



 **ГОССТРОЙСМЕТА**



[ГАЛАКТИКА | ИТ]

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ
ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА
«ГОССТРОЙСМЕТА» версия 3

О ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ «ГОССТРОЙСМЕТА» версия 3

Программный комплекс представляет собой уникальную модульную систему, основу которой составляет Программа автоматизации сметных расчетов в строительстве «ГОССТРОЙСМЕТА» версия 3, предназначенная для автоматизированной разработки, составления, ведения и экспертизы проектно-сметной документации. В зависимости от потребностей заказчика состав ПК «ГОССТРОЙСМЕТА» версия 3 может быть дополнен следующими модулями:

- Система для централизованного хранения данных ГОССТРОЙСЕРВЕР
- Модуль для определения стоимости проектно-изыскательских работ (ПИР)
- Модуль для работы с укрупненными нормативами цены строительства (НЦС)
- Модуль на ремонт энергетического оборудования (ЭНЕРГОРЕМОНТ)
- Модуль информационного моделирования зданий (BIM)
- Модуль для определения начальной (максимальной) цены контракта (НМЦК)

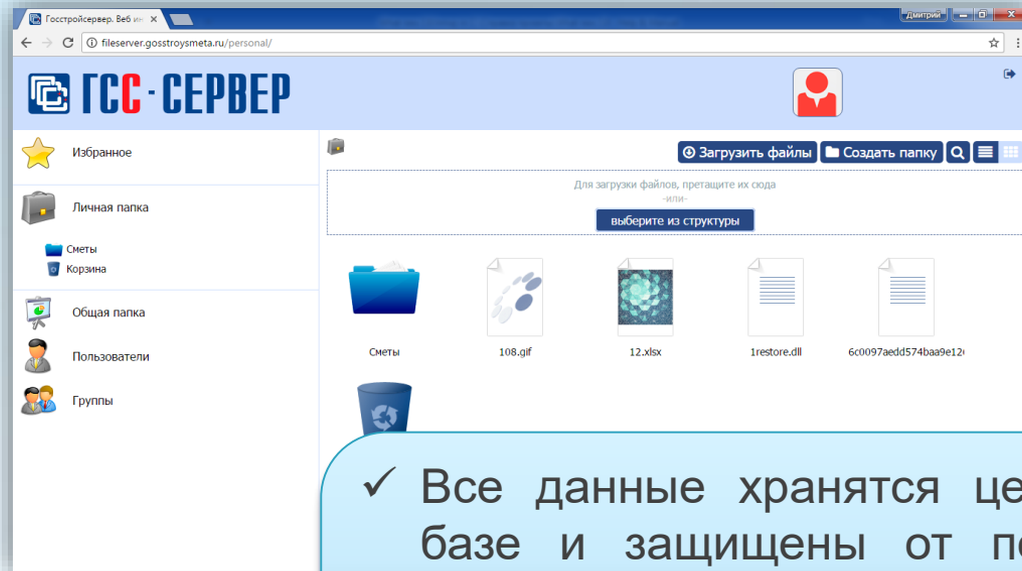
ГОССТРОЙСЕРВЕР: СИСТЕМА ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

ГОССТРОЙСЕРВЕР в прямой интеграции с программным комплексом «ГОССТРОЙСМЕТА версия 3» предназначен для централизованного хранения проектно-сметной и сопутствующей документации по объектам строительства в соответствии с иерархической структурой внутреннего хранилища. Вся информация группируется по видам документов, этапам инвестиционно-строительных проектов, объектам строительства или в соответствии с любой требуемой структурой.

ГОССТРОЙСЕРВЕР позволяет публиковать файлы смет непосредственно из ПК «ГОССТРОЙСМЕТА версия 3», а также сопутствующие документы независимо от местонахождения пользователей. Работа с электронными документами может осуществляться непосредственно из хранилища за счет его интеграции в существующую информационную структуру организации.

Внедрение системы **ГОССТРОЙСЕРВЕР** целесообразно в масштабах крупных организаций и корпораций с территориально распределенной структурой филиалов и/или имеющих большое количество внешних контрагентов (подрядных и субподрядных организаций).

ГОССТРОЙСЕРВЕР: ПУБЛИКАЦИЯ, ПРОСМОТР И РЕДАКТИРОВАНИЕ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ И СОПУТСТВУЮЩЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



- ✓ Все данные хранятся централизованно в единой базе и защищены от повреждений или утраты. Доступ к документам реализуется через Web-браузер, таким образом решается проблема территориальной удаленности друг от друга участников инвестиционно-строительного процесса.

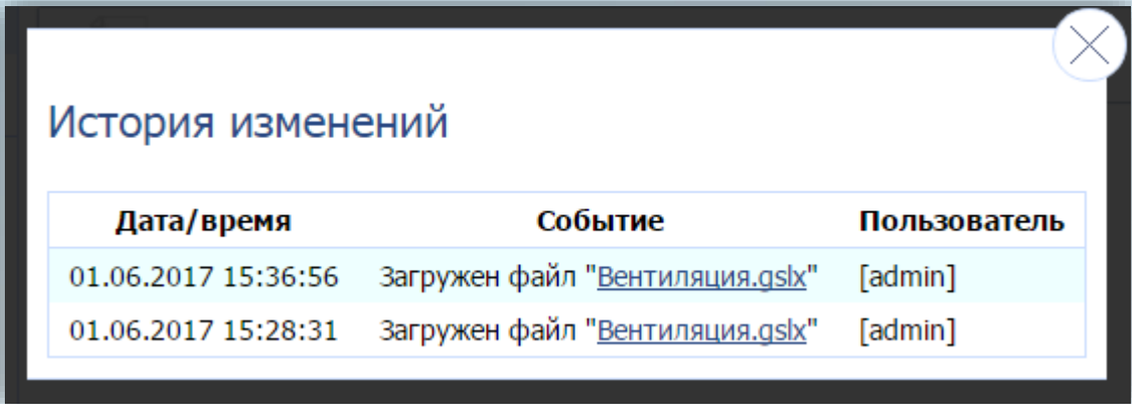
ГОССТРОЙСЕРВЕР: ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК, ГРУППИРОВКА, ФИЛЬТРАЦИЯ И НАВИГАЦИЯ ПО ДОКУМЕНТАМ

Свойства файла "Вентиляция.gslx"

Размер файла:	169.1 KB
Создан:	01.06.2017 15:28:27 (admin)
Изменён:	01.06.2017 15:28:30 (admin)
Итого по смете:	546214.44
Оплата труда:	19835.2
Эксплуатация машин:	4986.74
Оплата труда машинистов:	56.5
Материалы:	483629.11
Оборудование:	0
Накладные расходы:	2
Сметная прибыль:	

- ✓ При размещении сметные документы дополнительно описываются набором полей, которые обеспечивают возможность быстрого поиска, навигации, группировки и фильтрации. При этом поиск по документам осуществляется не только по их заголовкам, но и по содержимому.

ГОССТРОЙСЕРВЕР: ПОДДЕРЖКА ВЕРСИОННОСТИ ДОКУМЕНТОВ



Дата/время	Событие	Пользователь
01.06.2017 15:36:56	Загружен файл " Вентиляция.gslx "	[admin]
01.06.2017 15:28:31	Загружен файл " Вентиляция.gslx "	[admin]

- ✓ При совершении любых действий над документом его прежняя версия автоматически сохраняется, что впоследствии дает возможность видеть историю изменений и обратиться к любой требуемой версии документа.

ГОССТРОЙСЕРВЕР: РАЗДЕЛЕНИЕ ПРАВ НА ДЕЙСТВИЯ С ДОКУМЕНТАМИ У РАЗНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И ИХ ГРУПП

Изменение пользователя: Петров Иван

Активность:

Логин: *

Фамилия:

Имя:

Отчество:

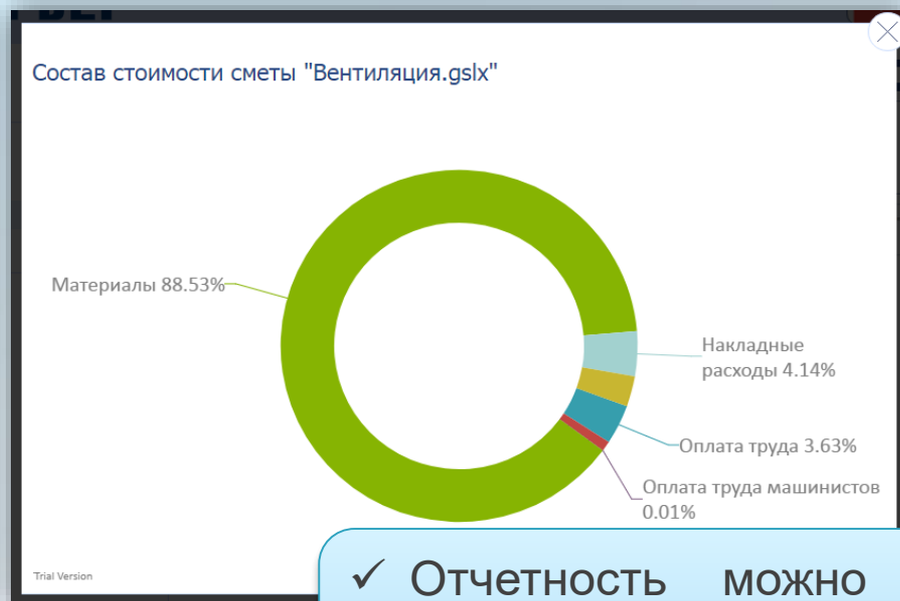
E-mail: *

Пароль: *

Группы:

- ✓ Разделение доступа осуществляется на уровне ИСП или конкретных действий над документом и допускает разрешение или запрет вывода документа в отображаемых представлениях. Это исключает несанкционированный доступ и обеспечивает их безопасное хранение документов.

ГОССТРОЙСЕРВЕР: ПОСТРОЕНИЕ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ИЗ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



- ✓ Отчетность можно формировать по стоимости элементов затрат сметной документации, по периоду выполнения работ или любому другому параметру.

ГОССТРОЙСЕРВЕР: ПРЕИМУЩЕСТВА ВНЕДРЕНИЯ

- Повышение эффективности взаимодействия всех участников инвестиционно-строительного проекта, включая заказчика, генерального подрядчика, генерального проектировщика и субподрядные организации.
- Формирование общей системы хранения проектно-сметной и сопутствующей документации, содержащей стоимостную и прочую информацию о проекте.
- Сохранность, доступность и удобство работы с информацией и документами в рамках инвестиционно-строительного проекта за счет организации защиты электронных копий документов и разграничения прав доступа.
- Оптимизация процедуры обработки и согласования, обеспечение контроля изменений в документации, а также снижение потребности в бумажном документообороте.

Модуль ПИР: МОДУЛЬ ДЛЯ РАСЧЕТА СТОИМОСТИ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Модуль ПИР (проектно-изыскательские работы) – позволяет автоматизировать комплекс работ по проведению инженерных изысканий, разработке технико-экономических обоснований строительства, подготовке проектов, рабочей документации, составлению сметной документации для осуществления строительства (нового строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения) объектов, зданий, сооружений.

Модуль ПИР может быть востребован в любых организациях с целью оценки стоимости проектно-изыскательских работ.

