН= 25Х2,3 ММ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	м	120	ШНУР ШВВП 2Х 0,75 ММ2	м	160
Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во																								
Монтаж: УСТРОЙСТВА ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ), АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А	шт.	18																								
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АВВ 16А ОДНОПОЛНОСНЫЙ	шт.	9																								
НЕЗАВИСИМЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ АВВ S2С-А2	шт.	8																								
АВТОМАТ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 25А ТРЕХПОЛНОСНЫЙ	шт.	1																								
Монтаж: СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ПРОВОД В РЕЗИНОВИТУМНЫХ ТРУБКАХ, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ДО 6 ММ2 НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М	м	120																								
ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПНД, ДН= 25Х2,3 ММ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	м	120																								
ШНУР ШВВП 2Х 0,75 ММ2	м	160																								

1.4 Перечень документации, предоставляемой после выполнения работ

Акт о приёмке выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости выполненных работ по форме КС-3, паспорта на оборудование, исполнительные схемы.

1.5 Порядок приёмки выполненных работ

Работы принимаются комиссией

1.6 Перечень регламентирующих документов

СНиП 2.01.02-85\*, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 21-01-97, СНиП 12-03-99, РД 78.145-93, СП 3.13130.2009, СП 5.13130.2009, ВСН 60-89, ПУЭ

**РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

2.1	Гигиенические требования	Гигиенические требования должны соответствовать санитарным нормам и правилам СанПин 2.2.2/2.4.1340-03
2.2	Требования к электропитанию	Технические средства должны обеспечивать свои технические характеристики при работе от трехфазной электрической сети напряжением 380 В промышленной частоты 50 Гц, при колебаниях напряжения в пределах от +10 до -15 % и частоты 1Гц
2.3	Требования к составу эксплуатационно – технической документации	Комплект эксплуатационно – технической документации должен соответствовать требованиям ЕСКД 2.601-605.95 и входить в комплект отчётной документации.
2.4	Требования к гарантийным обязательствам	Гарантийный срок выполненных работ должен иметь не менее 24 месяцев со дня подписания акта о вводе в эксплуатацию. Дефекты, возникающие в процессе эксплуатации, должны устраняться Исполнителем в срок не более пяти рабочих дней.

2.5	Требования к компаниям Используемые материалы должны иметь сертификат соответствия (при необходимости). Требования о наличии сертификатов установлены в соответствии с Постановлением Государственного Комитета РФ по стандартизации и метрологии от 30.07.2002 № 64 «О внесении изменений в перечень продукции и услуг (работ), подлежащих обязательной сертификации и Номенклатуре продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии» (Вестник Госстандарта России, № 12, 2002 год, Официальное издание, Москва, ИПК Издательство стандартов, 2002 год, официальное издание, Москва, ИПК Издательство стандартов, 2004 год);
<b>РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКОМ ФОРМЫ «РАСЧЁТ ЦЕНОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА ПО СМЕТЕ»</b>	
3.1	Текущую стоимость работ рассчитывать базисно-индексным методом на основе Территориально-единичных расценок (ТЕР 2001 СПб), или ресурсным методом на основе Государственных элементных строительных норм (ГЭСН – 2001 СПб)
3.2	Индексы пересчёта сметной стоимости в текущий уровень цен применять из таблицы «Стройинформа». Стоимость неучтённых расценкой основных материалов применять в текущих ценах на момент утверждения. Стоимость материалов, указанную по условиям поставки, в актах выполненных работ подтверждать фактическими ценами в соответствующих расчётах – платёжных документах и данными складского и производственного учёта.
3.3	Нормативный коэффициент для накладных расходов применять в соответствии с МДС 81-33.2004г. «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве» в составе прямых затрат для реконструкции жилых и общественных зданий и письмом Минрегиона России от 21.02.2011г. №3757-КК/08
3.4	Сметную прибыль исчислять в соответствии с МДС 81-25.2004 г. «Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве» и письмом Минрегиона России от 21.02.2011г. №3757-КК/08.
3.5	Затраты на возведение временных зданий и сооружений, прочие затраты и индекс-дефлятор в сметах не начислять.

Техническое задание составил:

Главный врач ГУАП Л.В. Ворошина Ворошина Л.В.

Вед. инж. ОРО Сергей В.В.  
Евгений Бабура  
Курьянов

УТВЕРЖДАЮ: Ректор ГУАП  
 Оводенко А.А.  
 " 20\_\_ г.



**СМЕТА**

на работы по монтажу системы управления вентиляции на адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Передовиков, д. 13, кор. 2, лит.А.

**Сметная стоимость**

Смета составлена в ТЕР-01 ценах февраля 2014 года

61 554,70 руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч
				всего	эксплуатации машин	в т. ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	в т. ч. оплаты труда	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Монтажные работы**

1	ТЕРМ-08-03-526-01	УСТРОЙСТВА ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ). АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А НР=81% (НР = 268 руб.) СП=52% (СП = 172 руб.)	18 ШТ	132,56 18,34	1,7 0,06	2386 330	31 1	1,56		28,08
2	Прайс-лист	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АВВ 16А ОДНОПОЛЮСНЫЙ	9	275,42		2479				
3	Прайс-лист	НЕЗАВИСИМЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ АВВ S2C-A2	8	1322,03		10576				
4	Прайс-лист	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 25А ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	1	1002,54		1003				
5	ТЕРМ-08-02-413-01 Т. Ч. П.6 К=1,05	СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ. ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ДО 6 ММ2 НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М НР=81% (НР = 244 руб.) СП=52% (СП = 157 руб.)	1,2 100М	688,43 243,92	47,41 6,26	802	57 8	21,21	25,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	530-9001-101 112013	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПНД, ДН= 25X2,3 ММ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	120	14,12		1694				
7	508-0009-011 022014	ШНУР ШВВП 2X 0,75 ММ2	М 0,16 1000М	7399,95		1184				
<b>Итого: Монтажные работы</b>			<b>20124</b>	<b>623</b>	<b>88</b>	<b>53,53</b>				

п. 45.2	Накладные расходы по видам работ [ 1,5]					512				
	<b>ИТОГО накладные расходы по видам работ</b>					<b>512</b>				
п. 45.2	Сметная прибыль по видам работ [ 1,5]					329				
	<b>ИТОГО сметная прибыль</b>					<b>329</b>				
	Прямые затраты					20124				
	Материальные затраты					19413				
	Материалы, учтенные расценками					2477				
	Материалы, не учтенные расценками					16936				
	Основная зарплата					623				
	Эксплуатация машин					88				
	в тч ЗП машинистов					9				
	Накладные расходы					512				
	Сметная прибыль					329				
	ОЗП с учетом стесненности			1,2		748				
	ЭМ с учетом стесненности			1,2		106				
	ЗМ с учетом стесненности			1,2		11				
	Накладные расходы от ФОТ с учетом стесненности			1,2		614				
	Сметная прибыль от ФОТ с учетом стесненности			1,2		395				
	Переход в текущие цены									
	З/плата основных рабочих			13,709		10254				
	З/плата машинистов			13,709		151				
	Эксплуатация машин			9,898		1049				
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах			4,075		10094				
	Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах			1		16936				
	<b>Итого в текущих ценах</b>					<b>38333</b>				
	Накладные расходы от ФОТ			13,709		8417				
	Сметная прибыль от ФОТ			13,709		5415				
	<b>Итого</b>					<b>52165</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НДС			18 %		9390				
Итого по счете:						61555				

Итого  
Итого без НДС  
НДС  
Итого с НДС

52165  
52165  
9 389,70  
61 554,70

18 %

Составил:

Проверил:

*Рогов Леонид А. П.*

*Трун-Богарина  
Счет № 147702*

*Вед. упр. ОПО  
Супрун Е. В.  
П. С. Спан М. В. Прохоренко  
А. А. МТ*

Инвестор:	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Форма по ОКУД	0322005
Заказчик:	ООО "Равелин системз"	По ОКПО	
Генподрядчик:	Выполнение работ по монтажу системы управления вентиляции	По ОКПО	
Подрядчик:	Выполнение работ по монтажу системы управления вентиляции	по ОКПО	
Стройка	г. Санкт-Петербург, ул. Передовиков, д. 13, кор. 2, лит.А.	По ОКПО	
Объект	г. Санкт-Петербург, ул. Передовиков, д. 13, кор. 2, лит.А.		
Вид деятельности по ОКДП		номер	007/3/0214
Договор подряда (контракт)		дата	21 2 2014
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	04.03.2014	с по
	21.02.2014	04.03.2014

**АКТ**

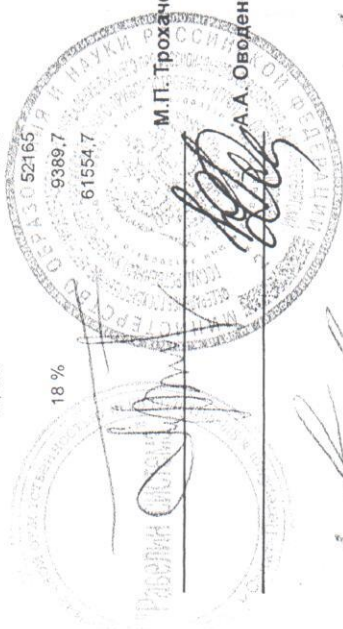
**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) - 61 554,70 руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч			
			всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			количество и единица измерения	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
			4	5	6	7	8	9	10	11

		3									
		4	5	6	7	8	9	10	11		
<b>Монтажные работы</b>											
1	ТЕРМ-08-03-526-01	УСТРОЙСТВА ПУСКОРегулирующие, выключатели установочные автоматические (автоматы), автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А НР=81% (НР = 268 руб.) СП=52% (СП = 172 руб.)									
		18	132,56	1,7	2386	330	31	1,56	28,08		
		ШТ	18,34	0,06			1				
2	Прайс-лист	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АВВ 16А ОДНОПОЛЮСНЫЙ									
		9	275,42		2479						
		ШТ									
3	Прайс-лист	НЕЗАВИСИМЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ АВВ S2C-A2									
		8	1322,03		10576						
		ШТ									
4	Прайс-лист	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 25А ТРЕХПОЛЮСНЫЙ									
		1	1002,54		1003						
		ШТ									
5	ТЕРМ-08-02-413-01	СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ. ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБАХ, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ДО 6 мм2 НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 м ДО 8 м НР=81% (НР = 244 руб.) СП=52% (СП = 157 руб.)									
	Т. ч. П.6 К=1,05	1,2	668,43	47,41	802	293	57	21,21	25,45		
		100М	243,92	6,26			8				
6	530-9001-101 112013	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПНД, ДН= 25X2,3 мм, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ									
		120	14,12		1694						
		М									
7	508-0009-011 022014	ШНУР ШВВП 2X 0,75 мм2									
		0,16	7399,95		1184						
		1000М									
<b>Итого: Монтажные работы</b>			20124		623		88,		53,53		
п. 45.2	Накладные расходы по видам работ [ 1,5]						9				
п. 45.2	ИТОГО накладные расходы по видам работ		81 %	ФОТ	512						
	Сметная прибыль по видам работ [ 1,5]				512						
	ИТОГО сметная прибыль		52 %	ФОТ	329						
	Прямые затраты		329								
	Материальные затраты		20124								
	Материалы, учтенные расценками		19413								
	Материалы, не учтенные расценками		2477								
	Основная зарплата		16936								
	Эксплуатация машин		623								
	в тч ЗП машинистов		88								
	Накладные расходы		9								
	Сметная прибыль		512								
	ОЗП с учетом стесненности		329								
			748								

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭМ с учетом стесненности			1,2					106	
ЗМ с учетом стесненности			1,2					11	
Накладные расходы от ФОТ с учетом стесненности			1,2					614	
Сметная прибыль от ФОТ с учетом стесненности			1,2					395	
Переход в текущие цены									
З/плата основных рабочих			13,709					10254	
З/плата машинистов			13,709					151	
Эксплуатация машин			9,898					1049	
Материалы, учтенные расценками в тек. ценах			4,075					10094	
Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах			1					16936	
Итого в текущих ценах								38333	
Накладные расходы от ФОТ			13,709					8417	
Сметная прибыль от ФОТ			13,709					5415	
Итого без НДС								52165	
НДС			18 %					9389,7	
Итого с НДС								61554,7	