Модуль ПИР: СПРАВОЧНИКИ БАЗОВЫХ ЦЕН (СБЦ)

Уровень цен

Тип справочников

Группа расценок

Сметные нормативы по ПИР

Фильтр: Фильтр Снять фильтр С учётом состава работ

Шифр	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Множитель стоимости	A	B
ПАУ 02-03-03-001	Установка разделения воздуха производительностью, тыс. м3/час	тыс. м3/час	тыс. руб		
ПАУ 02-03-03-006	Газификационная станция продуктов разделения воздуха, тыс. м3/час	тыс. м3/час	тыс. руб		
ПАУ 02-03-03-006	от 2,5 до 5,0			286.8	57.6
ПАУ 02-03-03-007	от 5,0 до 10,0			292.8	56.4
ПАУ 02-03-03-007.1	свыше 10,0			292.8	56.4
ПАУ 02-03-03-008	Цех наполнения баллонов (азотом, кислородом, аргонем) производительностью, тыс. м3/час	тыс. м3/час	тыс. руб		
ПАУ 02-03-03-010	Цех компрессии продуктов разделения воздуха производительностью, тыс. м3/час	тыс. м3/час	тыс. руб		
ПАУ 02-03-03-014	Станция осушки воздуха давлением 8 кгс/см2 производительностью, м3/мин	м3/мин	тыс. руб		
Проектная документация				30.00%	
Технологическая часть, включая механический транспорт				41.00%	
Автоматизация				7.10%	
Архитектурно-строительная часть				16.20%	
Отопление и вентиляция				5.20%	

Позиций : 13

Стадии и состав работ

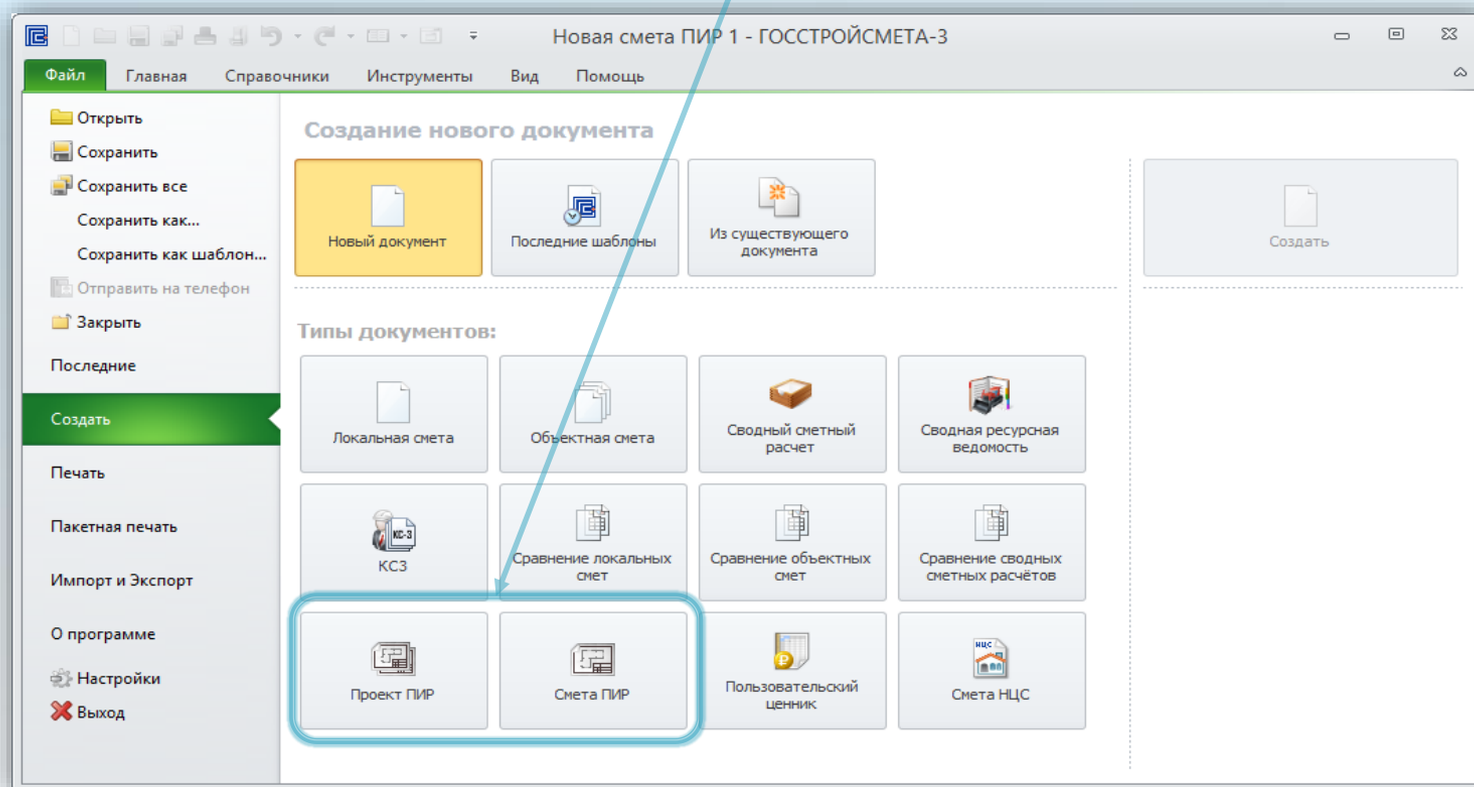
Модуль ПИР: СБЦ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

<ul style="list-style-type: none"> ОЭ-ГЭ-2016 - Объекты энергетики. Генерация энергии МО-2001-2004 - Объекты Министерства обороны Российской Федерации ЖД-2014 - Железные дороги ПОЗ-1999 - Системы противопожарной и охранной защиты (ПОЗ, 1999) ПМУ-2001-2006 - Объекты производства минеральных удобрений и других химических производств (ПМУ, 2006) РТ-2004 - Объекты речного транспорта <ul style="list-style-type: none"> Раздел 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ Раздел 2. БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ <ul style="list-style-type: none"> Таблица 01. Базовые цены на проектные работы в зависимости от общей стоимости строительства Таблица 03. Базовые цены на проектные работы в зависимости от натуральных показателей объектов проектирования СБЦП-2001 - Объекты гражданской авиации (ГА, 2015) ИС-2001-2015 - Искусственные сооружения (ИС, 2015) ВК-2001-2015 - Объекты водоснабжения и канализации, (ВК, 2015) 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Шифр</th> <th>Наименование работ и затрат</th> <th>Ед. изм.</th> <th>Множитель стоимости</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>РТ 02-01-01-001</td> <td>Подводные переходы трубопроводов и кабелей</td> <td></td> <td>млн. руб</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Шифр</th> <th>Стоимость строительства</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-1</td> <td>5</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-2</td> <td>10</td> <td>3.27</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-3</td> <td>20</td> <td>3.04</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-4</td> <td>30</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-5</td> <td>40</td> <td>2.58</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-6</td> <td>60</td> <td>2.35</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-7</td> <td>100</td> <td>2.12</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-8</td> <td>200</td> <td>1.9</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-002</td> <td>Грузовые причальные набережные и пирсы.</td> <td></td> <td>млн. руб</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-003</td> <td>Береговые укрепления.</td> <td></td> <td>млн. руб</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-004</td> <td>Причальные и защитные сооружения.</td> <td></td> <td>млн. руб</td> </tr> </tbody> </table>	Шифр	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Множитель стоимости	РТ 02-01-01-001	Подводные переходы трубопроводов и кабелей		млн. руб	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Шифр</th> <th>Стоимость строительства</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-1</td> <td>5</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-2</td> <td>10</td> <td>3.27</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-3</td> <td>20</td> <td>3.04</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-4</td> <td>30</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-5</td> <td>40</td> <td>2.58</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-6</td> <td>60</td> <td>2.35</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-7</td> <td>100</td> <td>2.12</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-8</td> <td>200</td> <td>1.9</td> </tr> </tbody> </table>				Шифр	Стоимость строительства	Процент	РТ 02-01-01-001-1	5	3.5	РТ 02-01-01-001-2	10	3.27	РТ 02-01-01-001-3	20	3.04	РТ 02-01-01-001-4	30	2.8	РТ 02-01-01-001-5	40	2.58	РТ 02-01-01-001-6	60	2.35	РТ 02-01-01-001-7	100	2.12	РТ 02-01-01-001-8	200	1.9	РТ 02-01-01-002	Грузовые причальные набережные и пирсы.		млн. руб	РТ 02-01-01-003	Береговые укрепления.		млн. руб	РТ 02-01-01-004	Причальные и защитные сооружения.		млн. руб
Шифр	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Множитель стоимости																																																	
РТ 02-01-01-001	Подводные переходы трубопроводов и кабелей		млн. руб																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Шифр</th> <th>Стоимость строительства</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-1</td> <td>5</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-2</td> <td>10</td> <td>3.27</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-3</td> <td>20</td> <td>3.04</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-4</td> <td>30</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-5</td> <td>40</td> <td>2.58</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-6</td> <td>60</td> <td>2.35</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-7</td> <td>100</td> <td>2.12</td> </tr> <tr> <td>РТ 02-01-01-001-8</td> <td>200</td> <td>1.9</td> </tr> </tbody> </table>				Шифр	Стоимость строительства	Процент	РТ 02-01-01-001-1	5	3.5	РТ 02-01-01-001-2	10	3.27	РТ 02-01-01-001-3	20	3.04	РТ 02-01-01-001-4	30	2.8	РТ 02-01-01-001-5	40	2.58	РТ 02-01-01-001-6	60	2.35	РТ 02-01-01-001-7	100	2.12	РТ 02-01-01-001-8	200	1.9																						
Шифр	Стоимость строительства	Процент																																																		
РТ 02-01-01-001-1	5	3.5																																																		
РТ 02-01-01-001-2	10	3.27																																																		
РТ 02-01-01-001-3	20	3.04																																																		
РТ 02-01-01-001-4	30	2.8																																																		
РТ 02-01-01-001-5	40	2.58																																																		
РТ 02-01-01-001-6	60	2.35																																																		
РТ 02-01-01-001-7	100	2.12																																																		
РТ 02-01-01-001-8	200	1.9																																																		
РТ 02-01-01-002	Грузовые причальные набережные и пирсы.		млн. руб																																																	
РТ 02-01-01-003	Береговые укрепления.		млн. руб																																																	
РТ 02-01-01-004	Причальные и защитные сооружения.		млн. руб																																																	



Модуль ПИР: СОЗДАНИЕ СМЕТЫ И ПРОЕКТА ПИР

Напрямую, без иерархии и предварительного ввода данных



Модуль ПИР: РАСЧЕТ ОТ НАТУРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТА

Стадия расценки

Формула расчета

Свойства

Расценка 1

№	1
Активность	<input checked="" type="checkbox"/>
Шифр	ПАУ 02-03-03-006
Наименование	Газификационная станция прод объект
Ед/Изм	объект
Количество	1
МножительСтр	тыс. руб
Тип	Проектные работы
Стадия	Рабочая документация
СтадияПроц	70.00
ТипРасчета	НПО
ГодБазовыхЦен	2001
Источник: ПАУ-2001-2008 - Объекты производства	
Итого:	
ИтогоЕд	362.04
Итого	362.04
ИтогоБаз	362.04
Расчет НПО:	
A	286.8
B	57.6
ЕдИзмНПО	тыс. м3/час
X	
Xmin	2.5
Xmax	5
Линейный	
L	0

Смета.Раздел1.Расценка1.Наименование

Газификационная станция продуктов разделения воздуха, тыс. м3/час. от 2,5 до 5,0

№ п.п.	Шифр	Наименование	Ед.изм.	Количество	Стоимость, тыс. руб		
					на единицу в базисном	итого в базисном	итого
Новый раздел 1							
1	ПАУ 02-03-03-006	Газификационная станция продуктов разделения воздуха, тыс. м3/час. от 2,5 до 5,0 Итого = (286.8+4*57.6)*70.00%	объект	1	362.04	362.04	362.04
		1 Технологическая часть, включая механический транспорт		40.00%		144.816	144.816
		2 Автоматизация		7.60%		27.515	27.515
		3 Архитектурно-строительная часть		18.80%		68.064	68.064
		4 Отопление и вентиляция		5.80%		20.998	20.998
		5 Водоснабжение и канализация		3.80%		13.758	13.758
		6 Теплоснабжение		5.20%		18.826	18.826
		7 Электротехническая часть		9.90%		35.842	35.842
		8 Связь и сигнализация		1.50%		5.431	5.431
		9 Сметная документация.		6.00%		21.722	21.722
		10 Генплан и транспорт		1.40%		5.069	5.069
Итого по разделу: Новый раздел 1						362.04	362.04
Всего по смете						427.207	427.207

Смета

Сумма: 427.207 тыс. руб. Позиция: 1 / 1 Стадия: Рабочая документация

Состав работ в соответствии со стадией расценки

Показатель объекта

Общая стадия сметы

Модуль ПИР: РАСЧЕТ С ЭКСТРАПОЛЯЦИЕЙ И ИНТЕРПОЛЯЦИЕЙ

Расчет с экстраполяцией: приведены значения «А» и «В»

Расценка1	
Итого	189.924
ИтогоБаз	189.924
Расчет НПО:	
A	286.8
B	57.6
ЕдИзмНПО	тыс. м3/час
X	1
Xmin	2.5
Xmax	5

№ п.п.	Шифр	Наименование
Новый раздел 1		
1	ПАУ 02-03-03-006	Газификационная станция продуктов разделения воздуха, тыс. м3/час. от 2,5 до 5,0 Итого = $(286.8 + 57.6 * (0.4 * 2.5 + 0.6 * 2.5 / 2)) * 70.00\% * 0.7$
Итого по разделу: Новый раздел 1		
Всего по смете		

Расчет с интерполяцией: приведено только значение «А»

Расценка1	
Итого	187.126
ИтогоБаз	187.126
Расчет НПО:	
A	256.68
B	0
ЕдИзмНПО	тыс. авт./год
X	15
Xmin	10
Xmax	10

№ п.п.	Шифр	Наименование
Новый раздел 1		
1	ПАТ 02-01-01-066	диагностические станции для автомобилей производительностью, тыс. авт./год. 10 Итого = $(256.68 + (327.63 - 256.68) / (30 - 10) * (15 - 10) * 0.6) * 70.00\%$
Итого по разделу: Новый раздел 1		
Всего по смете		

Модуль ПИР: РАСЧЕТ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Протяженность участка

Расценка 1

Итого	479.136
ИтогоБаз	479.136
Расчет НПО:	
A	225.4
B	225.4
ЕдИзмНПО	км
X	3
Xmin	2
Xmax	5
<input checked="" type="checkbox"/> Линейный	
L	7

Общая протяженность

№ п.п.	Шифр	Наименование
Новый раздел 1		
1	АД 04-01-02-004-1	Категория дороги IA, 1Б, 1В (4 полосы). Категория сложности проектирования 1. Протяжение дороги в км - св.2 до 5 Итого = $(225.4 * 3 / 7 + 3 * 225.4) * 62.00\%$
2	АД 04-01-02-005-1	Категория дороги IA, 1Б, 1В (4 полосы). Категория сложности проектирования 2. Протяжение дороги в км - св.2 до 5 Итого = $(257.6 * 4 / 7 + 4 * 257.6) * 60.00\%$
Итого по разделу: Новый раздел 1		
Всего по смете		

Формула расчета линейного объекта

Модуль ПИР: РАСЧЕТ ОТ ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОСС)

Расценка 1

ИтогоЕд	159.756
Итого	159.756
ИтогоБаз	159.756
Расчет ОСС:	
УровеньЦен	Текущие цены
ОСС	40
К_2000	7.5
К_2001	1.25
Цена2001	6.666667
Процент	3.423333

№ п.п.	Шифр	Наименование
Новый раздел 1		
1	РТ 02-01-01-001-2	Подводные переходы трубопроводов и кабелей Итого = $((40/7.5*1.25)*(3.5-(3.5-3.27))/(10-5)*(40/7.5*1.25-5))/100)*70.00\%*1000$
Итого по разделу: Новый раздел 1		
Всего по смете		

ССЦ в текущих ценах

Расценка 1

ИтогоЕд	158.573
Итого	158.573
ИтогоБаз	158.573
Расчет ОСС:	
УровеньЦен	В ценах 2000г
ОСС	5.29
К_2001	1.25
Цена2001	6.6125
Процент	3.425825

№ п.п.	Шифр	Наименование
Новый раздел 1		
1	РТ 02-01-01-001-2	Подводные переходы трубопроводов и кабелей Итого = $((5.29*1.25)*(3.5-(3.5-3.27))/(10-5)*(5.29*1.25-5))/100)*70.00\%*1000$
Итого по разделу: Новый раздел 1		
Всего по смете		

ССЦ в ценах 2000 года

Модуль ПИР: РАСЧЕТ ПО ТРУДОЗАТРАТАМ (ФОРМА 3-П)

Свойства		Смета.Раздел1.Расценка1.Наименование								
Расценка1		Проектирование 5-ти этажного кирпичного дома					Стоимость, руб			
№	1	№ п.п.	Шифр	Наименование	Ед.изм.	Количество	на единицу в базисном	итого в базисном	итого	
Активность	<input checked="" type="checkbox"/>									
Шифр	1									
Наименование	Проектирование 5-ти этажн									
ЕдИзм	объект									
Количество	1									
Тип	Проектные работы									
Стадия	Рабочая документация									
СтадияПроц	100.00									
ТипРасчета	З-П									
ГодБазовыхЦен	2001									
Источник: <без привязки>										
Итого:										
ИтогоЕд	123 200									
Итого	123 200									
ИтогоБаз	123 200									
Новый раздел 1										
1	1	Проектирование 5-ти этажного кирпичного дома Итого = 16200+27000+24600+24600+20000+10800				объект	1	123 200	123 200	123 200
		ГИП		Главный инженер проекта	6.00	1	2 700	16 200		
		ГАП		Главный архитектор проекта	5.00	2	2 700	27 000		
		ТД		Технический директор	4.00	3	2 050	24 600		
		А		Архитектор	3.00	4	2 050	24 600		
		ВС		Ведущий специалист	2.00	5	2 000	20 000		
		И		Инженер	1.00	6	1 800	10 800		
Итого по разделу: Новый раздел 1								123 200	123 200	
1	нРаздел	Итого по разделу							123 200	123 200
Всего по смете								759 920	759 920	
		ниПВР		Итого по всем разделам				123 200	123 200	
1		Общая з/п непосредственных исполнителей				1.00		123 200	123 200	
2		Себестоимость прочих затрат и накладных расходов						561 518.4	561 518.4	
2.1	Расчет 1	в том числе, расходные материалы				1.00		7 040	7 040	
2.2	Расчет 2	в том числе, единый социальный налог				1.00		32 032	32 032	
2.3	Расчет 3	в том числе, командировочные расходы				1.00		399 000	399 000	
2.4	Расчет 4	в том числе, другие расходы				1.00		246.4	246.4	
3		Себестоимость, исходя из установленного коэффициента						560 000	560 000	
3.1		Коэффициент отношения з/п непосредственных исполнителей к себестоим...						0.22	0.22	
4		Прибыль, с учетом установленного уровня рентабельности						84 000	84 000	
4.1		Уровень рентабельности (по отношению к себестоимости) (от 10-15% ма...						15	15	
5		Всего стоимость работы						644 000	644 000	
6	нНДС	НДС			18.00			115 920.00	115 920.00	
7	нВсего	Всего по смете						759 920	759 920	

Модуль ПИР: ИНДЕКСАЦИЯ СМЕТЫ В ИТОГАХ СМЕТЫ

Итоги по смете отображаются в двух уровнях цен

№ п.п.	Шифр	Наименование	Ед.изм.	Количество	Стоимость, тыс. руб			
					на единицу...	итого в базисном	итого	
Новый раздел 1								
⊕	1 Ад 04-01-02-004-1	Категория дороги IA, 1Б, 1В (4 полосы). Категория сложности проектирования 1. Протяжение дороги в км - св. 2 до 5 Итого = $(225.4 * 3 / 7 + 3 * 225.4) * 62.00\%$	объект	1	479.136	479.136	479.136	
⊕	2 Ад 04-01-02-005-1	Категория дороги IA, 1Б, 1В (4 полосы). Категория сложности проектирования 2. Протяжение дороги в км - св. 2 до 5 Итого = $(257.6 * 4 / 7 + 4 * 257.6) * 60.00\%$	объект	1	706.56	706.56	706.56	
⊕	Итого по разделу: Новый раздел 1					1 185.696	1 185.696	
⊖	Всего по смете					1 399.121	5 582.494	
	1 НИПВР	Итого по всем разделам				1 185.696	1 185.696	
⊖	2	С учетом (IV кв. 2017 г.) Пересчет. Письмо МинСтрой РФ № 45082-ХМ/09 от 5 декабря 2017 г.				1 185.696	4 730.927	
	2.1 2001	проектные работы		3.99		1 185.696	4 730.927	
	3 НДС	НДС		18.00		213.42528	851.56686	
	4 нВсего	Всего по смете				1 399.121	5 582.494	

Модуль ПИР: ИНДЕКСАЦИЯ СМЕТЫ В ПОЗИЦИЯХ СМЕТЫ

Итоги по позициям и смете отображаются в двух уровнях цен

№ п.п.	Шифр	Наименование	Ед.изм.	Количество	Стоимость, тыс. руб			
					на единицу...	итога в базисном	итога	
Новый раздел 1								
⊕	1 АД 04-01-02-004-1 <i>Инд. : 3.99</i>	Категория дороги IA, 1Б, 1В (4 полосы). Категория сложности проектирования 1. Протяжение дороги в км - св.2 до 5 Итого = ((225.4*3/7+3*225.4)*62.00%)*3.99	объект	1	479.136	479.136	1 911.753	
⊕	2 АД 04-01-02-005-1 <i>Инд. : 3.99</i>	Категория дороги IA, 1Б, 1В (4 полосы). Категория сложности проектирования 2. Протяжение дороги в км - св.2 до 5 Итого = ((257.6*4/7+4*257.6)*60.00%)*3.99	объект	1	706.56	706.56	2 819.174	
Итого по разделу: Новый раздел 1							1 185.696	4 730.927
Всего по смете							1 399.121	5 582.494
⊕	1	НИПВР	Итого по всем разделам			1 185.696	4 730.927	
	2	ННДС	НДС		18.00	213.42528	851.56686	
	3	нВсего	Всего по смете			1 399.121	5 582.494	

Модуль ПИР: ПРОЕКТ ПИР

Загрузка смет из выбранных файлов

Проект					Итого, тыс. руб			Изыскательские работы подробно, тыс. руб			
Наименование	Гостиница и дом	№ п.п.	Шифр	Наименование	Итого	Проектные	Изыскательские	Полевые	Камеральные	Лабораторные	Изыск.прочие
Дата_создания	22.01.2018										
Дата_изменения	06.03.2018										
Стадия	Проектная документация										
Стадия	Проектная документация										
Итого:											
Итого	7 688,565										
по типам работ:											
Проектные	4 912,969										
Изыскательские											
Полевые	1 059,458										
Камеральные	0										
Лабораторные	0										
ИзыскатПроч	1 716,138										
Итого без учёта начислений:											
Итого	6 515,733										
по типам работ:											
Проектные	4 163,533										
Изыскательские											
Полевые	897,846										
Камеральные	0										
Лабораторные	0										
ИзыскатПроч	1 454,354										
					Итого по разделу: Сметы ПИР						
					Итого по разделу: Начисления						
					Всего:						
					7 688,565	4 912,969	2 775,596	1 059,458	0	0	1 716,138