М.П. Трохачев  
А.А. Оводенко

*Сумма 615*

*Сумма*

*Вед. инж. ОРО*

Сдал: Генеральный директор ООО "Равелин системз"  
Принял: Ректор ГУАП

*Проф. Акимов И.А.*  
*Иванов И.И.*

*Алексей Богданов*

*Пн. Бран 20.11.17*  
*А.А. Оводенко*  
*А.А.*



## СЧЕТ-ФАКТУРА № PRS-60 от 04 марта 2014 г.

### Исправление № --- от ---

Продавец: ООО "Равелин системз"  
Адрес: 197022, Санкт-Петербург, Реки Карповки наб, д. 5  
ИНН/КПП продавца 7813387967/781301001  
Грузоотправитель и его адрес Он же  
Грузополучатель и его адрес: ГУАП, Адрес: 190000, Санкт-Петербург, Б. Морская, д. 67  
К платежно-расчетному документу № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Покупатель: ГУАП  
Адрес: 190000, Санкт-Петербург, Б. Морская, д. 67  
ИНН/КПП покупателя 7812003110/783801001  
Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Номер таможенной декларации
	Код	Условное обозначение (назначенное)								Цифровой код	Краткое наименование	
1	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
Выполнение работ по монтажу системы управления вентиляцией по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Передови ков, д. 13, кор. 2, лит. А, по Договору № 0077/02.14 от 21.02.14г.	796	шт	1	52'165.00	52'165.00	без акциза	18%	9'389.70	61'554.70			
<b>Всего к оплате</b>					52'165.00	X		9'389.70	61'554.70			

Руководитель организации \_\_\_\_\_ (подпись)  
или иное уполномоченное лицо \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_ (подпись)  
\_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (подпись)  
или иное уполномоченное лицо \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

Мамайкина Л.П./ (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

г. Санкт-Петербург

«21» 04 2014 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП), в лице ректора Оводенко Анатолия Аркадьевича, действующего на основании Устава и заседания комиссии по осуществлению закупок, протокол № 14-14 от 18 апреля 2014 года, именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», с одной стороны, и ООО «РЕСУРС-МОНТАЖ», в лице генерального директора Сапетка Д.Н., действующего на основании Устава, именуемого в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «СТОРОНЫ», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### **1. Предмет договора**

1.1 ИСПОЛНИТЕЛЬ в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1) ЗАКАЗЧИКА обязуется выполнить работы по дооборудованию телевизионной системы наблюдения (инв. № 0329504886) в здании ГУАП по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Гастелло, д. 15 лит. А, а ЗАКАЗЧИК обязуется принять и оплатить выполненные работы согласно разделу п. 3 настоящего договора.

1.2 Работы выполняются в соответствии с утверждённой Сметой (Приложение № 2)

### **2. Порядок и сроки выполнения работ**

2.1 Выполнение работ осуществляется с момента подписания Договора.

2.2 Сроки выполнения работ определены СТОРОНАМИ:

- в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента заключения настоящего договора.

### **3. Стоимость выполненных работ и порядок расчёта.**

3.1 Стоимость выполнения работ по настоящему договору составляет 293 921 (двести девяносто три тысячи девятьсот двадцать один) рубль 48 копеек, в том числе НДС 18% 44 835 (сорок четыре тысячи восемьсот тридцать пять) рублей 48 копеек, согласно Локальной смете (Приложение № 2).

3.2 Расчет за выполненные по Договору работы, производится Заказчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания СТОРОНАМИ актов сдачи-приемки выполненных работ по форме КС-2 и справок о стоимости выполненных работ по форме КС-3 на основании выставленных ИСПОЛНИТЕЛЕМ, надлежащим образом оформленных счета и счета-фактуры.

3.3 Установленная стоимость работ может быть снижена по соглашению сторон без изменения объёма выполняемых работ и иных условий исполнения настоящего договора.

#### **4. Обязанности сторон**

##### 4.1. Обязанности ЗАКАЗЧИКА:

4.1.1 ЗАКАЗЧИК предоставляет ИСПОЛНИТЕЛЮ бытовое помещение, склад для хранения инструментов и материалов, обеспечивает возможность прохода работников ИСПОЛНИТЕЛЯ на территорию ЗАКАЗЧИКА к местам производства работ (оформление пропусков), предоставляет точки для подключения электроинструментов ИСПОЛНИТЕЛЯ.

4.1.2 ЗАКАЗЧИК ведёт технический надзор за ходом и качеством производства работ, осуществляет приёмку выполненных работ.

4.1.3 ЗАКАЗЧИК обязан в 10 (десяти) дневный срок со дня сдачи работ ИСПОЛНИТЕЛЕМ подписать акт или представить мотивированный отказ от приёмки работ с перечнем дефектов, недоделок и сроков их устранения.

##### 4.2 Обязанности ИСПОЛНИТЕЛЯ:

4.2.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнить работы собственными силами и средствами, из своих материалов, обеспечить выполнение мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и охране окружающей среды.

4.2.2 ИСПОЛНИТЕЛЬ несёт ответственность в течение всего срока выполнения работ за нарушение мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и охране окружающей среды в части, его касающейся, а также – ответственность перед третьими лицами.

4.2.3. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнить работу инструментами, механизмами и материалами, которые соответствуют действующим на территории Российской Федерации и Санкт-Петербурга стандартам, техническим условиям, нормам и правилам, проектной документации и имеют гигиенические, противопожарные сертификаты, технические паспорта.

4.2.4. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется за свой счёт устранить недостатки в работе, допущенные по своей вине, в срок, согласованный с ЗАКАЗЧИКОМ.

4.2.5. ИСПОЛНИТЕЛЬ обеспечивает за свой счёт своих рабочих спецодеждой, необходимым инструментом, средствами малой механизации.

4.2.6. ИСПОЛНИТЕЛЬ за свой счёт, обеспечивает уборку мусора (демонтированное оборудование, строительный мусор и прочее) в процессе и по окончании работ.

4.2.7. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан исполнить полученные в ходе производства работ письменные указания ЗАКАЗЧИКА, если эти указания не противоречат условиям договора и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность ИСПОЛНИТЕЛЯ.

#### **5. Порядок сдачи-приёмки работ**

5.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан в письменной форме известить ЗАКАЗЧИКА о выполнении работ по форме КС-2.

5.2. Сдача результатов работ ИСПОЛНИТЕЛЕМ и приёмка его ЗАКАЗЧИКОМ производится в соответствии с гражданским законодательством и оформляется актом выполненных работ по форме КС-2, подписываемым обеими Сторонами, с указанием недостатков (в случае их обнаружения), а также сроков и порядка их устранения.

5.3. В случае выявления несоответствия результатов выполненных работ условиям настоящего договора, ЗАКАЗЧИК незамедлительно уведомляет об этом ИСПОЛНИТЕЛЯ, составляет акт устранения недостатков с указанием сроков их исправления и направляет его ИСПОЛНИТЕЛЮ. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного акта устранить выявленные недостатки за свой счёт.

5.4. ЗАКАЗЧИК вправе предъявить требования, связанные с ненадлежащим качеством результата работы, также в случаях, если оно было выявлено после истечения сроков, указанных в Договоре.

5.5. Датой выполнения работ считается дата подписания СТОРОНАМИ акта сдачи-приёмки или акта устранения недостатков.

## **6. Гарантии и санкции**

6.1. Качество работ по настоящему Договору должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

Гарантийный срок на выполненные работы составляет 24 месяца с момента подписания сторонами акта о вводе в эксплуатацию. Все обязательства по устранению возникающих неисправностей (поломки и прочее) устраняются ИСПОЛНИТЕЛЕМ безвозмездно в 5-дневный срок, с момента получения уведомления от ЗАКАЗЧИКА. Гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

6.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения СТОРОНАМИ обязательств по настоящему Договору они несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

В случае несвоевременного или некачественного исполнения предмета договора и требований, указанных в приложениях к нему, ЗАКАЗЧИК выставляет претензионный акт к выполняемым работам, по которому ИСПОЛНИТЕЛЬ в установленные указанным актом сроки обязан устранить все недоработки и продолжить выполнение работ с учётом требований претензионного акта. В течение 2 (двух) календарных дней ИСПОЛНИТЕЛЬ направляет ЗАКАЗЧИКУ мотивировочный отзыв на претензионный акт. В случае неоднократного (два и (или) более), недобросовестного исполнения вышеуказанных обязательств или игнорирования претензий ЗАКАЗЧИКА к качеству и своевременности выполнения работ, ИСПОЛНИТЕЛЬ оплачивает штраф в размере 1% от общей стоимости настоящего договора.

6.3. При нарушении срока выполнения работ ИСПОЛНИТЕЛЬ уплачивает ЗАКАЗЧИКУ неустойку в размере 1% от общей суммы настоящего договора за каждый день просрочки, но не более 10% от суммы настоящего договора.

При нарушении срока оплаты выполненных работ ЗАКАЗЧИК уплачивает ИСПОЛНИТЕЛЮ неустойку в размере 1% от общей суммы настоящего договора за каждый день просрочки, но

не более 10% от суммы настоящего договора.

В случае неустранения в установленный срок недостатков, выявленных в течение гарантийного срока, ИСПОЛНИТЕЛЬ выплачивает ЗАКАЗЧИКУ пени в размере 1% от сметной стоимости недостатков работ за каждый день просрочки исполнения.

Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает СТОРОНЫ от исполнения обязательств или устранения нарушений.

6.4. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, в случае, когда неисполнение либо ненадлежащее исполнение произошло вследствие непреодолимой силы, обстоятельств, за которые стороны не отвечают, в том числе действий и решений государственных органов, а также по основаниям, предусмотренным законом.

6.5. При возникновении обстоятельств, предусмотренных п.6.4. настоящего Договора, СТОРОНА, подвергшаяся их воздействию, обязана уведомить об этом другую СТОРОНУ в течение пяти дней с момента их возникновения. По истечении данного срока СТОРОНА лишается возможности ссылаться на данные обстоятельства как основание для освобождения от ответственности.

#### **7. Срок действия договора**

7.1. Договор считается заключённым с момента подписания настоящего договора и действует до полного исполнения СТОРОНАМИ возложенных на них обязательств.

#### **8. Изменение и расторжение**

8.1. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

8.2. Прекращение действия данного договора не влечёт за собой прекращения обязательств СТОРОН по нему и не освобождает СТОРОНЫ от ответственности за его нарушения, если они имели место при исполнении настоящего договора.

8.3. Условия настоящего договора могут быть изменены и (или) дополнены по соглашению СТОРОН. Любые соглашения СТОРОН об изменении (дополнении) условий настоящего договора имеют силу в случае, если они совершены в письменном виде в форме одного документа, подписаны и скреплены печатями СТОРОН.

#### **9. Прочие условия**

9.1. СТОРОНЫ не имеют права передавать свои права и обязанности по настоящему договору третьим лицам.

9.2. Споры и разногласия, возникающие при исполнении СТОРОНАМИ обязательств по настоящему договору, разрешаются путём переговоров, а в случае не достижения соглашения спор передаётся на рассмотрение в арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

9.3. По вопросам, неурегулированным настоящим договором, СТОРОНЫ руководствуются

действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу – по одному у каждой СТОРОНЫ.