Модуль ПИР: ПЕЧАТЬ ДОКУМЕНТОВ ПИР

- ✓ Специальные печатные формы
- ✓ Печать реквизитов документа из свойств
- ✓ Настройка печати индексов и коэффициентов
- ✓ Предварительный просмотр
- ✓ Экспорт в PDF и Excel
- ✓ Возможность разработки дополнительных пользовательских форм

Предварительный просмотр - Форма_3п

Главная

Печать Экспорт в PDF Экспорт в Excel Масштаб 100% Закрывать

Печать Масштаб Закрывать

Смета № ЛС3
на проектные (испытательские) работы

Наименование предприятия, здания, сооружения

Стадия проектирования Рабочая документация

Вид проектных или испытательских работ Дом

Наименование проектной (испытательской) организации ОАО "Проект-бюро"

Наименование организации заказчика

Составлено в ценах на 2 квартал 2017

№ пп	Перечень выполняемых работ	Исполнители		Количество человеко-дней	Средняя оплата труда за 1 день, руб.	Оплата труда (всего), руб.
		Кол-во	Доляность			
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Новый раздел 1						
1	Проектирование 5-ти этажного кирпичного дома					123 200
	Архитектурная часть	1	Главный инженер проекта	6.00	2 700.00	16 200.00
	Архитектурная часть	2	Главный архитектор проекта	5.00	2 700.00	27 000.00
	Инженерные сети	3	Технический директор	4.00	2 050.00	24 600.00
	Благоустройство	4	Архитектор	3.00	2 050.00	24 600.00
	Благоустройство	5	Ведущий специалист	2.00	2 000.00	20 000.00
	Инженерные сети	6	Инженер	1.00	1 800.00	10 800.00

Страница 1 из 2

100 %

Модуль НЦС: МОДУЛЬ ДЛЯ РАБОТЫ С УКРУПНЕННЫМИ НОРМАТИВАМИ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

Модуль НЦС (нормативов цены строительства) предназначен для планирования инвестиций (капитальных вложений), оценки эффективности использования средств, направляемых на капитальные вложения и подготовку технико-экономических показателей.

Модуль НЦС может быть полезен инвесторам и заказчикам для планирования затрат на стадии принятия решения о целесообразности строительства, а также подрядным организациям для принятия решения о целесообразности участия в конкурсах на выполнение СМР.

Модуль НДС: ОТОБРАЖЕНИЕ ВСЕХ СБОРНИКОВ НДС В ОДНОМ ОКНЕ

Сборники норм и расценок\УСН\НДС 2017\Расценки

Файл Главная Справочники Вид Помощь

Новая смета 1 Сборник... \НДС 2017\Расценки X

Фильтр: По наименованию: По шифру: Фильтр Снять фильтр

Шифр	Наименование показателя	Ед.изм.	Норматив цены строительства, тыс. руб.	Показатели стоимости строите	Проектно-и
Таблица 03-01-001 Детские сады					
НДС 03-01-001-01	Детские сады на 50 мест	1 место	715.67	6	
НДС 03-01-001-02	Детские сады на 120 мест	1 место	704.01	12.5	
1. Стоимость строительства объекта			84 481.2		
2. В том числе:					
2.1. Стоимость проектно-изыскательских работ			3 834.98		
2.2. Стоимость технологического оборудования			9 053.06		
3. Стоимость строительства на принятую единицу измерения			704.01		
4. Стоимость приведенная на 1 м2 здания			47.14		
5. Стоимость приведенная на 1 м3 здания			6.97		
6. Стоимость возведения фундаментов			5 051.31		
НДС 03-01-001-03	Детские сады на 200 мест	1 место	687.70		
НДС 03-01-001-04	Детские сады на 280 мест	1 место	671.39		
НДС 03-01-001-05	Детские сады свыше 320 мест	1 место	663.23	12.3	
Таблица 03-01-002 Детские сады с бассейном					
НДС 03-01-002-01	Детские сады с бассейном на 120 мест	1 место	996.17	14	
НДС 03-01-002-02	Детские сады с бассейном на 200 мест	1 место	898.45		

Укрупненные нормативы цены строительства 2017

- Часть 01 ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ
- Часть 02 АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ
- Часть 03 ОБЪЕКТЫ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 - Раздел 01 ДОШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ**
 - Раздел 02 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ
 - Раздел 03 ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 - Раздел 04 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- Часть 04 ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
- Часть 05 СПОРТИВНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ
- Часть 06 ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ
- Часть 07 ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ
- Часть 08 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
- Часть 09 МОСТЫ И ПУТЕПРОВОДЫ
- Часть 10 ОБЪЕКТЫ МЕТРОПОЛИТЕНА
- Часть 11 НАРУЖНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ
- Часть 12 НАРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ
- Часть 13 НАРУЖНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ
- Часть 14 НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

Модуль НЦС: ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА

Сборники норм и расценок\УСН\НЦС 2017\Расценки

Файл Главная Справочники Вид Помощь

Новая смета 1 Сборник... НЦС 2017\Расценки X

Фильтр: По наименованию: По шифру: Фильтр Снять фильтр

Укрупненные нормативы цены строительства 2017

- Часть 01 ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ
- Часть 02 АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ
- Часть 03 ОБЪЕКТЫ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 - Раздел 01 ДОШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ**
 - Раздел 02 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ
 - Раздел 03 ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 - Раздел 04 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- Часть 04 ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
- Часть 05 СПОРТИВНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ
- Часть 06 ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ
- Часть 07 ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ
- Часть 08 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
- Часть 09 МОСТЫ И ПУТЕПРОВОДЫ
- Часть 10 ОБЪЕКТЫ МЕТРОПОЛИТЕНА
- Часть 11 НАРУЖНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ
- Часть 12 НАРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ
- Часть 13 НАРУЖНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ
- Часть 14 НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

Шифр	Наименование	Ед. изм.	Показатели стоимости
НЦС 03-01-001-0	Детские сады на 120 мест	1 место	898.45
НЦС 03-01-001-02	Детские сады с бассейном на 200 мест	1 место	898.45

Детализация позиции НЦС

Главная

Поверх всех окон | ↑ Предыдущая | ↓ Следующая | ✖ Закрыть

Управление

Шифр (код показателя): НЦС 03-01-001-02
 Наименование показателя: Детские сады на 120 мест
 Ед. изм.: 1 место

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Краткие характеристики конструктивного элемента
I	Общестроительные конструктивные элементы	
1	Фундамент	ленточный сборный железобетонный
2	Конструктивная схема здания	бескаркасная
3	Стены:	
3.1	наружные	кирпичные, керамический лицевой кирпич
3.2	внутренние	кирпичные
4	Перегородки	кирпичные
5	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6	Покрытие	железобетонные сборные плиты

Модуль НДС: РАСЧЕТ СТОИМОСТИ (ИНТЕРПОЛЯЦИЯ) ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТА

Новая смета НДС 1 - ГОССТРОЙМЕТА-3

Файл Главная Справочники Расценка Инструменты Вид Помощь

Открыть СНБ Добавить позицию Раздел Удалить Копировать Вставить Вырезать Увеличить разрядность Уменьшить разрядность Выделить все Закладки Примечания Переместить вверх Переместить вниз

Новая смета 1 Сборник... \НДС 2017\Расценки Новая смета НДС 1

Смета\НДС.Раздел1.Расценка1.Количество 150

№	Шифр	Наименование объекта строительства	Ед.изм.	Количество	Сметная стоимость, тыс. руб.		
					На ед. изм.	Всего	С уч
Раздел 1. Новый раздел							
1	НДС 03-01-001-02	Детские сады на 120 мест	1 место	150	697.89	104 683.50	
					Интерполяция		
Итого по разделу 1. Новый раздел						104 683.50	
Итого по смете							

Модуль НДС: АВТОМАТИЧЕСКИЙ УЧЕТ ЗОНАЛЬНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ

Новая смета НДС 1 - ГОССТРОЙСМЕТА-3

Файл Главная Справочники Расценка Инструменты Вид Помощь

Свойства документа

Общие настройки

Регион

Поиск региона: Республика Хакасия

Код региона	Наименование	Крег	Кзон
03	Республика Бурятия	1.09	
17	Республика Тыва	1.09	
19	Республика Хакасия	1.09	
	I зона - 1,000	1.09	1
	II - 1,019	1.09	1.019
	III - 1,0324	1.09	1.0324
	IV - 1,0463	1.09	1.0463

Применять Ктр:

Сейсичность (баллов):

Дата уровня цен НДС: 01.01.2018

Начало строительства: 20.02.2018

Ин.стр (Минэкономразвития РФ), %: 100

Ипл.п (Минэкономразвития РФ), %: 100

Коэффициент к срокам продолжительности строительства (Кпр) 1

Стоимость, тыс. руб.

Итого по разд	104 683.50
Итого по смет	104 683.50

Модуль НДС: ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИНДЕКСОВ-ДЕФЛЯТОРОВ

Новая смета НДС 1 - ГОССТРОЙСМЕТА-3

Файл Главная Справочники Расценка Инструменты Вид Помощь

Открыть СНБ Добавить позицию Раздел Удалить Копировать Вставить Вырезать Увеличить разрядность Уменьшить разрядность Выделить все Закладки Примечания Переместить вверх Переместить вниз

Новая смета 1 Сборник... НДС 2017/Расценки Новая смета НДС 1 X

СметаНДС.Начисление8.Количество 105.8

№	Шифр	Наименование объекта строительства	Ед.изм.	Количество	На ед. изм.	Сметная стоимость, тыс. руб.	
						Всего	С уч
Раздел 1. Новый раздел							
1	НДС 03-01-001-02 <i>Козф. : 3</i>	Детские сады на 120 мест	1 место	150	697.89	104 683.50	
					<u>Интерполяция</u>		
	Прил. 17 к приказу Ми...	Ктр - переход от цен базового района к уровню цен субъектов РФ					
	МДС прил. 1	Крег - регионально-клим. условия					
	МДС прил. 2	Кзон - зонирование					
Итого по разделу 1. Новый раздел						104 683.50	
Итого по смете							
		Всего по всем разделам				104 683.50	
		Всего с учетом срока строительства					
		Продолжительность строительства	мес.				
	МДС прил. 4	Кпр - к продолжительности стр-ва		1			
		Начало строительства	дата				
		Окончание строительства	дата				
		Ин.стр. (Минэкономразвития РФ) <i>С 01.01.2018 ПО 20.02.2018</i>	%	104.2			
		Ипл.п. (Минэкономразвития РФ) <i>С 20.02.2018 ПО 07.03.2019</i>	%	105.8			
		Ипр(прогнозный индекс дефлятор) <i>=104.2/100*(100+(105.8-100)/2)/100</i>					
		НДС		18			
		Всего с НДС					

Модуль ЭНЕРГОРЕМОНТ: МОДУЛЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТ НА РЕМОНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Модуль ЭНЕРГОРЕМОНТ с базой данных и трудоемкостей на работы по ремонту энергетического оборудования ЗАО «ЦКБ Энергоремонт» в своем составе разработан специально для компаний энергетической отрасли Российской Федерации и предназначен для автоматизации процесса подготовки, ведения и экспертизы сметной и исполнительной документации по ремонту энергетического оборудования в электронном виде с целью снижения издержек на ремонт, обслуживание и модернизацию энергетического оборудования.

Модуль ЭНЕРГОРЕМОНТ: ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Модуль ЭНЕРГОРЕМОНТ в автоматическом режиме позволяет:

- Формировать сметы и акты выполненных работ для определения затрат на ремонт энергетического оборудования.
- Импортировать из Excel прайс-листы на оборудование и материалы в формат программного комплекса.
- Учитывать все методологические требования по применению базовых цен, заложенные в нормативной базе.
- Применять доплаты, скидки, коэффициенты, а также учитывать материалы и оборудование заказчика/подрядчика.
- Вести планирование, учет, контроль и анализ затрат на ремонтные работы.

Модуль ЭНЕРГОРЕМОНТ: ВНЕШНИЙ ВИД ТАБЛИЦЫ БЦ И ПОИСК РАСЦЕНОК

Сборники норм и расценок\ОСН\БЦ Энергоремонт Дополнение 16\Расценки

Файл Главная Справочники Вид Помощь

Открыть СНБ ▾ Общие положения Нормативы

Перенести ▾

Горизонтальная прокрутка Автоподбор высоты Вид

Показать фильтр Структура ▾

Сборники норм и расценок\ОСН\БЦ Энергоремонт Дополнение 16\Расценки X

Фильтр: По наименованию: По шифру: БЦ 05-030206-0203 Фильтр Снять фильтр С учетом ресурсов С учетом работ

Шифр	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Расход	Цена	ЗТ
БЦ 05-030206-0106	!#Восстановление секций обмотки статора электродвигателя переменного тока напряжением 6 кВ из старогондой меди. Высота секции, мм До 20,0. При ширине секции, мм - свыше 17,0 до 19,0	1 м развернутой длины секции		323.20	0.00
БЦ 05-030206-0107	!#Восстановление секций обмотки статора электродвигателя переменного тока напряжением 6 кВ из старогондой меди. Высота секции, мм До 20,0. При ширине секции, мм - свыше 19,0 до 21,0	1 м развернутой длины секции		323.20	0.00
БЦ 05-030206-0108	!#Восстановление секций обмотки статора электродвигателя переменного тока напряжением 6 кВ из старогондой меди. Высота секции, мм До 20,0. При ширине секции, мм - свыше 21,0 до 23,0	1 м развернутой длины секции		323.20	0.00
БЦ 05-030206-0109	!#Восстановление секций обмотки статора электродвигателя переменного тока напряжением 6 кВ из старогондой меди. Высота секции, мм До 20,0. При ширине секции, мм - свыше 23,0 до 25,0	1 м развернутой длины секции		323.20	0.00
БЦ 05-030206-0201	!#Восстановление секций обмотки статора электродвигателя переменного тока напряжением 6 кВ из старогондой меди. Высота секции, мм Свыше 20, до 24,0. При ширине секции, мм - до 9,0	1 м развернутой длины секции		576.20	1.50
БЦ 05-030206-0202	!#Восстановление секций обмотки статора электродвигателя переменного тока напряжением 6 кВ из старогондой меди. Высота секции, мм Свыше 20, до 24,0. При ширине секции, мм - свыше 9,0 до 11,0	1 м развернутой длины секции		596.20	1.60
БЦ 05-030206-0203	!#Восстановление секций обмотки статора электродвигателя переменного тока напряжением 6 кВ из старогондой меди. Высота секции, мм Свыше 20, до 24,0. При ширине секции, мм - свыше 11,0 до 13,0	1 м развернутой длины секции		608.20	1.60
БЦ 05-030206-0204	!#Восстановление секций обмотки статора электродвигателя переменного тока напряжением 6 кВ из старогондой меди. Высота секции, мм Свыше 20, до 24,0. При ширине секции, мм - свыше 13,0 до 15,0	1 м развернутой длины секции		613.20	1.70
БЦ 05-030206-0205	!#Восстановление секций обмотки статора электродвигателя переменного тока напряжением 6 кВ из старогондой меди. Высота секции, мм Свыше 20, до 24,0. При ширине секции, мм - свыше 15,0 до 17,0	1 м развернутой длины секции		638.20	1.80
БЦ 05-030206-0206	!#Восстановление секций обмотки статора электродвигателя переменного тока напряжением 6 кВ из старогондой меди. Высота секции, мм Свыше 20, до 24,0. При ширине секции, мм - свыше 17,0 до 19,0	1 м развернутой длины секции		323.20	0.00

Позиций : 81

Модуль ЭНЕРГОРЕМОНТ: СПРАВОЧНИК ДОПЛАТ, СКИДОК И КОЭФФИЦИЕНТОВ С НАСТРОЕННЫМ ДИАПАЗОНОМ ПРИМЕНЕНИЯ

Применение доплат

Главная

 Применить |
  Подходящие |
  Закрыть |
  Горизонтальная прокрутка |
  Автоподбор высоты |
  Показать фильтр |
  Структура |
  Следующая |
  Предыдущая

Доплата | Скидка | Коэффициент

Справочник БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ НА РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ПАРОВЫХ КОТЛОВ

- Часть 01 РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ПАРОВЫХ КОТЛОВ
- Часть 02 РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ПАРТУРБИНЫ**
- Часть 04 БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ НА РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ПАРТУРБИНЫ
- Часть 05 РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
- Часть 06 РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ТРАНСФОРМАТОРОВ
- Часть 08 РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ И НАЛАДКЕ СИСТЕМ
- Часть 11 РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ
- Часть 15 РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ
- Часть 16 РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ СРЕДСТВ ГАЗОПЕРЕДАЧИ
- Часть 17 РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ СРЕДСТВ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧИ
- Часть 19 РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ТЕПЛОВЫХ СИСТЕМ
- Часть 21 РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ДЫМОВЫХ ТРУБ

Шифр	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Расход	Цена	ЗТ
Таблица 010512 Замена диафрагмы турбин конденсационных, теплофикационных и с противодавлением					
БЦ 02-010512-0101	Замена и перецентровка диафрагмы. С диаметром, мм - до 1500	диафрагма		5 314.00	33.30
БЦ 02-010512-0102	Замена и перецентровка диафрагмы. С диаметром, мм - свыше 1500	диафрагма		6 542.00	41.00
Таблица 010910 Ремонт маслоуловителя турбогенератора					
БЦ 02-010910-0101	Разборка и сборка маслоуловителя с подгонкой радиальных зазоров. При мощности турбогенератора, МВт - до 110	маслоуловитель		2 065.00	12.20
БЦ 02-010910-0102	Разборка и сборка маслоуловителя с подгонкой радиальных зазоров. При мощности турбогенератора, МВт - свыше 110 до 320	маслоуловитель		2 843.00	16.80
БЦ 02-010910-0103	Разборка и сборка маслоуловителя с подгонкой радиальных зазоров. При мощности турбогенератора, МВт - свыше 320 до 500	маслоуловитель		3 181.00	18.80

Позиций : 187

Модуль ЭНЕРГОРЕМОНТ: КОНТРАСТНАЯ ПОДСВЕТКА ДОПЛАТ И СКИДОК В СМЕТЕ

Новая смета_2.gsex - GCC-3

Файл Главная Документы Справочники Расценка Инструменты Вид Помощь

Открыть СНБ Добавить позицию Дополнительно Раздел Ресурс Начисление Удалить Копировать Вставить Вырезать Буфер обмена Увеличить разрядность Уменьшить разрядность Переместить вверх Переместить вниз Перемещение Закладки Примечания Поиск в документе

Новая смета 1 Новая смета_2.gsex X

Смета.РазделЭР1.КалькуляцияЭР3.Индекс 2.54

Расценка		Количество		Цена	ЗТ	Итого	Индекс	Всего	Разделение
№	Шифр	Наименование работ и затрат	Всего						
Раздел 1. Новый раздел									
1	БЦ 05-030206-0203	Восстановление секций обмотки статора электродвигателя переменного тока напряжением 6 кВ из старогодной меди. Высота секции, мм Свыше ...	100	608.20	1.60	60 820.00		60 820.00	
	БЦ 05-030202-0105	!#Демонтаж секций обмотки, подготовка статора к укладке, укладка секций обмотки, пайка и изолировка, покрытие об...	10 секций	5 551.20	30.20	5 551.20			
Итого по позиции с учетом доплат и скидок						66 371.20		66 371.20	
2	БЦ 08-040701-1201	!#Авт...но-релейной базе. I группа сложности: производство работ в объеме профилактического контроля (устранени...	10	40 993.20	200.20	409 932.00		409 932.00	
	БЦ 08-040701-1601	!#Регулятор ГЭС по водотоку или напору автоматический. I группа сложности: производство работ в объеме профилактического контроля...	штука	-10	35 677.20	174.10	-356 772.00		
Итого по позиции с учетом доплат и скидок						53 160.00		53 160.00	
3	10-Э/33(2015)	Ремонт одного оросителя системы пожаротушения	шт	100	185.24	0.00	18 524.00	2.54	47 050.96
Итого по разделу 1. Новый раздел								166 582.16	
Итого по смете								196 566.95	

Смета

Сумма: 196 566.95 руб. Позиций: 3

CAPS NUM

Модуль ЭНЕРГОРЕМОНТ: ИМПОРТ ЦЕННИКОВ НА МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ EXCEL

Настройки загрузки данных ✕

Путь к файлу 

Выберите откуда загружать со строки по

Колонка в Excel	Поле куда переносить
Колонка 1 (A)	
Колонка 2 (B)	Шифр
Колонка 3 (C)	Наименование
Колонка 4 (D)	Единицы измерения
Колонка 5 (E)	Сметная
Колонка 6 (F)	
Колонка 7 (G)	
Колонка 8 (H)	

Тип ресурса

Пронумеровать совпадающие шифры

Модуль ЭНЕРГОРЕМОНТ: ВОЗМОЖНОСТЬ ИМПОРТА КАЛЬКУЛЯЦИИ ИЗ EXCEL

Новая смета_2.gsex - ГСС-3

Файл Главная Документы Справочники Расценка Инструменты Вид Помощь

Открыть СНБ Добавить позицию Дополнительно Раздел Ресурс Начисление Удалить Копировать Вставить Вырезать Буфер обмена Увеличить разрядность Уменьшить разрядность Число Переместить вверх Переместить вниз Перемещение Закладки Примечания Поиск в документе

Новая смета 1 Новая смета_2.gsex x

Смета.РазделЭР1.КалькуляцияЭР3.Индекс 2.54

№	Шифр	Расценка Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Количество		Цена	ЗТ	Итого	Индекс	Всего	Разделение
				На ед. изм.	Всего						
Раздел 1. Новый раздел											
1	БЦ 05-030206-0203	Восстановление секций обмотки статора электродвигателя переменного тока напряжением 6 кВ из старогодной меди. Высота секции, мм Свьше ...	1 м развернут...	100		608.20	1.60	60 820.00		60 820.00	
	БЦ 05-030202-0105	!##Демонтаж секций обмотки, подготовка статора к укладке, укладка секций новой обмотки. Сборка схемы, пайка и изолировка, покрытие об...	10 секций	1		5 551.20	30.20	5 551.20			
Итого по позиции с учетом доплат и скидок								66 371.20		66 371.20	
2	БЦ 08-040701-1201	!##Автооператор ГЭС на электронно-релейной базе. I группа сложности: производство работ в объеме профилактического контроля (устранени...	штука	10		40 993.20	200.20	409 932.00		409 932.00	
	БЦ 08-040701-1601	!##Регулятор ГЭС по водотoku или напору автоматический. I группа сложности: производство работ в объеме профилактического контроля...	штука	-10		35 677.20	174.10	-356 772.00			
Итого по позиции с учетом доплат и скидок								53 160.00		53 160.00	
3	10-Э/33(2015)	Ремонт одного орошителя системы пожаротушения	шт	100		185.24	0.00	18 524.00	2.54	47 050.96	
Итого по разделу 1. Новый раздел										166 582.16	
Итого по смете										196 566.95	