9.5 К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- Приложение № 1 – Техническое задание
- Приложение № 2 – Смета

## 10. Юридические адреса и банковские реквизиты

**ЗАКАЗЧИК:**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП)**

190000, Санкт-Петербург,  
ул. Большая Морская, д. 67

ИНН 7812003110

КПП 783801001

ОГРН 1027810232680

Банк получателя

Санкт-Петербургский филиал ОАО

«РосДорБанк»

р/с 40503810900094000001

к/с 30101810900000000729

БИК 044030729

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

**ООО «РЕСУРС-МОНТАЖ»**

195220, г. Санкт-Петербург, проспект  
Непокоренных, д. 14/2, 105

ИНН 7804512756

КПП 780401001

р/с 40702810600009023721

в Санкт-Петербургском филиале ОАО  
«Балтийский Банк»

к/с 30101810100000000804

БИК 044030804

Ректор



/Оводенко А.А./

Генеральный директор



/Сапетка Д.Н./

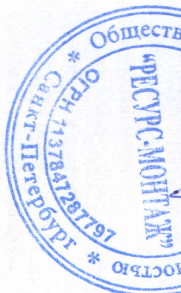
СОГЛАСОВАНО:  
Генеральный директор ООО «РЕСУРС-МОНТАЖ»

**Экземпляр ГУАП**

Проректор по административной работе и режиму

Д.Н. Сапегка

Д.А. Павлов



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на работы по дооборудованию телевизионной системы наблюдения (инв. № 0329504886)  
в здании ГУАП по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Гастелло, д. 15 лит. А

**РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1	Основание для предоставления фронта работ	План-график размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ГУАП на период с 01.02.2014 по 31.01.2015.
1.2	Сроки выполнения работ	С момента заключения договора в течение 45 рабочих дней
1.3	Основные сведения к выполнению работ	График выполнения работ согласовывается с Заказчиком. Состав и объем работ:
1.4	Перечень документации, предоставляемой после	Акт о приёмке выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости выполненных работ по форме КС-3, паспорта на оборудование, исполнительные схемы.

Наименование работ		Ед. изм.	Кол-во
Монтаж: АППАРАТУРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ С 1 МАЛОГАБАРИТНОЙ БЕСТРУБОВОЧНОЙ КАМЕРОЙ (ПРИМ. ВИДЕОКАМЕРА) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ)		шт.	1
Монтаж: АППАРАТУРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ С 1 МАЛОГАБАРИТНОЙ БЕСТРУБОВОЧНОЙ КАМЕРОЙ (ПРИМ. ВИДЕОКАМЕРА) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)		шт.	7
Монтаж: ПРИБОРЫ ПС НА: 1 ЛУЧ (ПРИМ. ПРИЕМНИК, ПЕРЕДАТЧИК) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ)		шт.	2
Монтаж: ПРИБОРЫ ПС НА: 1 ЛУЧ (ПРИМ. ПРИЕМНИК, ПЕРЕДАТЧИК) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)		шт.	14
Монтаж: СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЭ), МАССА: ДО 5 КГ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ)		шт.	1
Монтаж: СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЭ), МАССА: ДО 5 КГ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)		шт.	7
Монтаж: КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ: ШИРИНОЙ ДО 40 ММ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)		м	70
Монтаж: ПРОВОД В КОРОБАХ, СЕЧЕНИЕМ: ДО 6 ММ <sup>2</sup> НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)		м	140
Монтаж: ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В РЕЗИНОВИТУМНОЙ ТРУБКЕ: ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ДО 6 ММ <sup>2</sup> НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)		м	820
Монтаж: ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В РЕЗИНОВИТУМНОЙ ТРУБКЕ: ДО 6, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ДО 2,5 ММ <sup>2</sup> (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М		м	600

1.6	Перечень выполняемых работ	Работы принимаются комиссией
	регламентирующих документов	СНиП 2.01.02-85*, СНиП 2.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 21-01-97, СНиП 12-03-99, РД 78.145-93, СП 3.13130.2009, СП 5.13130.2009, ВСН 60-89, ПУЭ

## РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1	Гигиенические требования	Гигиенические требования должны соответствовать санитарным нормам и правилам СанПин 2.2.2/2.4.1340-03
2.2	Требования к электропитанию	Технические средства СТНР должны обеспечивать свои технические характеристики при работе от однофазной электрической сети напряжением 220 В промышленной частоты 50 Гц, при колебаниях напряжения в пределах от +10 до -15 % и частоты 11 Гц
2.3	Требования к составу эксплуатационно – технической документации	Комплект эксплуатационно – технической документации должен соответствовать требованиям ЕСКД 2.601-605.95 и входить в комплект отчетной документации.
2.4	Требования к гарантийным обязательствам	Гарантийный срок выполненных работ должен иметь не менее 24 месяцев со дня подписания акта о вводе в эксплуатацию. Дефекты, возникающие в процессе эксплуатации, должны устраняться Исполнителем в срок не более пяти рабочих дней.
2.5	Требования к компаниям	Используемые материалы должны иметь сертификат соответствия (при необходимости). Требования о наличии сертификатов установлено в соответствии с Постановлением Государственного Комитета РФ по стандартизации и метрологии от 30.07.2002 № 64 « О номенклатуре продукции и услуг (работ), подлежащих обязательной сертификации и Номенклатуре продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии» (Вестник Государства России, № 12, 2002 год. Официальное издание, Москва, ИПК Издательство стандартов, 2002 год, официальное издание, Москва, ИПК Издательство стандартов, 2004 год):

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКОМ ФОРМЫ «РАСЧЕТ ЦЕНОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА ПО СМЕТЕ»

3.1		Текущую стоимость работ рассчитывать базисно-индексным методом на основе Территориально единичных расценок (ТЕР 2001 СПб), или ресурсным методом на основе Государственных элементных строительных норм (ГЭСН – 2001 СПб)
3.2		Индексы пересчета сметной стоимости в текущий уровень цен применять из таблицы «Стройинформа». Стоимость неучтенных расценкой основных материалов применять в текущих ценах на момент утверждения. Стоимость материалов, указанную по условиям поставки, в актах выполненных работ подтверждать фактическими ценами в соответствующих расчетах – платёжных документах и данными складского и производственного учёта.
3.3		Нормативный коэффициент для накладных расходов применять в соответствии с МДС 81-33.2004г. «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве» в составе прямых затрат для реконструкции жилых и общественных зданий и письмом Минрегиона России от 21.02.2011г. №3757-КК/08
3.4		Сметную прибыль исчислять в соответствии с МДС 81-25.2004 г. «Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве» и письмом Минрегиона России от 21.02.2011г. №3757-КК/08.
3.5		Затраты на возведение временных зданий и сооружений, прочие затраты и индекс-дефлятор в сметах не начислять.

Техническое задание составил:

Зам. главного инженера

Петросян М.А.



СОГЛАСОВАНО: Генеральный директор  
ООО "РЕСУРС-МОНТАЖ"

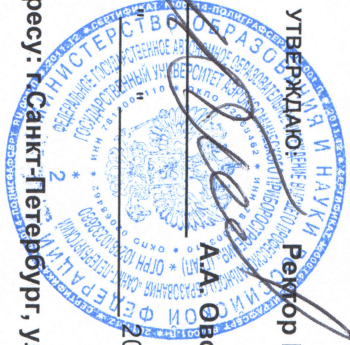
Д.Н. Сапегка



Экземпляр ГУАП

УТВЕРЖДАЮ: Директор ГУАП

А.А. Овденко



СМЕТА

на работы по дооборудованию телевизионной системы наблюдения (инв.№0329504886) по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Гастелло, д.15 лит. А

Основание: Техническое задание

Сметная стоимость

Смета составлена в базе "ГОСЭТАЛОН-2012" в ценах марта 2014года

293 921,48 руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, занятых обслуживанием машин, чел-ч		
				всего	оплаты труда	эксплуатационные	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Монтаж</b>										
1	ТЕРМ-10-09-001-02	АППАРАТУРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ С 1 МАЛОГАБАРИТНОЙ БЕСТРУБОВОЧНОЙ КАМЕРОЙ (ПРИМ. ВИДЕОКАМЕРА) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ)	1 КОМПЛ.	2963,54	2667,14	2964	2668		17,25	17,25
	ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 ПЗ К=1,15	ОЗП=218,39*12,213 МЗ=85,37*3,472 Козп=12,213 Кмат=3,472 (инд ЦМЭЦ 03 2014) НР=68% (НР = 1814 руб) СП=48%								
2	Прайс	ВИДЕОКАМЕРА LM-673СК40	1 ШТ	5239,83		5240				
3	ТЕРМ-10-09-001-02	АППАРАТУРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ С 1 МАЛОГАБАРИТНОЙ БЕСТРУБОВОЧНОЙ КАМЕРОЙ (ПРИМ. ВИДЕОКАМЕРА) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)	7 КОМПЛ.	3079,5	2783,1	21557	19482		18	126
	ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 П1 К=1,2	ОЗП=227,88*12,213 МЗ=85,37*3,472 Ко								
4	Прайс	ВИДЕОКАМЕРА LDV-673	7 ШТ	4449,15		31144				

1	2	4	6	7	8	9	10	11	
5	ТЕРМ-10-08-001-05 МДС 81-37.2004 ПЗ 1.2; ПРИЛ.3 П1 К=1,2	ПРИБОРЫ ПС НА: 1 ЛУЧ (ПРИМ. ПРИЕМНИК ПЕРЕДАТЧИК) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=24,71*12,213 МЗ=8,84*3,041 ЭМ=0,1*7,889 Козп=12,213 Кват=3,041 Кам=7,889 (инд ЦМЭЦ 03 2014) НР=66% (НР = 410 руб) СП=48% (СП = 289 руб)	2	328,53	0,82	659	603	2,07	4,14
6	ТЕРМ-10-08-001-05 МДС 81-37.2004 ПЗ 1.2; ПРИЛ.3 П1 К=1,2	ПРИБОРЫ ПС НА: 1 ЛУЧ (ПРИМ. ПРИЕМНИК ПЕРЕДАТЧИК) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=25,79*12,213 МЗ=8,84*3,041 ЭМ=0,1*7,889 Козп=12,213 Кват=3,041 К	14	342,68	0,85	4798	4410	2,16	30,24
7	Прайс	УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЧИ ПО ВИТОЙ ПАРЕ ТТР11VUEL (ПРИЕМНИК)	8	288,14		2305			
8	Прайс	УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЧИ ПО ВИТОЙ ПАРЕ ТТР11VUEL (ПЕРЕДАТЧИК)	8	288,14		2305			
9	ТЕРМ-11-04-008-01 МДС 81-37.2004 ПЗ 1.2; ПРИЛ.3 П3 К=1,15	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЭ), МАССА: ДО 5 КГ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=12,51*12,213 МЗ=0,22*12,213 ЭМ=1,04*7,367 Козп=12,213 Кват=12,213 Кам=7,367 (инд ЦМЭЦ 03 2014) НР=78% (НР = 119 руб) СП=5	1	163,12	7,62	163	152	1,18	1,18
10	ТЕРМ-11-04-008-01 МДС 81-37.2004 ПЗ 1.2; ПРИЛ.3 П1 К=1,2	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЭ), МАССА: ДО 5 КГ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=13,06*12,213 МЗ=0,22*12,213 ЭМ=1,08*7,367 Козп=12,213	7	170,1	7,96	1191	1116	1,24	8,65
11	Прайс	БЛОК ПИТАНИЯ ТР220-12	8	474,58		3797			
12	ТЕРМ-08-02-390-01 Ч,8 О.П. П.1.8.3 Козп=1,05 МДС 81-РАБОТ) 37.2004 ПЗ 1.2; ПРИЛ.3 П1 К=1,2	МОНТАЖ, КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ: ШИРИНОЙ ДО 40 ММ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=238,71*12,213 МЗ=55,89*2,39 ЭМ=18,55*4,208	0,7	3126,98	78,07	2189	2040	20,53	14,37
13	503-9801-047П ТССЦ ЦМЭЦ 03 2014	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ 25X16 ММ, ДЛИНА 2М, ПРЯМЫЕ	35	22,16		776			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕРМ-08-02-399-01	МОНТАЖ ПРОВОД В КОРОБКАХ, СЕЧЕНИЕМ: ДО 8 ММ2 НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)	1,4	1004,84	18,13	1491	873	25	4,44	6,21
	Ч 8 О.П. П. 1.8.3	КОЭП=1,05 МДС 81-03П=51*12,213 М3=80,4*5,271 ЭМ=2,87*6,322	100М	622,92	2,34			3		
	37.2004 П3.1.2:	КОЭП=								
	ПРИЛ.3 П1 К=1,2									
15	502-9001-082П ТССЦ ЦМЭЦ 03 2014	ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СО СКРУЧЕННЫМИ МНОГОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ, ГИБКИЕ МАРКИ ПВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2	0,07	16184,31		1133				
16	501-9003-1140П ТССЦ ЦМЭЦ 03 2014	КАБЕЛИ ГТР-СЕ ВИТАЯ ПАРА, ДУНАР. ПР.	70	17,16		1201				
17	ТЕРМ-08-02-413-01	ПРОВОД КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В РЕЗИНОБИТУМНОЙ ТРУБКЕ: ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ДО 6 ММ2 НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, КОЭП=1,05 МДС 81-03П=51*12,213 М3=80,4*5,271 ЭМ=2,87*6,322	7,5	6820,16	398,87	51151	26810	2992	25,45	190,89
	Ч 8 О.П. П. 1.8.3	КОЭП=1,05 МДС 81-03П=51*12,213 М3=80,4*5,271 ЭМ=2,87*6,322	100М	3574,72	51			383		
	37.2004 П3.1.2:	КОЭП=								
	ПРИЛ.3 П1 К=1,2									
18	507-0705-020П ТССЦ ЦМЭЦ 03 2014	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПНД ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	750	10,91		8183				
19	502-9001-082П ТССЦ ЦМЭЦ 03 2014	ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СО СКРУЧЕННЫМИ МНОГОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ, ГИБКИЕ МАРКИ ПВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2	0,6	16184,31		9711				
20	501-9003-1140П ТССЦ ЦМЭЦ 03 2014	КАБЕЛИ ГТР-СЕ ВИТАЯ ПАРА, ДУНАР. ПР.	750	17,16		12870				