Смета

Сумма: 196 566.95 руб. Позиций: 3

CAPS NUM

Модуль ЭНЕРГОРЕМОНТ: ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЕТА ПРИМЕНЯЮТСЯ В ИТОГЕ СМЕТЫ

Новая смета_2.gsex - ГСС-3

Файл Главная Документы Справочники Расценка Инструменты Вид Помощь

Открыть СНБ Добавить позицию Дополнительно Раздел Ресурс Начисление Удалить Копировать Увеличить разрядность Переместить вверх Закладки Искать назад Искать вперед Поиск в документе Вставить Вырезать Уменьшить разрядность Переместить вниз Примечания Буфер обмена Число Перемещение

Новая смета 1 Новая смета_2.gsex

Смета.НачислениеЭРЗ.Индекс

№	Шифр	Расценка Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Количество		Цена	ЗТ	Итого	Индекс	Всего	Разделение
				На ед. изм.	Всего						
⊕	БЦ 05-030202-0105	!#Демонтаж секций обмотки, подготовка статора к укладке, укладка секций новой обмотки. Сборка схемы, пайка и изолировка, покрытие о...	10 секций	1		5 551.20	30.20	5 551.20			
Итого по позиции с учетом доплат и скидок										66 371.20	66 371.20
⊕	2 БЦ 08-040701-1201	!#Автооператор ГЭС на электронно-релейной базе. I группа сложности: производство работ в объеме профилактического контрол...	штука	10		40 993.20	200.20	409 932.00		409 932.00	
⊕	БЦ 08-040701-1601	!#Регулятор ГЭС по водотоку или напору автоматический. I группа сложности: производство работ в объеме профилактического контрол...	штука	-10		35 677.20	174.10	-356 772.00			
Итого по позиции с учетом доплат и скидок										53 160.00	53 160.00
3	10-Э/33(2015)	Ремонт одного оросителя системы пожаротушения	шт	100		185.24	0.00	18 524.00	2.54	47 050.96	
⊕ Итого по разделу 1. Новый раздел											166 582.16
⊖ Итого по смете											1 285 547.85
1		Итого по расценкам						119 531.20	6.54	781 734.05	
2		Итого по калькуляции						47 050.96	6.54	307 713.28	
3		Итого по материалам						0.00	1.00	0.00	
4		Итого по оборудованию						0.00	1.00	0.00	
5		Итого по всем разделам								1 089 447.33	
6	нНДС	НДС				18.00				1 285 547.85	
7	нВсего	Всего по смете								1 285 547.85	

Смета

Сумма: 1 285 547.85 руб. Позиций: 3

CAPS NUM

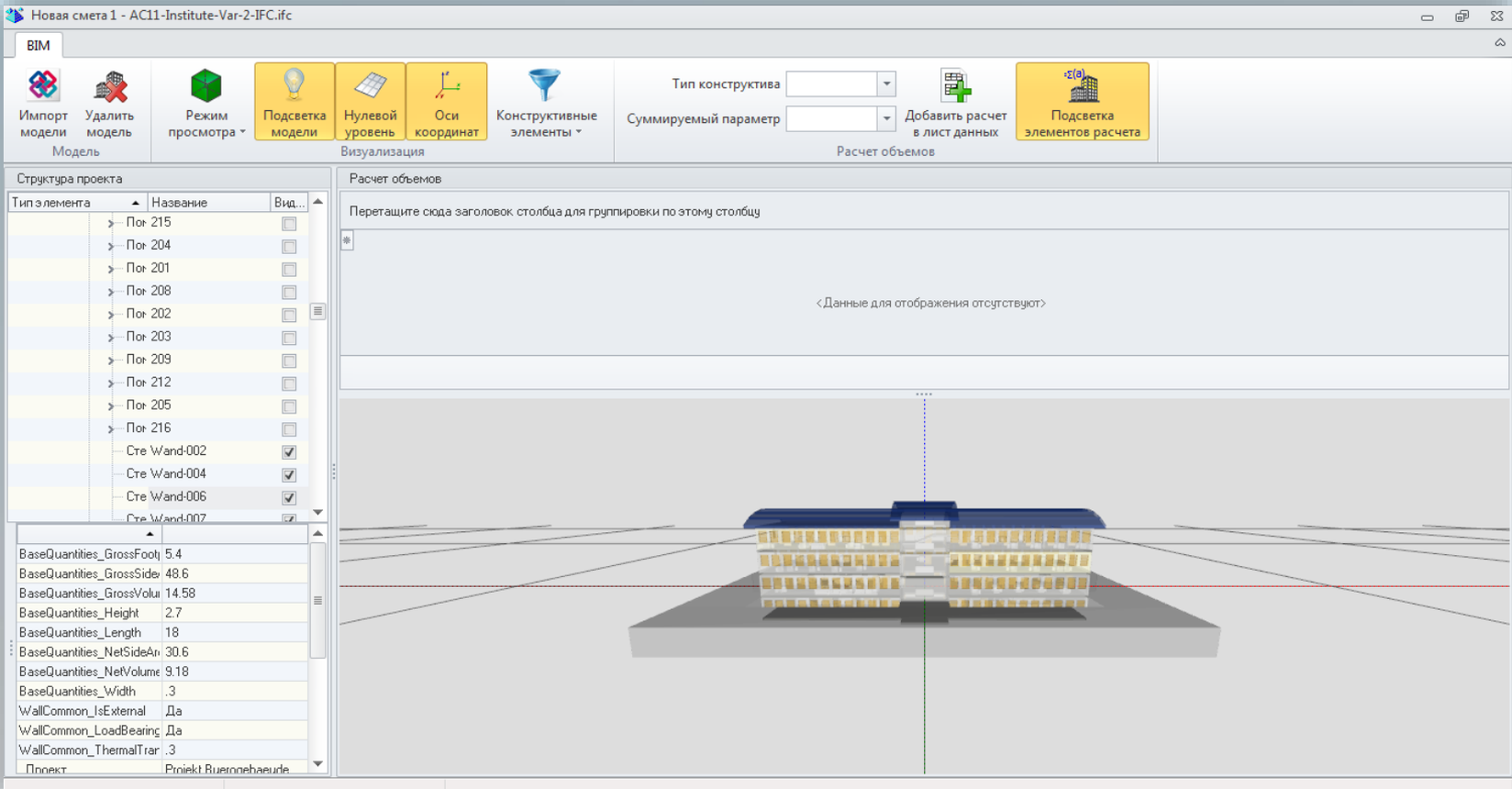
Модуль BIM: МОДУЛЬ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ

Модуль информационного моделирования зданий (Building Information Modeling) в составе программного комплекса «ГОССТРОЙСМЕТА версия 3» предназначен для профильных специалистов проектных институтов и проектно-сметных подразделений строительных организаций.

Модуль BIM позволяет просматривать любые 3D модели в формате IFC и в автоматическом режиме формировать ведомости объемов работ, а также проставлять объемы у расценок в смете.

Модуль BIM является уникальным продуктом и в настоящее время не имеет аналогов на рынке сметного программного обеспечения.

Модуль BIM: ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ РАБОТЫ С BIM МОДЕЛЯМИ В ФОРМАТЕ IFC



Новая смета 1 - AC11-Institute-Var-2-IFC.ifc

BIM

Импорт модели | Удалить модель | Режим просмотра | Подсветка модели | Нулевой уровень | Оси координат | Конструктивные элементы

Тип конструктива: [] | Суммируемый параметр: [] | Добавить расчет в лист данных | Подсветка элементов расчета

Структура проекта

Тип элемента	Название	Вид...
>	Пол 215	<input type="checkbox"/>
>	Пол 204	<input type="checkbox"/>
>	Пол 201	<input type="checkbox"/>
>	Пол 208	<input type="checkbox"/>
>	Пол 202	<input type="checkbox"/>
>	Пол 203	<input type="checkbox"/>
>	Пол 209	<input type="checkbox"/>
>	Пол 212	<input type="checkbox"/>
>	Пол 205	<input type="checkbox"/>
>	Пол 216	<input type="checkbox"/>
	Cre Wand-002	<input checked="" type="checkbox"/>
	Cre Wand-004	<input checked="" type="checkbox"/>
	Cre Wand-006	<input checked="" type="checkbox"/>
	Cre Wand-007	<input checked="" type="checkbox"/>

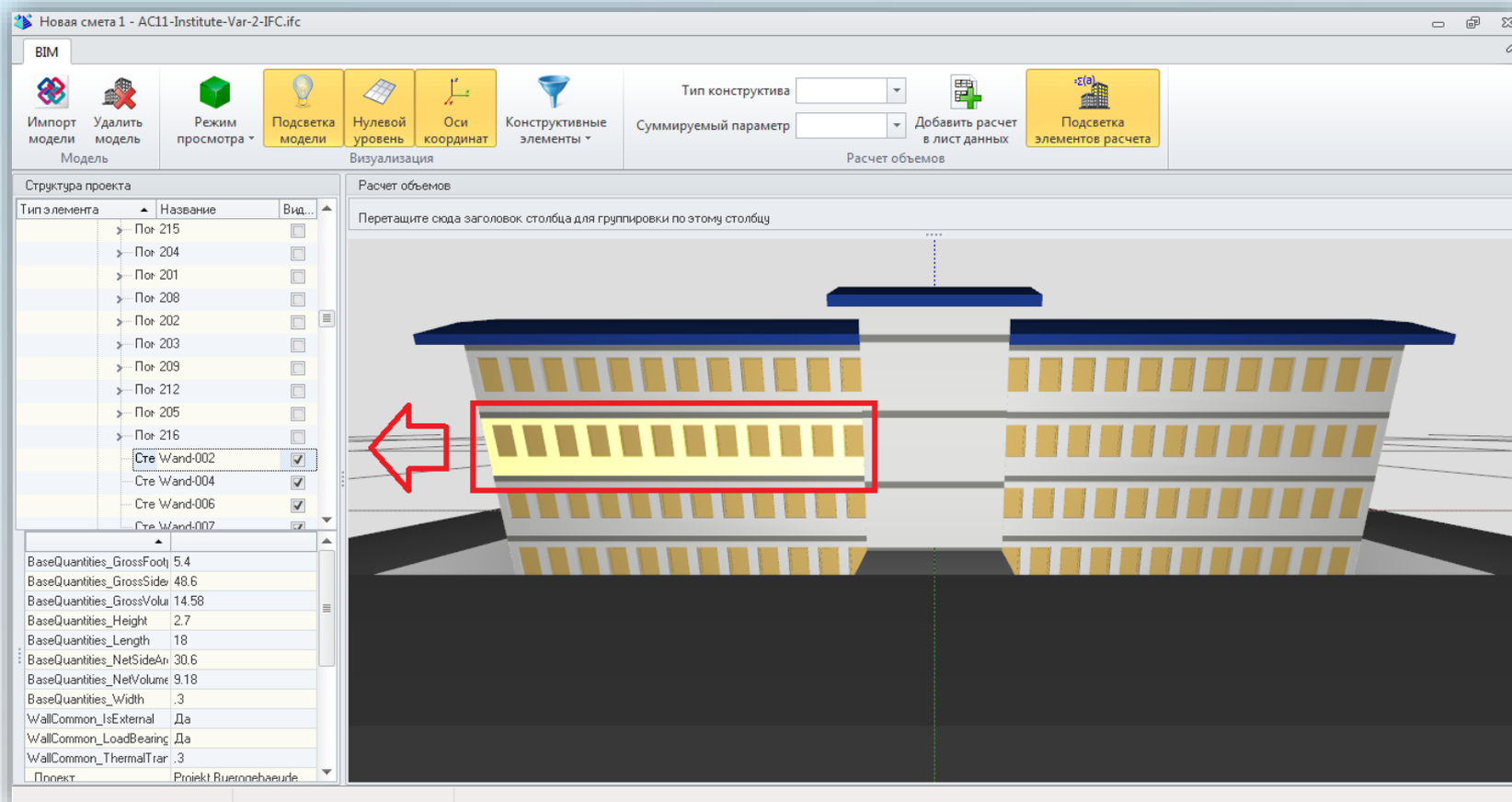
Расчет объемов

Перетащите сюда заголовок столбца для группировки по этому столбцу

<Данные для отображения отсутствуют>

BaseQuantities_GrossFoot	5.4
BaseQuantities_GrossSide	48.6
BaseQuantities_GrossVolu	14.58
BaseQuantities_Height	2.7
BaseQuantities_Length	18
BaseQuantities_NetSideAn	30.6
BaseQuantities_NetVolume	9.18
BaseQuantities_Width	.3
WallCommon_IsExternal	Да
WallCommon_LoadBearing	Да
WallCommon_ThermalTrar	.3
Проект	Проект Вуернебауде

Модуль BIM: АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ КОНСТРУКТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА В СТРУКТУРЕ ПРОЕКТА ПРИ ЕГО ВЫБОРЕ В BIM МОДЕЛИ



Модуль BIM: АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ РАБОТ ВЫБРАННОГО КОНСТРУКТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА

Новая смета 1 - AC11-Institute-Var-2-IFC.ifc

BIM

Импорт модели | Удалить модель | Режим просмотра | Подсветка модели | Нулевой уровень | Оси координат | Конструктивные элементы

Тип конструктива: Стена

Суммируемый параметр: BaseQuantities

Добавить расчет | Подсветка элементов расчета

Структура проекта

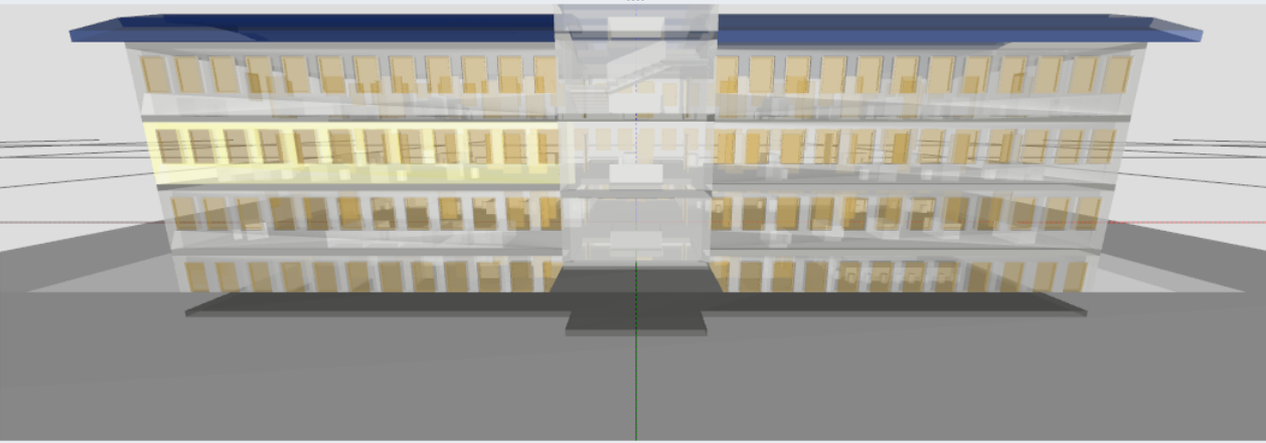
Тип элемента	Название	Вид...
Пол	Пол 215	<input type="checkbox"/>
Пол	Пол 204	<input type="checkbox"/>
Пол	Пол 201	<input type="checkbox"/>
Пол	Пол 208	<input type="checkbox"/>
Пол	Пол 202	<input type="checkbox"/>
Пол	Пол 203	<input type="checkbox"/>
Пол	Пол 209	<input type="checkbox"/>
Пол	Пол 212	<input type="checkbox"/>
Пол	Пол 205	<input type="checkbox"/>
Пол	Пол 216	<input type="checkbox"/>
Стена	Cre Wand-002	<input checked="" type="checkbox"/>
Стена	Cre Wand-004	<input checked="" type="checkbox"/>
Стена	Cre Wand-006	<input checked="" type="checkbox"/>
Стена	Cre Wand-007	<input checked="" type="checkbox"/>

Расчет объемов

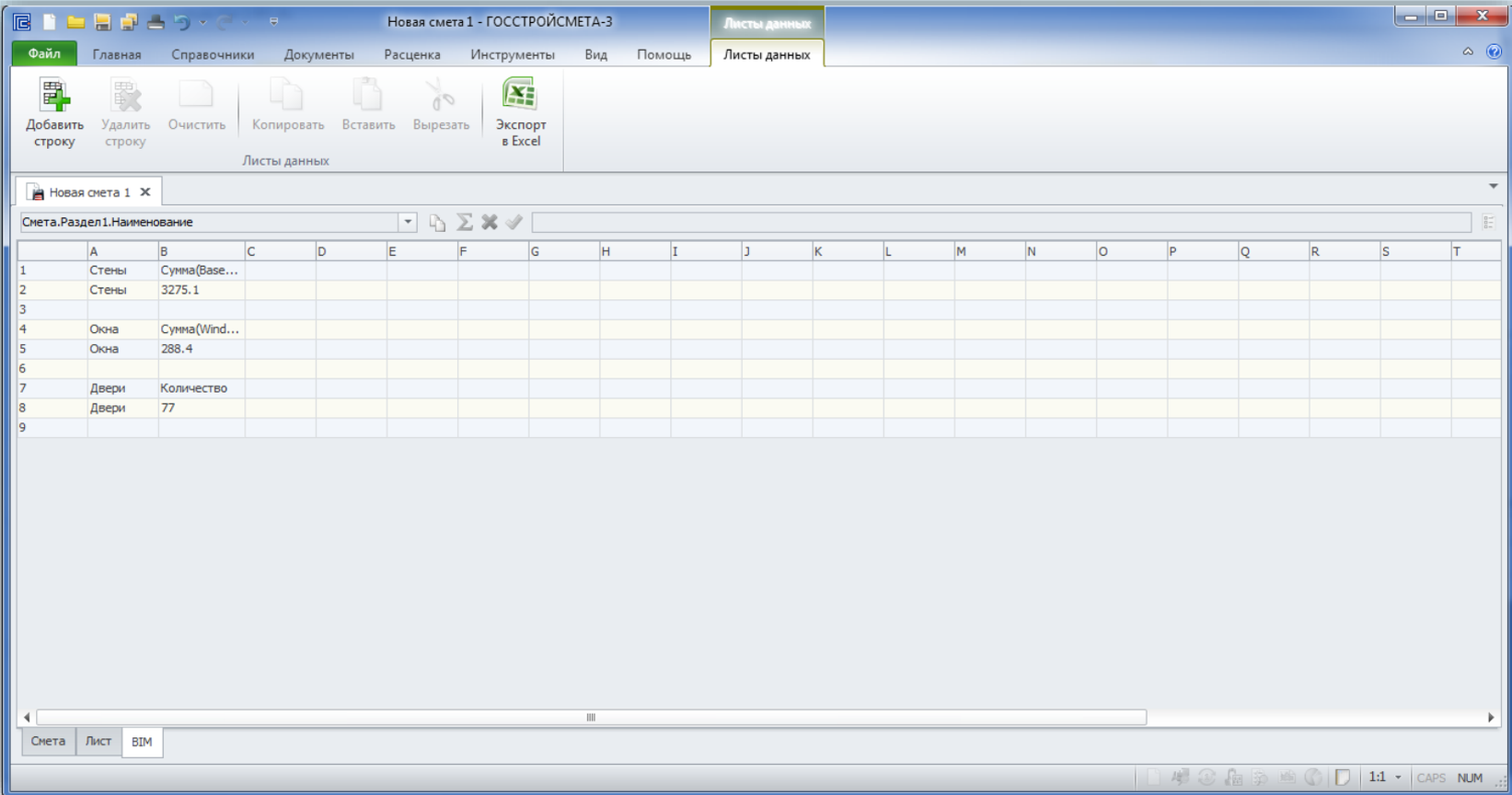
Перетащите сюда заголовок столбца для группировки по этому столбцу

№	Позиция	Наименование	Класс	Материал	WallCommon_ThermalTrans	BaseQuantities_GrossVolume	BaseQuantities_Width	BaseQuantities_Length	BaseQuantities_Grossf
18	Wand-002	Верputz, weill20	0.3						
31	Wand-006	Верputz, weill20	0.3		14.58	Projekt Buerorgebaeude	0.3	18	5.4
44	Wand-007	Верputz, weill20	0.3		9.477	Projekt Buerorgebaeude	0.3	12	3.51

BaseQuantities_GrossFoot: 5.4
 BaseQuantities_GrossSide: 48.6
 BaseQuantities_GrossVolu: 14.58
 BaseQuantities_Height: 2.7
 BaseQuantities_Length: 18
 BaseQuantities_NetSideAn: 30.6
 BaseQuantities_NetVolume: 9.18
 BaseQuantities_Width: .3
 WallCommon_IsExternal: Да
 WallCommon_LoadBearing: Да
 WallCommon_ThermalTrar: .3
 Проект: Projekt Buerorgebaeude



Модуль BIM: ИМПОРТ ОБЪЕМОВ РАБОТ В ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ



The screenshot shows the 'Листы данных' (Data Sheets) window of the 'Новая смета 1 - ГОССТРОЙСМЕТА-3' application. The interface includes a menu bar with options like 'Файл', 'Главная', 'Справочники', 'Документы', 'Расценка', 'Инструменты', 'Вид', and 'Помощь'. Below the menu is a ribbon with icons for 'Добавить строку', 'Удалить строку', 'Очистить', 'Копировать', 'Вставить', 'Вырезать', and 'Экспорт в Excel'. The main area displays a spreadsheet with columns labeled A through T and rows numbered 1 through 9. The data in the spreadsheet is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
1	Стены	Сумма(Base...																		
2	Стены	3275.1																		
3																				
4	Окна	Сумма(Wind...																		
5	Окна	288.4																		
6																				
7	Двери	Количество																		
8	Двери	77																		
9																				

The bottom status bar shows 'Смета Лист BIM' and '1:1 CAPS NUM'.

Модуль BIM: ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Использование **Модуля BIM** в составе программного комплекса «ГОССТРОЙСМЕТА версия 3» позволит:

- Повысить прозрачность процесса проектирования для всех участников проекта.
- Оптимизировать процесс подготовки проектно-сметной документации.
- Снизить себестоимость проектирования, строительства, реконструкции и капремонта объектов.
- Получить дополнительные конкурентные преимущества для Компании.

Модуль НМЦК: МОДУЛЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

Модуль НМЦК разработан в соответствии с частью 20 статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и приказом Минэкономразвития России от 2 октября 2013 г. № 567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)».