**Итого: Монтаж**

164828 58154 3150 398,93

**Накладные расходы по видам работ**

п. 43	[ 1,3,5-6]	68 %	ФОТ	18471
п. 28.2	[ 9-10]	78 %	ФОТ	989
п. 45.2	[ 12,14,17]	81 %	ФОТ	24389
<b>ИТОГО накладные расходы по видам работ</b>				
<b>Сметная прибыль по видам работ</b>				
п. 43	[ 1,3,5-6]	48 %	ФОТ	13038
п. 28.2	[ 9-10]	52 %	ФОТ	659
п. 45.2	[ 12,14,17]	52 %	ФОТ	15657
<b>ИТОГО сметная прибыль</b>				
<b>Прямые затраты</b>				
				164828
				387

1	2	4	6	7	8	9	10	11
	Материальные затраты			103524				
	Материалы, учетные расценками			24859				
	Материалы, не учетные расценками			78665				
	Основная зарплата			58154				
	Эксплуатация машин			3150				
	в тч ЗП машинистов			387				
	Накладные расходы			43849				
	Сметная прибыль			29354				
	Итого			238031				

**Перенос 4 в/к из бюро пропусков**

21	ТЕРМ-08-02-413-	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В РЕЗИНОВИТУМНОЙ ТРУБКЕ: ДО 6 СЕЧЕНИЕ	0,5	8578,53	725,26	4289	2486	363	35,41	17,7
12	МДС 81-37.2004	ПРОВОДА ДО 2,5 ММ2 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ	100М	4972,76	92,62			46		
	П3.1.2: ПРИЛ.3 П1	РАБОТ) НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М	ТРУБОК							
	К=1,2 Ч 8 О.П.									
	П1.8.3 Коэф=1,05	ОЗП=407,17*1								
22	507-0705-020П	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПНД ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	50	10,91		546				
	ТССЦ ЦМЭЦ 03		М							
23	502-9001-082П	ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СО СКРУЧЕННЫМИ МНОГОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ	0,05	16184,31		809				
	ТССЦ ЦМЭЦ 03	ЖИЛАМИ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ, ГИБКИЕ МАРКИ ПВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И	1000М							
	2014	СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2								
24	501-9003-1044П	КАБЕЛИ КОАКСИАЛЬНЫЕ RG-59 В/У	0,25	8171,77		2043				
	ТССЦ ЦМЭЦ 03		1000М							
	2014									

**Итого: Перенос 4 в/к из бюро пропусков**

	Накладные расходы по видам работ			81 %	ФОТ	2051	2486	363		17,7
	[ 21]									
п. 45.2	Итого накладные расходы по видам работ					2051				
	Сметная прибыль по видам работ									
	[ 21]									
п. 45.2	Итого сметная прибыль			52 %	ФОТ	1317				
	Прямые затраты					1317				
	Материальные затраты					7687				
	Материалы, учетные расценками					4838				
						1440				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Материалы, не учтенные расценками

Основная зарплата  
 Эксплуатация машин  
 в тч ЗП машинистов  
 Накладные расходы  
 Сметная прибыль  
 Итого

Итого по смете:

3398

2486

363

46

2051

1317

11055

Итого без НДС  
 НДС  
 Итого с НДС

18 %

249086

44835,48

293921,48

Составил:

Проверил:

*Сергей Степанов Н.О.*

*Сергей Степанов*      *Сергей Степанов*      *Сергей Степанов*

**Акт № 18 от 08 мая 2014 г.**

Экземпляр 1 из 1

Исполнитель: ООО "РЕСУРС - МОНТАЖ"

Заказчик: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП)

№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Выполнение работ по дооборудованию телевизионной системы наблюдения (инв. № 0329504886) в здании ГУАП по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Гагарина, д. 15 лит. А по договору № 228-1 от 21.04.2014	1	шт	249 086,00	249 086,00

Итого: 249 086,00  
Сумма НДС 44 835,48

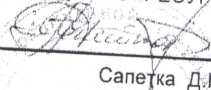
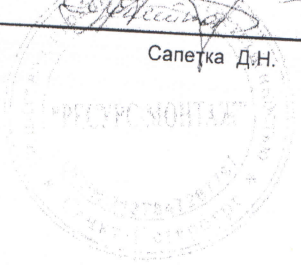
Всего оказано услуг 1, на сумму 293 921,48 руб.

**Двести девяносто три тысячи девятьсот двадцать один рубль 48 копеек**

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

Генеральный директор ООО "РЕСУРС - МОНТАЖ"

  
Сапетка Д.Н.  


**ЗАКАЗЧИК**


*A.A. Bogachenko*



Инвестор  
 Заказчик (Генподрядчик)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКПО

Код	0322001
-----	---------

Подрядчик (Субподрядчик)  
 Стройка

ООО "РЕСУРС-МОНТАЖ"

по ОКПО

Объект

Выполнение работ по дооборудованию телевизионной системы наблюдения (инв. № 0329504886) в здании ГУАП по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Гастелло, д. 15 лит. А

Выполнение работ по дооборудованию телевизионной системы наблюдения (инв. № 0329504886) в здании ГУАП по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Гастелло, д. 15 лит. А

Вид деятельности по ОКПД

Договор подряда (контракт)

номер	228-1		
дата	21	04	2014

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	05.05.2014	21.04.2014	05.05.2014

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ по стройке: "Выполнение работ по дооборудованию телевизионной системы наблюдения (инв. № 0329504886) в здании ГУАП по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Гастелло, д. 15 лит. А"		249 086,00	249 086,00	249 086,00
				НДС 18%	44 835,48
				ИТОГО с НДС	293 921,48

Заказчик : Ректор ГУАП  
 М. П.



*[Signature]*  
 А.А. Оводенко

Подрядчик : Генеральный директор ООО "РЕСУРС-МОНТАЖ"  
 М. П.



*[Signature]*  
 Д.Н. Сапетка

# Счет-фактура № 21 от 08 мая 2014 г.

## Исправление № -- от --

Продавец: ООО "РЕСУРС - МОНТАЖ"  
 Адрес: 195220, Санкт-Петербург г, пр-кт Непокоренных, дом № 14/2, кв. 105  
 ИНН/КПП продавца: 7804512756/780401001  
 Грузополучатель и его адрес: --  
 Грузополучатель и его адрес: --  
 К платежно-расчетному документу № от

Покупатель: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП)  
 Адрес: --  
 Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

ИНН/КПП покупателя: 7812003110/783801001

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10		11
		код	условное обозначение (национальное)							цифровой код	краткое наименование	
Выполнение работ по дооборудованию телевизионной системы наблюдения (инв. № 0329504886) в здании ГУАП по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Гастелло, д. 15 лит. А по договору № 228-1 от 21.04.2014, КС-2 № 1 от 05.05.2014	796	шт	1,000	249 086,00	249 086,00	Без акциза	18%	44 835,48	293 921,48	10	10а	
<b>Всего к оплате</b>				249 086,00	249 086,00	X		44 835,48	293 921,48			

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо

Салетка Д.Н.

(ф.и.о.)

Главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо

Холодный С.А.

(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись)

(ф.и.о.)

свидетельства



г. Санкт-Петербург

« 10 » декабря 2012 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП), в лице ректора Оводенко Анатолия Аркадьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», с одной стороны, и ООО «Равелин системз» (ООО «РС») в лице генерального директора Шабая Валерия Сергеевича, действующего на основании Устава, именуемого в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «СТОРОНЫ», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1 ИСПОЛНИТЕЛЬ по заданию ЗАКАЗЧИКА обязуется выполнить работы на монтаж дополнительного оборудования системы контроля и управления доступом на объекте ГУАП (далее – Работы) по адресу: Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.8, литера А, а ЗАКАЗЧИК обязуется принять и оплатить выполненные работы согласно Разделу №3 настоящего договора.

1.2 Работы выполняются в соответствии с утверждённой Сметой (Приложение №1)

### 2. Порядок выполнения работ

2.1 Выполнение работ осуществляется с момента подписания Договора.

2.2 Сроки выполнения работ определены СТОРОНАМИ: с момента заключения настоящего договора до 24 декабря 2012г.

### 3. Стоимость выполненных работ и порядок расчёта.

3.1 Стоимость выполнения работ по настоящему договору составляет 52402,62 (пятьдесят две тысячи четыреста два) рубля 62 копейки, в т.ч. НДС (18%) 7993,62 (семь тысяч девятьсот девяносто три) рублей 62 коп., согласно Локальной смете (Приложение №1)

3.2 Расчёт по настоящему договору производится ЗАКАЗЧИКОМ в течении 10 (десяти) рабочих дней после подписания Сторонами актов приёмки выполненных работ по форме КС-2 и справок о стоимости выполненных работ по форме КС-3 на основании выставленных ИСПОЛНИТЕЛЕМ, надлежащим образом оформленных счетов, счетов-фактур.

3.3 Установленная стоимость работ может быть снижена по соглашению сторон без изменения объёма выполняемых работ и иных условий исполнения настоящего договора.

### 4. Обязанности сторон

4.1. Обязанности ЗАКАЗЧИКА:

4.1.1 ЗАКАЗЧИК предоставляет ИСПОЛНИТЕЛЮ бытовое помещение, склад для хранения инструментов и материалов, обеспечивает возможность прохода работников ИСПОЛНИТЕЛЯ на территории ЗАКАЗЧИКА к местам производства работ (оформление пропусков), предоставляет точки подключения электроинструментов ИСПОЛНИТЕЛЯ.

4.1.2 ЗАКАЗЧИК ведёт технический надзор за ходом и качеством производства работ, осуществляет приёмку выполненных работ.

4.1.3 ЗАКАЗЧИК обязан в 10 (десяти)дневный срок со дня сдачи работ ИСПОЛНИТЕЛЕМ подписать акт или представить мотивированный отказ от приёмки работ с перечнем дефектов, недоделок и сроков их устранения.

4.2 Обязанности ИСПОЛНИТЕЛЯ:

4.2.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнить работы собственными силами и средствами, из своих материалов, обеспечить выполнение мероприятий по технике безопасности, пожарной

безопасности и охране окружающей среды.

4.2.2 ИСПОЛНИТЕЛЬ несёт ответственность в течение всего срока выполнения работ за нарушение мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и охране окружающей среды в части, его касающейся, а также – ответственность перед третьими лицами.