Модуль НМЦК предназначен для оптимизации деятельности заказчиков, уполномоченных органов и учреждений по определению и обоснованию начальной (максимальной) цены контракта при осуществлении закупок работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, проектных и изыскательских работ с использованием конкурентных способов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) для обеспечения государственных или муниципальных нужд в соответствии с положениями Федеральных законов № 44-ФЗ и № 223-ФЗ.

Модуль НМЦК: ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Модуль НМЦК в автоматическом режиме позволяет:

- Определять и обосновывать начальную (максимальную) цену контракта с применением проектно-сметного метода.
- Определять сметную стоимость объектов капитального строительства по годам реализации инвестиционного проекта, рассчитанных в ценах соответствующих лет с использованием индексов-дефляторов по видам экономической деятельности.
- Формировать расчетные показатели для определения НМЦК и рассчитывать индексы-дефляторы для каждого интервала планируемого периода исполнения контракта.
- Рассчитывать коэффициенты начисления нормируемых прочих затрат для строительно-монтажных работ, пусконаладочных работ, оборудования и прочих затрат.

Модуль НМЦК: АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ НА ОСНОВЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Свойства документа

Главная

Расчетные показатели

Реквизиты

№	Наименование	Обозначение	Обоснование, формула	Значение
1.1	Сметная стоимость			100 385.04
1.2	Расчетная стоимость			132 838.84
1.3	Контрактная стоимость			119 554.96
1.4	Шаг аукциона (%)		<input checked="" type="checkbox"/>	10
1.5	Контрактный коэффициент			1.1909639
2	Дата утверждения сметной документации	Том		27.02.2017
3	Период исполнения контракта			
3.1	Начало работ	Тн		31.03.2017
3.2	Окончание работ	То		31.03.2019
3.3	Шаг расчета	Шр		Месяц
4	Нормируемые прочие затраты:			
4.1	затраты на строительство титульных временных зданий и сооружений (%)	Нпз1	ГСН 81-05-01-2001 п. 4.2	1.7
4.2	дополнительные затраты при производстве строительного-монтажных работ в зимнее время (%)	Нпз2	ГСН 81-05-02-2007 т. 4, п. 11. 4, IV температурная зона К=0,9	1.9
4.3	резерв средств на непредвиденные работы и затраты (%)	Нпз3	МДС 81-35.2004 п. 4.96	2
5	Коэффициенты начисления нормируемых прочих затрат:			
5.1	для строительного-монтажных работ	Ксир	$= 1.017 * 1.019 * 1.02$	1.057
5.2	для оборудования	Коб	$= 1.02$	1.02
5.3	для пусконаладочных работ	Кпнр	$= 1.02$	1.02
5.4	для прочих затрат	Кп	$= 1.02$	1.02
6	Годовые индексы-дефляторы			
6.1	Индекс-дефлятор на 2017 год (%)	ИД2017		104.2
6.2	Индекс-дефлятор на 2018 год (%)	ИД2018		106
6.3	Индекс-дефлятор на 2019 год (%)	ИД2019		108

Модуль НМЦК: РАСЧЕТ ИНДЕКСА-ДЕФЛЯТОРА ДЛЯ КАЖДОГО ИНТЕРВАЛА ПЛАНИРУЕМОГО ПЕРИОДА ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА

 Добавить документ

 Обновить исходные данные

 Удалить текущие исходные данные

 Создать

 Добавить позиции

 Период исполнения

 Расформировать

 Создать Акт

 Удалить Акт

 Удалить все Акты

 Переместить вверх

 Переместить вниз

Новая смета НМЦК 1 X

Σ
✕
✓

Индексы-дефляторы		
№ периода	Период исполнения контракта	Индекс-дефлятор
1	Май 2017 г.	1.0165
2	Июнь 2017 г.	1.0198
3	Июль 2017 г.	1.0231
4	Август 2017 г.	1.0265
5	Сентябрь 2017 г.	1.0299
6	Октябрь 2017 г.	1.0332
7	Ноябрь 2017 г.	1.0366
8	Декабрь 2017 г.	1.0400
9	Январь 2018 г.	1.0457
10	Февраль 2018 г.	1.0515
11	Март 2018 г.	1.0572
12	Апрель 2018 г.	1.0631
13	Май 2018 г.	1.0689
14	Июнь 2018 г.	1.0748
15	Июль 2018 г.	1.0807
16	Август 2018 г.	1.0866
17	Сентябрь 2018 г.	1.0926
18	Октябрь 2018 г.	1.0986
19	Ноябрь 2018 г.	1.1046
20	Декабрь 2018 г.	1.1107
21	Январь 2019 г.	1.1189
22	Февраль 2019 г.	1.1271
23	Март 2019 г.	1.1354

Исходные данные
Расчетная стоимость подрядных работ
Индексы-дефляторы
Расчетная стоимость подрядных работ по периодам
Смета к контракту

Позиций: 23
CAPS NUM

Модуль НМЦК: АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ ПО ПЕРИОДАМ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА

Расчетная стоимость подрядных работ по периодам исполнения контракта, руб. (без НДС)								
№9 п/п	Обоснование	Наименование объектов, конструктивных решений (элементов), работ, затрат	Май 2017 г.	Июнь 2017 г.	Июль 2017 г.	Август 2017 г.	Сентябрь 2017 г.	Всего
1		Дорога						
1.1	ТЕР 27-09-016-01	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м	3 125.42	3 125.42				6 250.84
1.2	ТЕР 27-09-016-04	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:1	292.92	292.92	292.92	292.92	292.92	1 464.60
1.3	ТЕР 27-09-016-05	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:3	2 382.29	2 382.29	2 382.29	2 382.29	2 382.29	11 911.45
1.4	ТЕР 27-09-016-06	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 3:1	2 462.37	2 462.37	2 462.37	2 462.37	2 462.37	12 311.85
1.5	ТЕР 27-09-016-03	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м	6 256.81	6 256.81	6 256.81	6 256.81	6 256.81	31 284.05
1.6	ТЕР 27-09-016-03	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м	5 423.84	5 423.84	5 423.84	5 423.84	5 423.84	27 119.20
1.7	ТЕР 27-09-016-02	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,2 м	2 953.67	2 953.67	2 953.67	2 953.67	2 953.67	14 768.35
		Итого	22 897.31	22 897.31	19 771.89	19 771.89	19 771.89	105 110.29
		ИТОГО	22 897.31	22 897.31	19 771.89	19 771.89	19 771.89	105 110.29
		Индекс-дефлятор	1.0165	1.0198	1.0231	1.0265	1.0299	
		НДС	4 189.52	4 203.12	3 641.15	3 653.25	3 665.35	19 352.39
		ВСЕГО	27 464.64	27 553.80	23 869.77	23 949.10	24 028.42	126 865.73

Модуль НМЦК: СФОРМИРОВАННАЯ СМЕТА К КОНТРАКТУ

ГосстройСмета																																																																																					
Файл Главная Справочники Инструменты Вид Помощь																																																																																					
Добавить документ		Обновить исходные данные		Удалить текущие исходные данные		Исходные данные																																																																															
Создать		Добавить позиции		Период исполнения		Укрупненная расценка																																																																															
Расформировать		Создать Акт		Удалить Акт		Удалить все Акты																																																																															
Переместить вверх		Переместить вниз		Перемещение																																																																																	
Новая смета НМЦК 1 X																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№ п/п</th> <th rowspan="2">Наименование объектов капитального строительства, конструктивных решений</th> <th rowspan="2">Единица измерения</th> <th rowspan="2">Количество</th> <th rowspan="2">Сметная стоимость, руб.</th> <th colspan="2">Контрактная стоимость, руб.</th> </tr> <tr> <th>на единицу измерения</th> <th>всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Дорога</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м</td> <td>1 км линии</td> <td>0.36</td> <td>5 948.65</td> <td>18 861.56</td> <td>6 790.16</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штрих...</td> <td>1 км линии</td> <td>0.13</td> <td>1 393.78</td> <td>12 238.06</td> <td>1 590.95</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штрих...</td> <td>1 км линии</td> <td>1.46</td> <td>11 335.58</td> <td>8 862.42</td> <td>12 939.13</td> </tr> <tr> <td>1.4</td> <td>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штрих...</td> <td>1 км линии</td> <td>0.86</td> <td>11 716.66</td> <td>15 551.31</td> <td>13 374.13</td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</td> <td>1 км линии</td> <td>0.288</td> <td>29 771.67</td> <td>117 997.37</td> <td>33 983.24</td> </tr> <tr> <td>1.6</td> <td>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</td> <td>1 км линии</td> <td>0.252</td> <td>25 808.13</td> <td>116 900.83</td> <td>29 459.01</td> </tr> <tr> <td>1.7</td> <td>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,2 м</td> <td>1 км линии</td> <td>0.252</td> <td>14 054.37</td> <td>63 660.85</td> <td>16 042.53</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Итого</td> <td>114 179.15</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Всего цена контракта</td> <td>114 179.15</td> </tr> </tbody> </table>							№ п/п	Наименование объектов капитального строительства, конструктивных решений	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость, руб.	Контрактная стоимость, руб.		на единицу измерения	всего	1	Дорога						1.1	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м	1 км линии	0.36	5 948.65	18 861.56	6 790.16	1.2	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штрих...	1 км линии	0.13	1 393.78	12 238.06	1 590.95	1.3	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штрих...	1 км линии	1.46	11 335.58	8 862.42	12 939.13	1.4	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штрих...	1 км линии	0.86	11 716.66	15 551.31	13 374.13	1.5	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м	1 км линии	0.288	29 771.67	117 997.37	33 983.24	1.6	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м	1 км линии	0.252	25 808.13	116 900.83	29 459.01	1.7	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,2 м	1 км линии	0.252	14 054.37	63 660.85	16 042.53	Итого						114 179.15	Всего цена контракта						114 179.15
№ п/п	Наименование объектов капитального строительства, конструктивных решений	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость, руб.	Контрактная стоимость, руб.																																																																																
					на единицу измерения	всего																																																																															
1	Дорога																																																																																				
1.1	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м	1 км линии	0.36	5 948.65	18 861.56	6 790.16																																																																															
1.2	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штрих...	1 км линии	0.13	1 393.78	12 238.06	1 590.95																																																																															
1.3	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штрих...	1 км линии	1.46	11 335.58	8 862.42	12 939.13																																																																															
1.4	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штрих...	1 км линии	0.86	11 716.66	15 551.31	13 374.13																																																																															
1.5	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м	1 км линии	0.288	29 771.67	117 997.37	33 983.24																																																																															
1.6	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м	1 км линии	0.252	25 808.13	116 900.83	29 459.01																																																																															
1.7	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,2 м	1 км линии	0.252	14 054.37	63 660.85	16 042.53																																																																															
Итого						114 179.15																																																																															
Всего цена контракта						114 179.15																																																																															
<table border="1"> <tr> <td>Исходные данные</td> <td>Расчетная стоимость подрядных работ</td> <td>Индексы-дефляторы</td> <td>Расчетная стоимость подрядных работ по периодам</td> <td>Смета к контракту</td> </tr> </table>							Исходные данные	Расчетная стоимость подрядных работ	Индексы-дефляторы	Расчетная стоимость подрядных работ по периодам	Смета к контракту																																																																										
Исходные данные	Расчетная стоимость подрядных работ	Индексы-дефляторы	Расчетная стоимость подрядных работ по периодам	Смета к контракту																																																																																	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ИСПОЛЬЗУЮТ



Министерство обороны
Российской Федерации



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФАУ «Главгосэкспертиза России»



 **МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

**Федеральная
Сетевая Компания**



Единой
Энергетической Системы

 **Российские
железные дороги**