4.2.3. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнить работу инструментами, механизмами и материалами, которые соответствуют действующим на территории Российской Федерации и Санкт-Петербурга стандартам, техническим условиям, нормам и правилам, проектной документации и имеют гигиенические, противопожарные сертификаты, технические паспорта.

4.2.4. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется за свой счёт устранить недостатки в работе, допущенные по своей вине, в срок, согласованный с ЗАКАЗЧИКОМ.

4.2.5. ИСПОЛНИТЕЛЬ обеспечивает за свой счёт своих рабочих спецодеждой, необходимым инструментом, средствами малой механизации.

4.2.6. ИСПОЛНИТЕЛЬ за свой счёт, обеспечивает уборку мусора (демонтированное оборудование, строительный мусор и прочее) в процессе и по окончании работ.

4.2.7. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан исполнить полученные в ходе производства работ указания ЗАКАЗЧИКА, если эти указания не противоречат условиям договора и не представляют собой вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность ИСПОЛНИТЕЛЯ.

## **5. Порядок сдачи-приёмки работ**

5.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан в письменной форме известить ЗАКАЗЧИКА о выполнении работ по форме КС-2.

5.2. Сдача результатов работ ИСПОЛНИТЕЛЕМ и приёмка его ЗАКАЗЧИКОМ производится в соответствии с гражданским законодательством и оформляется актом выполненных работ по форме КС-2, подписываемым обеими Сторонами, с указанием недостатков (в случае их обнаружения), а также сроков и порядка их устранения.

5.3. В случае выявления несоответствия результатов выполненных работ условиям настоящего договора, ЗАКАЗЧИК незамедлительно уведомляет об этом ИСПОЛНИТЕЛЯ, составляет акт устранения недостатков с указанием сроков их исправления и направляет его ИСПОЛНИТЕЛЮ.

ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного акта устранить выявленные недостатки за свой счёт.

5.4. ЗАКАЗЧИК вправе предъявить требования, связанные с ненадлежащим качеством результата работы, также в случаях, если оно было выявлено после истечения сроков, указанных в Договоре.

5.5. Датой выполнения работ считается дата подписания СТОРОНАМИ акта сдачи-приёмки или акта устранения недостатков.

## **6. Гарантии и санкции**

Качество работ по настоящему Договору должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации .

Гарантийный срок на выполненные работы составляет 3 года с момента подписания сторонами акта о вводе в эксплуатацию. Все обязательства по устранению возникающих неисправностей (поломки и прочее) устраняются ИСПОЛНИТЕЛЕМ безвозмездно в 5-дневный срок, с момента получения уведомления от ЗАКАЗЧИКА. Гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения СТОРОНАМИ обязательств по настоящему Договору они несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

В случае несвоевременного или некачественного исполнения предмета договора и требований, указанных в приложениях к нему, ЗАКАЗЧИК выставляет претензионный акт к

выполняемым работам, по которому ИСПОЛНИТЕЛЬ в установленные указанным актом сроки обязан устранить все недоработки и продолжить выполнение работ с учётом требований претензионного акта. В течение 2 (двух) календарных дней ИСПОЛНИТЕЛЬ направляет ЗАКАЗЧИКУ мотивировочный отзыв на претензионный акт. В случае неоднократного (два и (или) более), недобросовестного исполнения вышеуказанных обязательств или игнорирования претензий ЗАКАЗЧИКА к качеству и своевременности выполнения работ, ИСПОЛНИТЕЛЬ оплачивает штраф в размере 10% от общей стоимости настоящего договора.

При нарушении срока выполнения работ ИСПОЛНИТЕЛЬ уплачивает ЗАКАЗЧИКУ неустойку в размере 1% от общей суммы настоящего договора за каждый день просрочки.

В случае неустранения в установленный срок недостатков, выявленных в течение гарантийного срока, ИСПОЛНИТЕЛЬ выплачивает ЗАКАЗЧИКУ пени в размере 1% от сметной стоимости недостатков работ за каждый день просрочки исполнения.

Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает СТОРОНЫ от исполнения обязательств или устранения нарушений.

Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, в случае, когда неисполнение либо ненадлежащее исполнение произошло вследствие непреодолимой силы, обстоятельств, за которые стороны не отвечают, в том числе действий и решений государственных органов, а также по основаниям, предусмотренным законом.

При возникновении обстоятельств, предусмотренных п.6.9. настоящего Договора, СТОРОНА, подвергшаяся их воздействию, обязана уведомить об этом другую СТОРОНУ в течение пяти дней с момента их возникновения. По истечении данного срока СТОРОНА лишается возможности ссылаться на данные обстоятельства как основание для освобождения от ответственности.

## **7. Срок действия договора**

7.1. Договор считается заключённым с момента подписания настоящего договора и действует до полного исполнения СТОРОНАМИ возложенных на них обязательств.

## **8. Изменение и расторжение**

8.1. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

8.2. Прекращение действия данного договора не влечёт за собой прекращения обязательств СТОРОН по нему и не освобождает СТОРОНЫ от ответственности за его нарушения, если они имели место при исполнении настоящего договора.

8.3. Условия настоящего договора могут быть изменены и (или) дополнены по соглашению СТОРОН. Любые соглашения СТОРОН об изменении (дополнении) условий настоящего договора имеют силу в случае, если они совершены в письменном виде в форме одного документа, подписаны и скреплены печатями СТОРОН.

## **9. Прочие условия**

9.1. СТОРОНЫ не имеют права передавать свои права и обязанности по настоящему договору третьим лицам.

9.2. Споры и разногласия, возникающие при исполнении СТОРОНАМИ обязательств по настоящему договору, разрешаются путём переговоров, а в случае недостижения соглашения спор передаётся на рассмотрение в арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

9.3. По вопросам, неурегулированным настоящим договором, СТОРОНЫ руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. При изменении юридического адреса или реквизитов одной из СТОРОН, она обязана уведомить об этом другую СТОРОНУ в письменном виде в течение трёх дней с момента, когда

указанные изменения вступят в силу.

9.5. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу – по одному у каждой СТОРОНЫ.

9.6. К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение №1 – Локальная смета

Приложение №2 – Ведомость объёмов работ

## 10. Юридические адреса и банковские реквизиты

### ЗАКАЗЧИК:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП)  
190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.67, лит.А  
ИНН 7812003110  
КПП 783801001  
Р/с 40503810900094000001  
В Санкт-Петербургском филиале ОАО «РосДорБанк»  
К/с 301018109000000000729  
БИК 044030729

### ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «РС»

197022, г. Санкт-Петербург  
Наб. реки Карповки, д.5  
ИНН 7813387967  
КПП 781301001  
Р/с 407028109040000001  
В ФАКБ «Российский капитал» (ОАО) Санкт-Петербург  
К/с 30101810900000000085  
БИК 044030855  
Тел. 320-81-65

Ректор



А.А. Оводенко

М.П.

Генеральный директор



В.С. Шабеев



Приложение № 1

к Договору №037/1/1212 /*КД-1*

от «10» декабря 2012 г.

**СОГЛАСОВАНО:**

**В сумме 52 402,62 руб.**

**Генеральный директор  
ООО «Равелин системз»**



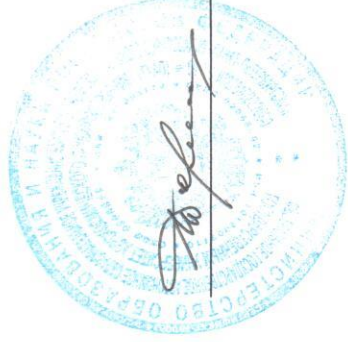
**В. С. Шабает**

«     » \_\_\_\_\_ 2012г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

**В сумме 52 402,62 руб.**

**Гл.инженер «ГУАП»**



**И.А.Довгенто**

«     » \_\_\_\_\_ 2012г.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

на монтаж дополнительного оборудования системы контроля и управления доступом на объекте ГУАП по адресу:  
г.Санкт-Петербург, ул.Варшавская, д.8, литерА.

## СМЕТА

**на монтаж дополнительного оборудования системы контроля и управления доступом на объекте ГУАП по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 8, литерА.**

**Сметная стоимость**

**52 402,62 руб.**

Смета составлена в базе "ГОСЭТАЛОН-2012" в ценах ноября 2012 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	в т. ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
<b>Монтажные работы</b>											
1	ТЕРм-10-08-001-13	МОНТАЖ. УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ: 1 (ПРИМ. СЧИТЫВАТЕЛЬ) Колп=11,329 Кмат=3,302 Кэм=7,556 (Инд ЦМЭЦ 11 2012. п.) НР=68% (НР=769) СП=48% (СП=543)	2	594,55	0,88		1189	1131	1	4	8
	Прайс	СЧИТЫВАТЕЛЬ PROXIMITY MATRIX-3	1ШТ	565,54							
2	Прайс	СЧИТЫВАТЕЛЬ PROXIMITY MATRIX-3	2	1166,95			2334				
	Прайс	МОНТАЖ. АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО: 2 (ПРИМ. ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ) Колп=11,329 Кмат=4,571 Кэм=5,947 (Инд ЦМЭЦ 11 2012. п.) НР=81% (НР=127) СП=52% (СП=82)	1ШТ	215,09	56,85		215	150	57	1,13	1,13
	Прайс	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК VIZIT ML-300	1ШТ	150,56	7,14				7		
3	ТЕРм-08-01-081-01	МОНТАЖ. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ; КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ (ПРИМ. ДОВОДЧИК) Колп=11,329 Кмат=4,544 (Инд ЦМЭЦ 11 2012. п.) НР=68% (НР=76) СП=48% (СП=54)	1	122,88			123	112		0,84	0,84
	Прайс	ДОВОДЧИК NOTEDO DC-100	1ШТ	111,93							
4	Прайс	МОНТАЖ. СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА: ДО 5 КГ (ПРИМ. АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ) Колп=11,329 Кмат=11,329 Кэм=7,011 (Инд ЦМЭЦ 11 2012. п.) НР=78% (НР=97) СП=52% (СП=64)	1	800,85			801				
	Прайс	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 7А4С ДЕЛТА 12	1ШТ	132,06	6,31		132	124	6	1,03	1,03
5	ТЕРм-10-08-002-04	МОНТАЖ. СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА: ДО 5 КГ (ПРИМ. АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ) Колп=11,329 Кмат=11,329 Кэм=7,011 (Инд ЦМЭЦ 11 2012. п.) НР=78% (НР=97) СП=52% (СП=64)	1	123,26							
	Прайс	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 7А4С ДЕЛТА 12	1ШТ	400,42			400				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРМ-10-08-001-10	МОНТАЖ ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА: 1 ЛУЧ (ПРИМ. КОНТРОЛЛЕР) Колл=11,329 Кват=4,631 Кзм=7,556 (Инд ЦМЭЦ 11 2012, п.) НР=68% (НР=1027) СП=48% (СП=725)	1	1560,19 1510,38	0,68	1560	1510	1	10	11
10	Праис	КОНТРОЛЛЕР СЕТЕВОЙ ELSIS-MB-PRO-2A	1	15444,92		15445				
11	ТЕРМ-10-03-001-04	МОНТАЖ ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ (ПРИМ. МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ПАМЯТИ) Колл=11,329 Кват=11,329 Кзм=6,418 (Инд ЦМЭЦ 11 2012, п.) НР=68% (НР=192) СП=48% (СП=136)	1	314,45 270,31	38,7 13,03	314	270	39	2,29	2,29
12	Праис	МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ПАМЯТИ ELSIS-XB2	1	926,69		927				
13	Праис	ПО "БАСТИОН-СЕТЬ"	1	5720,34		5720				
14	ТЕРМ-08-03-573-04	МОНТАЖ ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ДО 600X600X350 ММ Колл=11,329 Кват=4,98 Кзм=5,842 (Инд ЦМЭЦ 11 2012, п.) НР=81% (НР=298) СП=52% (СП=191)	1	570,15 325,37	224,86 42,71	570	325	225	2,37	2,37
15	Праис	ШКАФ МОНТАЖНЫЙ IP54 300*300*100	1	1258,47		1258				
16	ТЕРМ-08-02-390-01	МОНТАЖ КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ: ШИРИНОЙ ДО 40 ММ Колл=11,329 Кват=2,256 Кзм=3,723 (Инд ЦМЭЦ 11 2012, п.) НР=81% (НР=766) СП=52% (СП=492)	0,44 100М	2329,93 2146,28	57,56 1,47	1025	945	25	16,29	7,17
17	503-9801-046П ТССЦ ЦМЭЦ 11 2012	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ 20X10 ММ, ДЛИНА 2М, ПРЯМЫЕ	22 ШТ	12,75		281				
18	ТЕРМ-08-02-399-01	МОНТАЖ ПРОВОД В КОРОБАХ, СЕЧЕНИЕМ: ДО 6 ММ2 Колл=11,329 Кват=3,896 Кзм=5,946 (Инд ЦМЭЦ 11 2012, п.) НР=81% (НР=335) СП=52% (СП=215)	0,9 100М	786,05 458,6	14,21 1,81	707	412	13	3,52	3,17
19	501-9003-1140П ТССЦ ЦМЭЦ 11 2012	КАБЕЛИ ГТР-5Е ВИТАЯ ПАРА, ДИНАР. ПР.	84 М	18,33		1540				
20	502-9001-077П ТССЦ ЦМЭЦ 11 2012	ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СО СКРУЧЕННЫМИ МНОГОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ, ГИБКИЕ МАРКИ ПВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 1 ММ2	0,006 1000М	9502,1		57				

Итого: Монтажные работы

35914 4979 367 37

п. 28.2 Накладные расходы по видам работ [ 7 ] 78 % ФОТ 97 66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п. 43	[ 1,5,9,11]		68 %	ФОТ		2064				
п. 45.2	[ 3,14,16,18]		81 %	ФОТ		1526				
	ИТОГО накладные расходы					3687				
	Сметная прибыль по видам работ									
п. 28.2	[ 7]		52 %	ФОТ		64				
п. 43	[ 1,5,9,11]		48 %	ФОТ		1458				
п. 45.2	[ 3,14,16,18]		52 %	ФОТ		980				
	ИТОГО сметная прибыль					2502				
	Прямые затраты					35914				
	Материальные затраты					30568				
	Материалы, учтенные расценками					489				
	Материалы, не учтенные расценками					30079				
	Основная зарплата					4979				
	Эксплуатация машин					367				
	в тч ЗП машинистов					66				
	Накладные расходы					3687				
	Сметная прибыль					2502				
	ОЗП с учетом стесненности			1,2		5975				
	ЭМ с учетом стесненности			1,2		440				
	ЗМ с учетом стесненности			1,2		79				
	Накладные расходы от ФОТ с учетом стесненности			1,2		4424				
	Сметная прибыль от ФОТс учетом стесненности			1,2		3002				
	Итого					44409				
	НДС			18 %		7994				
	Итого с НДС					52403				

Итого по смете:

Итого без НДС	44409
НДС	7993,62
Итого с НДС	52402,62

Составил:  
Проверил:

*Составил: [подпись]*  
*Проверил: [подпись]*

*Составил: [подпись]*  
*Проверил: [подпись]*



Согласовано:

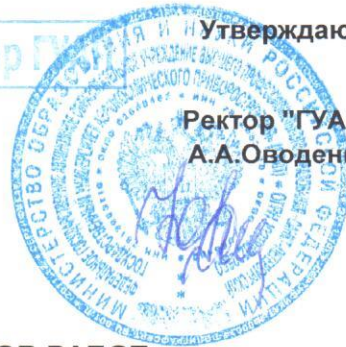
Экземпляр ГУАП

Утверждаю:

Генеральный директор ООО "Равелин системз"  
В.С. Шабаев



Ректор "ГУАП"  
А.А.Оводенко



### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на монтаж дополнительного оборудования системы контроля и управления доступом на объекте ГУАП по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 8, литер А.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>Монтажные работы</b>			
1	МОНТАЖ. 'СЧИТЫВАТЕЛЬ PROXIMITY MATRIX-3	1ШТ	2
2	МОНТАЖ. 'ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК VIZIT ML-300	1ШТ	1
3	МОНТАЖ. ДОВОДЧИК NOTEDO DC-100	1ШТ	1
4	МОНТАЖ. АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 7А/Ч DELTA 12	1ШТ	1
5	МОНТАЖ. КОНТРОЛЛЕР СЕТЕВОЙ ELSIS-MB-PRO-2A	1ШТ	1
6	МОНТАЖ. 'МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ПАМЯТИ ELSIS-XB2	1ШТ	1
7	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ "БАСТИОН-СЕТЬ"	1ШТ	1
8	МОНТАЖ. ШКАФ МОНТАЖНЫЙ IP54 300*300*100	1ШТ	1
9	МОНТАЖ. 'КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ 20X10 ММ,	М	44
10	МОНТАЖ В КОРОБА. КАБЕЛИ FTP-5Е ВИТАЯ ПАРА,	М	84
11	МОНТАЖ В КОРОБА. ПРОВОДА ПВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 1 ММ <sup>2</sup>	М	6

*Mr. Сергеев*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	ТЕРМ-06-03-573-04	МОНТАЖ ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА: ДО 600Х600Х350 ММ Колп=11,329 Кмат=4,98 Кэм=5,842 (Инд ЦМЭЦ 11 2012, п.) НР=81% (НР=298) СП=52% (СП=191)	1	570,15	224,86	570	325	13	2,37
15	Прайс	ШКАФ МОНТАЖНЫЙ IP54 300*300*100	1	1258,47		1258			
16	ТЕРМ-06-02-390-01	МОНТАЖ КОРБА ПЛАСТМАССОВЫЕ; ШИРИНОЙ ДО 40 ММ Колп=11,329 Кмат=2,256 Кэм=3,723 (Инд ЦМЭЦ 11 2012, п.) НР=81% (НР=766) СП=52% (СП=492)	0,44	2329,93	57,56	1025	945	25	16,25
17	503-9801-046П ТССЦ ЦМЭЦ 11 2012	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ 20X10 ММ, ДЛИНА 2М, ПРЯМЫЕ	22	12,75		281			
18	ТЕРМ-06-02-399-01	МОНТАЖ ПРОВОД В КОРБАХ, СЕЧЕНИЕМ: ДО 6 ММ2 Колп=11,329 Кмат=3,896 Кэм=5,946 (Инд ЦМЭЦ 11 2012, п.) НР=81% (НР=335) СП=52% (СП=215)	0,9	786,05	14,21	707	412	13	3,52
19	501-9003-1140П ТССЦ ЦМЭЦ 11 2012	КАБЕЛИ FTP-5E ВИТАЯ ПАРА, Д/НАР. ПР.	84	18,33		1540			
20	502-9001-077П ТССЦ ЦМЭЦ 11 2012	ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СО СКРУЧЕННЫМИ МНОГОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ, ГИБКИЕ МАРКИ ПВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 1 ММ2	0,006	9502,1		57			

Итого: Монтажные работы		35914	4979	367	66
п. 28.2	Накладные расходы по видам работ				
п. 43	[ 7]	78 %	ФОТ	97	
п. 45.2	[ 1,5,9,11]	68 %	ФОТ	2064	
	[ 3,14,16,18]	81 %	ФОТ	1526	
	ИТОГО накладные расходы			3687	
п. 28.2	Сметная прибыль по видам работ				
п. 43	[ 7]	52 %	ФОТ	64	
п. 45.2	[ 1,5,9,11]	48 %	ФОТ	1458	
	[ 3,14,16,18]	52 %	ФОТ	980	
	ИТОГО сметная прибыль			2502	
	Прямые затраты			35914	
	Материальные затраты			30568	

# СЧЕТ-ФАКТУРА № PRS-221 от 19 декабря 2012 г.

## Исправление № --- от ---

Продавец: ООО "Равелин системз"  
 Адрес: 197022, Санкт-Петербург, Реки Карповки наб, д. 5  
 ИНН/КПП продавца 7813387967/781301001  
 Грузоотправитель и его адрес Он же  
 Грузополучатель и его адрес: ГУАП, Адрес: 190000, Санкт-Петербург, Б. Морская, д. 67  
 К платежно-расчетному документу № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
 Покупатель: ГУАП  
 Адрес: 190000, Санкт-Петербург, Б. Морская, д. 67  
 ИНН/КПП покупателя 7812003110/783801001  
 Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права)	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая покупке телу	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Номер таможенной декларации
	Код	Условное обозначение (национальное)								Цифровой код	Краткое наименование	
1 Выполнение работ по монтажу дополнительного оборудования системы контроля управления доступом на объекте ГУАП по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 8, лит. А, по договору №037/1/1212 от 10.12.2012г. КС-2 №1 от 19.12.12г.	2 796	2a шт	3 1	4 44'409.00	5 44'409.00	6 без акциза	7 18%	8 7'993.62	9 52'402.62	10 10	10a 10a	11 11
Всего к оплате										10	10a	11

Руководитель организации В.С.Шабаяв /Шабаяв В.С./ (ф.и.о)  
 или иное уполномоченное лицо  
 Главный бухгалтер Л.П.Мамайкина (ф.и.о)  
 или иное уполномоченное лицо (подпись)

Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_ (подпись)  
 (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Инвестор		Форма по ОКУД	Код 0322001		
Заказчик (Генподрядчик)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения" (ГУАП); адрес: г.Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А Общество с ограниченной ответственностью "Равелин системз" (ООО "Равелин системз"); адрес: г.Санкт-Петербург, набережная реки Карповки, д. 5	по ОКПО			
Подрядчик (Субподрядчик)		по ОКПО			
Стройка					
Объект					
		Вид деятельности по ОКПД			
	Договор подряда (контракт)	номер	037/1/1212		
		дата	10	12	2012

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
	1	19.12.2012	10.12.2012	19.12.2012

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ по стройке "Работы по монтажу дополнительного оборудования системы контроля и управления доступом на объекте ГУАП по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 8, литер А."		44 409,00	44 409,00	44 409,00
ИТОГО					44 409,00
Сумма НДС 18%					7 993,62
Всего с учетом НДС					52 402,62

Заказчик : М. П.



*И.А.Довгенко* И.А.Довгенко

Подрядчик : М. П.

Генеральный директор ООО "Равелин системз"

*В.С.Шабаев* В.С.Шабаев

г. Санкт-Петербург

«10» сентября 2013 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП), в лице ректора Оводенко Анатолия Аркадьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», с одной стороны, и ООО «Равелин системз» (ООО «РС») в лице генерального директора Трохачева Михаила Петровича, действующего на основании Устава, именуемого в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «СТОРОНЫ», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1 ИСПОЛНИТЕЛЬ по заданию ЗАКАЗЧИКА обязуется выполнить работы по монтажу системы контроля и управления доступом на объекте ГУАП (далее – Работы) по адресу: Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.8, лит.А, а ЗАКАЗЧИК обязуется принять и оплатить выполненные работы согласно разделу № 3 настоящего договора.

1.2 Работы выполняются в соответствии с утверждённой Сметой (Приложение №1)

### 2. Порядок выполнения работ

2.1 Выполнение работ осуществляется с момента подписания Договора.

2.2 Сроки выполнения работ определены СТОРОНАМИ: с момента заключения настоящего договора до 09.11.13г.

### 3. Стоимость выполненных работ и порядок расчёта.

3.1 Стоимость выполнения работ по настоящему договору составляет 46 615 (сорок шесть тысяч шестьсот пятнадцать) рублей 00коп., в том числе НДС(18%) – 7 110 руб. 76 копеек согласно Локальной смете (Приложение №1)

3.2 Расчёт по настоящему договору производится ЗАКАЗЧИКОМ в течении 10 (десяти) рабочих дней после подписания Сторонами актов приёмки выполненных работ по форме КС-2 и справок о стоимости выполненных работ по форме КС-3 на основании выставленных ИСПОЛНИТЕЛЕМ, надлежащим образом оформленных счета и счета-фактуры.

3.3 Установленная стоимость работ может быть снижена по соглашению сторон без изменения объёма выполняемых работ и иных условий исполнения настоящего договора.

### 4. Обязанности сторон

4.1. Обязанности ЗАКАЗЧИКА:

4.1.1 ЗАКАЗЧИК предоставляет ИСПОЛНИТЕЛЮ бытовое помещение, склад для хранения

инструментов и материалов, обеспечивает возможность прохода работников ИСПОЛНИТЕЛЯ на территории ЗАКАЗЧИКА к местам производства работ (оформление пропусков), предоставляет точки подключения электроинструментов ИСПОЛНИТЕЛЯ.

4.1.2 ЗАКАЗЧИК ведёт технический надзор за ходом и качеством производства работ, осуществляет приёмку выполненных работ.

4.1.3 ЗАКАЗЧИК обязан в 10 (десяти) дневный срок со дня сдачи работ ИСПОЛНИТЕЛЕМ подписать акт или представить мотивированный отказ от приёмки работ с перечнем дефектов, недоделок и сроков их устранения.

4.2 Обязанности ИСПОЛНИТЕЛЯ:

4.2.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнить работы собственными силами и средствами, из своих материалов, обеспечить выполнение мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и охране окружающей среды.

4.2.2 ИСПОЛНИТЕЛЬ несёт ответственность в течение всего срока выполнения работ за нарушение мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и охране окружающей среды в части, его касающейся, а также – ответственность перед третьими лицами.

4.2.3. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнить работу инструментами, механизмами и материалами, которые соответствуют действующим на территории Российской Федерации и Санкт-Петербурга стандартам, техническим условиям, нормам и правилам, проектной документации и имеют гигиенические, противопожарные сертификаты, технические паспорта.

4.2.4. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется за свой счёт устранить недостатки в работе, допущенные по своей вине, в срок, согласованный с ЗАКАЗЧИКОМ.

4.2.5. ИСПОЛНИТЕЛЬ обеспечивает за свой счёт своих рабочих спецодеждой, необходимым инструментом, средствами малой механизации.

4.2.6. ИСПОЛНИТЕЛЬ за свой счёт, обеспечивает уборку мусора (демонтированное оборудование, строительный мусор и прочее) в процессе и по окончании работ.

4.2.7. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан исполнить полученные в ходе производства работ письменные указания ЗАКАЗЧИКА, если эти указания не противоречат условиям договора и не представляют собой вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность ИСПОЛНИТЕЛЯ.

## **5. Порядок сдачи-приёмки работ**

5.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан в письменной форме известить ЗАКАЗЧИКА о выполнении работ по форме КС-2.

5.2. Сдача результатов работ ИСПОЛНИТЕЛЕМ и приёмка его ЗАКАЗЧИКОМ производится в соответствии с гражданским законодательством и оформляется актом выполненных работ по форме КС-2, подписываемым обеими Сторонами, с указанием недостатков (в случае их обнаружения), а также сроков и порядка их устранения.

5.3. В случае выявления несоответствия результатов выполненных работ условиям настоящего договора, ЗАКАЗЧИК незамедлительно уведомляет об этом ИСПОЛНИТЕЛЯ, составляет акт устранения недостатков с указанием сроков их исправления и направляет его

ИСПОЛНИТЕЛЮ.

ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного акта устранить выявленные недостатки за свой счёт.

5.4. ЗАКАЗЧИК вправе предъявить требования, связанные с ненадлежащим качеством результата работы, также в случаях, если оно было выявлено после истечения сроков, указанных в Договоре.

5.5. Датой выполнения работ считается дата подписания СТОРОНАМИ акта сдачи-приёмки или акта устранения недостатков.

#### **6.Гарантии и санкции**

6.1. Качество работ по настоящему Договору должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации .

Гарантийный срок на выполненные работы составляет 12 месяцев с момента подписания сторонами акта о вводе в эксплуатацию. Все обязательства по устранению возникающих неисправностей (поломки и прочее) устраняются ИСПОЛНИТЕЛЕМ безвозмездно в 5-дневный срок, с момента получения уведомления от ЗАКАЗЧИКА. Гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

6.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения СТОРОНАМИ обязательств по настоящему Договору они несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

В случае несвоевременного или некачественного исполнения предмета договора и требований, указанных в приложениях к нему, ЗАКАЗЧИК выставляет претензионный акт к выполняемым работам, по которому ИСПОЛНИТЕЛЬ в установленные указанным актом сроки обязан устранить все недоработки и продолжить выполнение работ с учётом требований претензионного акта. В течение 2 (двух) календарных дней ИСПОЛНИТЕЛЬ направляет ЗАКАЗЧИКУ мотивировочный отзыв на претензионный акт. В случае неоднократного (два и (или) более), недобросовестного исполнения вышеуказанных обязательств или игнорирования претензий ЗАКАЗЧИКА к качеству и своевременности выполнения работ, ИСПОЛНИТЕЛЬ оплачивает штраф в размере 1% от общей стоимости настоящего договора.

6.3. При нарушении срока выполнения работ ИСПОЛНИТЕЛЬ уплачивает ЗАКАЗЧИКУ неустойку в размере 1% от общей суммы настоящего договора за каждый день просрочки, но не более 10% от суммы настоящего договора.

При нарушении срока оплаты выполненных работ ЗАКАЗЧИК уплачивает ИСПОЛНИТЕЛЮ неустойку в размере 1% от общей суммы настоящего договора за каждый день просрочки, но не более 10% от суммы настоящего договора.

В случае неустранения в установленный срок недостатков, выявленных в течение гарантийного срока, ИСПОЛНИТЕЛЬ выплачивает ЗАКАЗЧИКУ пени в размере 1% от сметной стоимости недостатков работ за каждый день просрочки исполнения.

Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает СТОРОНЫ от исполнения обязательств или устранения нарушений.

6.4. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее



исполнение обязательств по настоящему договору, в случае, когда неисполнение либо ненадлежащее исполнение произошло вследствие непреодолимой силы, обстоятельств, за которые стороны не отвечают, в том числе действий и решений государственных органов, а также по основаниям, предусмотренным законом.

6.5. При возникновении обстоятельств, предусмотренных п.6.4. настоящего Договора, СТОРОНА, подвергшаяся их воздействию, обязана уведомить об этом другую СТОРОНУ в течение пяти дней с момента их возникновения. По истечении данного срока СТОРОНА лишается возможности ссылаться на данные обстоятельства как основание для освобождения от ответственности.

#### **7. Срок действия договора**

7.1. Договор считается заключённым с момента подписания настоящего договора и действует до полного исполнения СТОРОНАМИ возложенных на них обязательств.

#### **8. Изменение и расторжение**

8.1. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

8.2. Прекращение действия данного договора не влечёт за собой прекращения обязательств СТОРОН по нему и не освобождает СТОРОНЫ от ответственности за его нарушения, если они имели место при исполнении настоящего договора.

8.3. Условия настоящего договора могут быть изменены и (или) дополнены по соглашению СТОРОН. Любые соглашения СТОРОН об изменении (дополнении) условий настоящего договора имеют силу в случае, если они совершены в письменном виде в форме одного документа, подписаны и скреплены печатями СТОРОН.

#### **9. Прочие условия**

9.1. СТОРОНЫ не имеют права передавать свои права и обязанности по настоящему договору третьим лицам.

9.2. Споры и разногласия, возникающие при исполнении СТОРОНАМИ обязательств по настоящему договору, разрешаются путём переговоров, а в случае не достижения соглашения спор передаётся на рассмотрение в арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

9.3. По вопросам, неурегулированным настоящим договором, СТОРОНЫ руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. При изменении юридического адреса или реквизитов одной из СТОРОН, она обязана уведомить об этом другую СТОРОНУ в письменном виде в течение трёх дней с момента, когда указанные изменения вступят в силу.

9.5. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу – по одному у каждой СТОРОНЫ.

9.6. К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение №1 – Локальная смета

**10. Юридические адреса и банковские реквизиты**

**ЗАКАЗЧИК:**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП)

190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.67, лит.А

ИНН 7812003110

КПП 783801001

Р/с 40503810900094000001

В Санкт-Петербургском филиале ОАО «РосДорБанк»

К/с 301018109000000000729

БИК 044030729

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

ООО «Равелин системз»

197022, г. Санкт-Петербург

Наб. реки Карповки, д.5

ИНН 7813387967

КПП 781301001

Р/с 407028109040000001

В ФАКБ «Российский капитал» (ОАО) Санкт-Петербург

К/с 301018109000000000085

БИК 044030855

Тел. 320-81-65

Ректор



А.А.Оводенко

М.П.

Генеральный директор



М.П.Трохачев

М.П.

СОГЛАСОВАНО:



ЦАУЛ ДЫЛГМЭЭХЭ

УТВЕРЖДАЮ:



" " " " г.

" " " " 20 г.

**СМЕТА**

на работы по монтажу СКУД на объекте ГУАП по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.8

Основание:

**Сметная стоимость**

**46 615,00 руб.**

Смета составлена в "ГОСЭТАЛОН 2012" в ценах сентября 2013 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	в т. ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	в т. ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРм-08-01-081-01 01 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 ПЗ К=1,15	МОНТАЖ: АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО: 2 (ПРИМ. ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=15,28*11,895 МЗ=1,68*4,345 ЭМ=10,99*6,133 Козл=11,895 Кмат=4,345 Кзм=6,133 (инд ЦМЭЦ 09 2013) НР=81% (НР = 156 руб.) СП=52% (СП = 100 руб.)	1 1ШТ	256,53 181,8	67,43 8,62	257 183	67 9	1,3	1,3	1,3	
2	Прайс	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК ML-300	1 ШТ	1271,19		1271					
3	ТЕРм-10-08-002-04 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 ПЗ К=1,15	МОНТАЖ: ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ (ПРИМ. ДОВОДЧИК) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=11,36*11,895 МЗ=2,41*4,544 Козл=11,895 Кмат=4,544 (инд ЦМЭЦ 09 2013) НР=68% (НР = 92 руб.) СП=48% (СП = 65 руб.)	1 1ШТ	146,1 135,15		146 135		0,97	0,97	0,97	
4	Прайс	ДОВОДЧИК	1 ШТ	1016,95		1017					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕРМ-10-08-001-13 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 ПЗ К=1,15	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ: 1 (ПРИМ. СЧИТЫВАТЕЛЬ) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=57,41*11,895 МЗ=8,58*3,374 ЭМ=0,1*7,778 Козл=11,895 Кмат=3,374 Кэм=7,778 (инд ЦМЭЦ 09 2013) НР=68% (НР = 464 руб.) СП=48% (СП = 328 руб.)	1 1ШТ	712,63 682,87	0,81	713	683	1	4,6	4,6
6	Прайс	СЧИТЫВАТЕЛЬ МАТРИКС-3	1	1228,81		1229				
7	ТЕРМ-11-04-008-01 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 ПЗ К=1,15	МОНТАЖ СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЭ), МАССА: ДО 5 КГ (ПРИМ. БЛОК ПИТАНИЯ) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=12,51*11,895 МЗ=0,22*11,895 ЭМ=1,04*7,211 Козл=11,895 Кмат=11,895 Кэм=7,211 (инд ЦМЭЦ 09 2013) НР=78% (НР = 116 руб.) СП=52% (СП = 77 руб.)	1 1ШТ	158,91 148,83	7,46	159	149	7	1,18	1,18
8	Прайс	БЛОК ПИТАНИЯ БРП 12/15/7	1	1025,42		1025				
9	Прайс	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 7А	1	440,68		441				
10	ТЕРМ-10-08-001-10 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 ПЗ К=1,15	МОНТАЖ ПРИБОРЫ ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА: 1 ЛУЧ (ПРИМ. КОНТРОЛЛЕР) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=153,32*11,895 МЗ=10,61*4,779 ЭМ=0,1*7,778 Козл=11,895 Кмат=4,779 Кэм=7,778 (инд ЦМЭЦ 09 2013) НР=68% (НР = 1240 руб.) СП=48% (СП = 875 руб.)	1 1ШТ	1875,24 1823,72	0,81	1875	1823	1	12,65	12,65
11	Прайс	КОНТРОЛЛЕР ELSYS-MB-PRO-00-2A-TP	1	15444,92		15445				
12	ТЕРМ-10-08-001-10 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 ПЗ К=1,15	ПРИБОРЫ ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА: 1 ЛУЧ (ПРИМ. МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ПАМЯТИ) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=153,32*11,895 МЗ=10,61*4,779 ЭМ=0,1*7,778 Козл=11,895 Кмат=4,779 Кэм=7,778 (инд ЦМЭЦ 09 2013) НР=68% (НР = 1240 руб.) СП=48% (СП = 875 руб.)	1 1ШТ	1875,24 1823,72	0,81	1875	1823	1	12,65	12,65
13	Прайс	МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ПАМЯТИ ELSYS-XB2	1	926,69		927				
14	ТЕРМ-08-02-413-01 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 ПЗ К=1,15	МОНТАЖ ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО: 6 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=267,14*11,895 МЗ=1209,76*2,416 ЭМ=60,44*6,135 Козл=11,895 Кмат=2,416 Кэм=6,135 (инд ЦМЭЦ 09 2013) НР=81% (НР = 1307 руб.) СП=52% (СП = 839 руб.)	0,5 100М ТРУБОК	6471,29 3177,69	370,82 47,6	3236	1590	185 24	23,23	11,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	507-0705-020П ТССЦ ЦМЭЦ.09 2013	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПНД ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	50 М	12,2		610				
16	501-9003-1140П ТССЦ ЦМЭЦ.09 2013	КАБЕЛИ ФТР-6Е ВИТАЯ ПАРА, Д/НАР. ПР.	50 М	17,54		877				
17	502-9001-078П ТССЦ ЦМЭЦ.09 2013	ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СО СКРУЧЕННЫМИ МНОГОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ, ГИБКИЕ МАРКИ ПВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2	0,05 1000М	12538,77		627				
<b>Итого по смете:</b>										<b>44,97</b>

		31730	6386	262	33
--	--	-------	------	-----	----

Прямые затраты	31730
Материальные затраты	25082
Материалы, учтенные расценками	1613
Материалы, не учтенные расценками	23469
Основная зарплата	6386
Эксплуатация машин	262
в тч ЗП машинистов	33
Накладные расходы	4615
Сметная прибыль	3159
Итого	39504
НДС	7 110,76
Итого с НДС	46 615,00

Составил: Ерохина  
 Проверил: расч. и сметы для районы / бюджета



Унифицированная форма № КС3  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11.11.99 №100

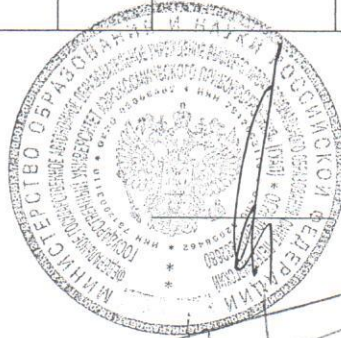
Инвестор	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Форма по ОКУД	Код		
Заказчик (Генподрядчик)		по ОКПО	0322001		
Подрядчик (Субподрядчик)		по ОКПО			
Стройка	Работы по монтажу системы контроля и управления доступом на объекте ГУАП по адресу: Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.8, лит.А	по ОКПО			
Объект		по ОКПО			
		Вид деятельности по ОКПД			
Договор подряда (контракт)		номер	042/3/0913		
		дата	10	10	2013

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
		18.10.2013	14.10.2013	18.10.2013

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ по стройке "Работы по монтажу системы контроля и управления доступом на объекте ГУАП по адресу: Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.8, лит.А"		39 504,00	39 504,00	39 504,00
ИТОГО					39 504,00
НДС 18%					7 111,00
ВСЕГО					46 615,00

Заказчик : Ректор ГУАП



Оводенко А.А.

Подрядчик: "Равелин системз" Генеральный директор ООО "Равелин системз" М. П.



М.П. Трохачев

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата  
 от 11.11.99 № 100



Код	0322005	
Форма по ОКУД		
По ОКПО		
По ОКПО		
По ОКПО		
По ОКПО		
0423/0913		
10	10	2013

Инвестор:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Заказчик (Генподрядчик):

ООО "Равелин системз"

Подрядчик (Субподрядчик):

Работы по монтажу системы контроля и управления доступом на объекте ГУАП по адресу: Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.8, лит.А

Стройка

Работы по монтажу системы контроля и управления доступом на объекте ГУАП по адресу: Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.8, лит.А

Объект

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт) номер  
 дата  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	1	18.10.2013	14.10.2013	18.10.2013

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч		
			всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего	
										оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРМ-08-01-081-01 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2. ПРИЛ.3 ПЗ К=1,15	МОНТАЖ АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО: 2 (ПРИМ. ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=15,28*11,895 МЗ=1,68*4,345 ЗМ=10,99*6,133 Козл=11,895 Кмат=4,345 Кзм=6,133 (инд ЦМЗЦ 09 2013) НР=81% (НР = 156 руб.) СП=52% (СП = 100 руб.)	1	256,53	67,43	257	183	67	1,3	1,3
			1 ШТ	181,8	8,62			9		

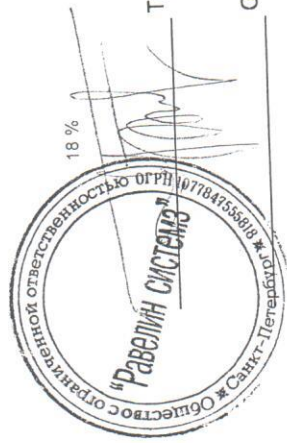
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Прайс	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК МЛ-300	1	1271,19						
3	ТЕРМ-10-08-002-04 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 ПЗ К=1,15	МОНТАЖ. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ (ПРИМ. ДОВОДЧИК) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=11,36*11,895 МЗ=2,41*4,544 Козп=11,895 Кмат=4,544 (инд ЦМЭЦ 09 2013) НР=68% (НР = 92 руб.) СП=48% (СП = 65 руб.)	1 ШТ	146,1	135	146			0,97	0,97
4	Прайс	ДОВОДЧИК	1	1016,95		1017				
5	ТЕРМ-10-08-001-13 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 ПЗ К=1,15	МОНТАЖ. УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ: 1 (ПРИМ. СЧИТЫВАТЕЛЬ) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=57,41*11,895 МЗ=8,58*3,374 ЭМ=0,1*7,778 Козп=11,895 Кмат=3,374 Кзм=7,778 (инд ЦМЭЦ 09 2013) НР=68% (НР = 464 руб.) СП=48% (СП = 328 руб.)	1 ШТ	712,63	683	713		1	4,6	4,6
6	Прайс	СЧИТЫВАТЕЛЬ МАТРИКС-3	1	1228,81		1229				
7	ТЕРМ-11-04-008-01 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 ПЗ К=1,15	МОНТАЖ. СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА: ДО 5 КГ (ПРИМ. БЛОК ПИТАНИЯ) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=12,51*11,895 МЗ=0,22*11,895 ЭМ=1,04*7,211 Козп=11,895 Кмат=11,895 Кзм=7,211 (инд ЦМЭЦ 09 2013) НР=78% (НР = 116 руб.) СП=52% (СП = 77 руб.)	1 ШТ	158,91	149	159		7	1,18	1,18
8	Прайс	БЛОК ПИТАНИЯ БРП 12/15/7	1	1025,42		1025				
9	Прайс	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 7А	1	440,68		441				
10	ТЕРМ-10-08-001-10 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 ПЗ К=1,15	МОНТАЖ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА: 1 ЛУЧ (ПРИМ. КОНТРОЛЛЕР) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=153,32*11,895 МЗ=10,61*4,779 ЭМ=0,1*7,778 Козп=11,895 Кмат=4,779 Кзм=7,778 (инд ЦМЭЦ 09 2013) НР=68% (НР = 1240 руб.) СП=48% (СП = 875 руб.)	1 ШТ	1875,24	1823	1875		1	12,65	12,65
11	Прайс	КОНТРОЛЛЕР ELSYS-MB-PRO-00-2A-TP	1	15444,92		15445				
12	ТЕРМ-10-08-001-10 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 ПЗ К=1,15	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА: 1 ЛУЧ (ПРИМ. МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ПАМЯТИ) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=153,32*11,895 МЗ=10,61*4,779 ЭМ=0,1*7,778 Козп=11,895 Кмат=4,779 Кзм=7,778 (инд ЦМЭЦ 09 2013) НР=68% (НР = 1240 руб.) СП=48% (СП = 875 руб.)	1 ШТ	1875,24	1823	1875		1	12,65	12,65



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	Пряис	МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ПАМЯТИ ELSYS-XB2	1	926,69						
14	ТЕРМ-08-02-413-01 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 ПЗ К=1,15	МОНТАЖ, ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО. 6 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=267,14*11,895 МЗ=1209,76*2,416 ЭМ=60,44*6,135 Колп=11,895 Колт=2,416 Кзм=6,135 (Инд ЦМЭЦ 09 2013) НР=81% (НР = 1307 руб.) СП=52% (СП = 839 руб.)	ШТ 0,5 100М ТРУБОК	6471,29 3177,69	370,82 47,6	3236	1590	185	23,23	11,62
15	507-0705-020П ТССЦ ЦМЭЦ 09 2013	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПНД ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	50 М	12,2		610				
16	501-5003-1140П ТССЦ ЦМЭЦ 09 2013	КАБЕЛИ FTP-5E ВИТАЯ ПАРА, Д/НАР. ПР.	50 М	17,54		877				
17	502-9001-078П ТССЦ ЦМЭЦ 09 2013	ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СО СКРУЧЕННЫМИ МНОГОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ, ГИБКИЕ МАРКИ ПВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 2 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2	0,05 1000М	12538,77		627				
Итого:				31730	6386	262	33			44,97

Прямые затраты  
 Материальные затраты  
 Материалы, учтенные расценками  
 Материалы, не учтенные расценками  
 Основная зарплата  
 Эксплуатация машин  
 в тч ЗП машинистов  
 Накладные расходы  
 Сметная прибыль  
 Итого  
 НДС  
 Итого с НДС

Генеральный директор ООО "Равелин системз"  
 Ректор ГУАП  
 Трохачев М.П.  
 Оводенко А.А.



Зав. О.В.Ч. Н.С.  
 Трояч-Вояджер  
 Д.А. Саурин 3 ОА

## СЧЕТ-ФАКТУРА № PRS-219 от 18 октября 2013 г.

### Исправление № --- от ---

Продавец: ООО "Равелин системз"  
Адрес: 197022, Санкт-Петербург, Реки Карповки наб, д. 5  
ИНН/КПП продавца 7813387967/781301001  
Грузоотправитель и его адрес: Он же  
Грузополучатель и его адрес: ГУАП, Адрес: 190000, Санкт-Петербург, Б. Морская, д. 67  
К платежно-расчетному документу № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Покупатель: ГУАП  
Адрес: 190000, Санкт-Петербург, Б. Морская, д. 67  
ИНН/КПП покупателя 7812003110/783801001  
Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Номер таможенной декларации
	Код	Условное обозначение (национальное)								Цифровой код	Краткое наименование	
1 Выполнение работ по монтажу системы контроля и управления доступом на объекте ГУАП по адресу: т. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 8, лит. А по Договору №042/3/0913 от 10.10.2013г. КС-1, КС-2 от 18.10.2013г.	796	шт	1	39504.24	39504.24	без акциза	18%	7110.76	46615.00	10	10a	11
<b>Всего к оплате</b>					<b>39504.24</b>	<b>X</b>		<b>7110.76</b>	<b>46615.00</b>			

Руководитель организации \_\_\_\_\_ (подпись)  
или иное уполномоченное лицо \_\_\_\_\_ (ф.и.о)  
Грохачев М.П. / Мамайкина Л.П.  
\_\_\_\_\_ (ф.и.о)

Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_ (подпись)  
(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)