

NETWORKING OÜ

ПРОГРАММА “СТРОИТЕЛЬНАЯ СМЕТА”



СТРОИТЕЛЬНАЯ СМЕТА
ЗА **5** МИНУТ!

Руководство пользователя программы "Строительная смета"

Общие сведения о программе "Строительная смета"

Программа Строительная смета позволяет сделать максимально эффективной работу с реальным заказчиком, сведя к минимуму время от получения заказа до заключения договора.

Удобство и простота интерфейса программы позволяют работнику с базовыми навыками работы с компьютером за минимальное количество времени освоить программу и оперативно подготавливать строительные сметы. Небольшой объём памяти, занимаемый программой, позволяет мобильно настраивать комплекс программного обеспечения на переносных компьютерах, организовывать работу на объектах. Невысокие требования к аппаратной части компьютера позволяют применять ее практически на любом рабочем месте.

Требования к аппаратному обеспечению (конфигурации ПК)

Необходимая минимальная конфигурация персонального компьютера для работы программы "Строительная смета" следующая: процессор 200 МГц, 32 Мб оперативной памяти, наличие 20 Мб свободного пространства на жёстком диске.

Требования к программному обеспечению

Для работы программы " Строительная смета " необходимо наличие следующих программных продуктов: операционная система Windows 95/98/NT/ME/XP/2000/Vista/7.

Перечень основных возможностей

- Автоматизированная подготовка смет на основании данных справочников по строительным работам, их нормативам и ценам, материалам, механизмам и так далее по ресурсному методу.
- Многоуровневая структура создаваемой сметы, включающая тип объекта, в который включены типы основных работ. Все работы детально расписаны по объему и стоимости, материалам, трудозатратам и механизмам.
- Автоматизированный расчет стоимости объема работ в соответствии с прейскурантом.
- Возможность очень удобного приведения общей стоимости работ к конкретной сумме.
- Подготовка смет на основе готовых шаблонов.
- Возможность создания сметы на основе уже готовой.
- Возможность создания шаблонов на каждый типовой объект. Последующее создание сметы сводится к простому внесению строительных размеров с автоматическим расчетом стоимости работ на объекте.
- Расчет площадей помещений.
- Автоматическая подготовка сопутствующей документации.
- Архив всей документации без ограничения срока их хранения.
- Быстрое нахождение в архиве информации по различным разрезам (номеру ценового предложения, сметы, клиенту и так далее).
- Справочник работ, нормативные трудозатраты из СНиП, состоящий из 23500 наименований строительных работ всех направлений, с нормативами на выполнение. Теперь программа позволяет создавать собственные расценки в виде калькуляций на основе реально используемых материалов и трудозатрат.
- Список материалов в реальными ценами в количестве 2000 наименований, трудозатрат в количестве 100 наименований, механизмов в количестве 15 и 200 нормативов на работы.
- Список работ в последовательности их проведения. Их количество около 400, от земляных работ до уборки перед сдачей объекта. Типовые варианты созданы для строительства частных домов различного размера. Каждая из них состоит из нескольких составляющих, включающих в себя все материалы, трудозатраты и механизмы. В начале формирования сметы надо только выбрать работы из списка, и сразу получаете полный готовый перечень работ в виде сметы, в которую надо внести только объемы работ, метражи и другие изменяющиеся параметры.
- Возможность расчета комплексных работ по нормативам (при указании метража установки гипрока программа сама считает, сколько надо шурупов, каркаса, пленки, краски и так далее для этой калькуляции).

- Общие формы заказа всех материалов, собранных из всех калькуляций. Тем самым Вы будете знать общее количество материала на объект, и не будете ездить несколько раз за одним видом шурупов.
- Внесено понятие себестоимости, заложив один раз в программу, сколько Вы платите работнику (за материал) и сколько выставляете счет клиенту за конкретную работу (за материал), будете видеть, сколько Вы заработали на конкретном объекте. Раньше для этого надо было составлять 2 сметы - одну для себя, другую для клиента.
- Также добавлена документация по счетам, внесение оплат (в том числе и частичных), возможность получения оперативной документации по должникам.
- Много дополнительных сервисных режимов.
- У каждой фирмы свои требования к документации, поэтому под каждого клиента будем делать в отдельности документацию по договорам, актам, нарядам на работу, и так далее (входит в основную цену, дополнительно деньги не берутся).
- Возможность добавления в программу необходимых функций, которые в ней отсутствуют, но будут Вам полезны.

Условия поставки

В комплект поставки входит установка, настройка, адаптация под условия конкретной фирмы (документация по договорам, актам, нарядам на работу), обучение персонала и 1 год поддержки программного обеспечения.

Стоимость 415 EUR, каждое дополнительное рабочее место - 45 ЕЕК (локальное или сетевое по технологии файл-сервер). Подходит для фирм, эксплуатирующих до 5 рабочих мест в условиях локальной сети одного предприятия.

Стоимость программы, выполненной по технологии клиент-сервер, с использованием Microsoft SQL Server – 1150 EUR, каждое дополнительное рабочее место - 65 EUR. Подходит для фирм, эксплуатирующих более 5 рабочих мест в условиях локальной сети одного предприятия.

Цены приведены для программ, реализованных с использованием MS Access. При невозможности эксплуатировать программы на MS Access-е, возможно использование Microsoft Access Run-Time, что исключает необходимость покупки дорогого Microsoft Access.

В стоимость программного обеспечения входит:

1. Адаптация для использования у конкретного клиента.
2. Установка.
3. Настройка.
4. Обучение персонала работе со всем комплексом программного обеспечения.
5. Предоставление гарантийного срока в течение одного года.
6. Сопровождение программного обеспечения в течение одного года, что включает в себя решение всех проблем, возникающих при эксплуатации программного обеспечения. В сопровождение не входит решение проблем, возникших по вине заказчика программного обеспечения.

После окончания одного года сопровождение может быть продолжено по Вашему желанию за дополнительную оплату, чаще всего на практике это оплата за конкретно затраченное время на обслуживание.

Контактная информация

Максим Брагин

R&D менеджер

Datanet Systems OU

Oismae 34

Tallinn Estonia

Mobile +372 5 03 28 23 (русский язык, главный специалист)

Tel +372 6 575444

Ольга Брагина

Менеджер по продажам

Mobile +372 5 14 25 74 (эстонский язык)

e-mail maksim.bragin@net-working.ee

www <http://www.net-working.ee>

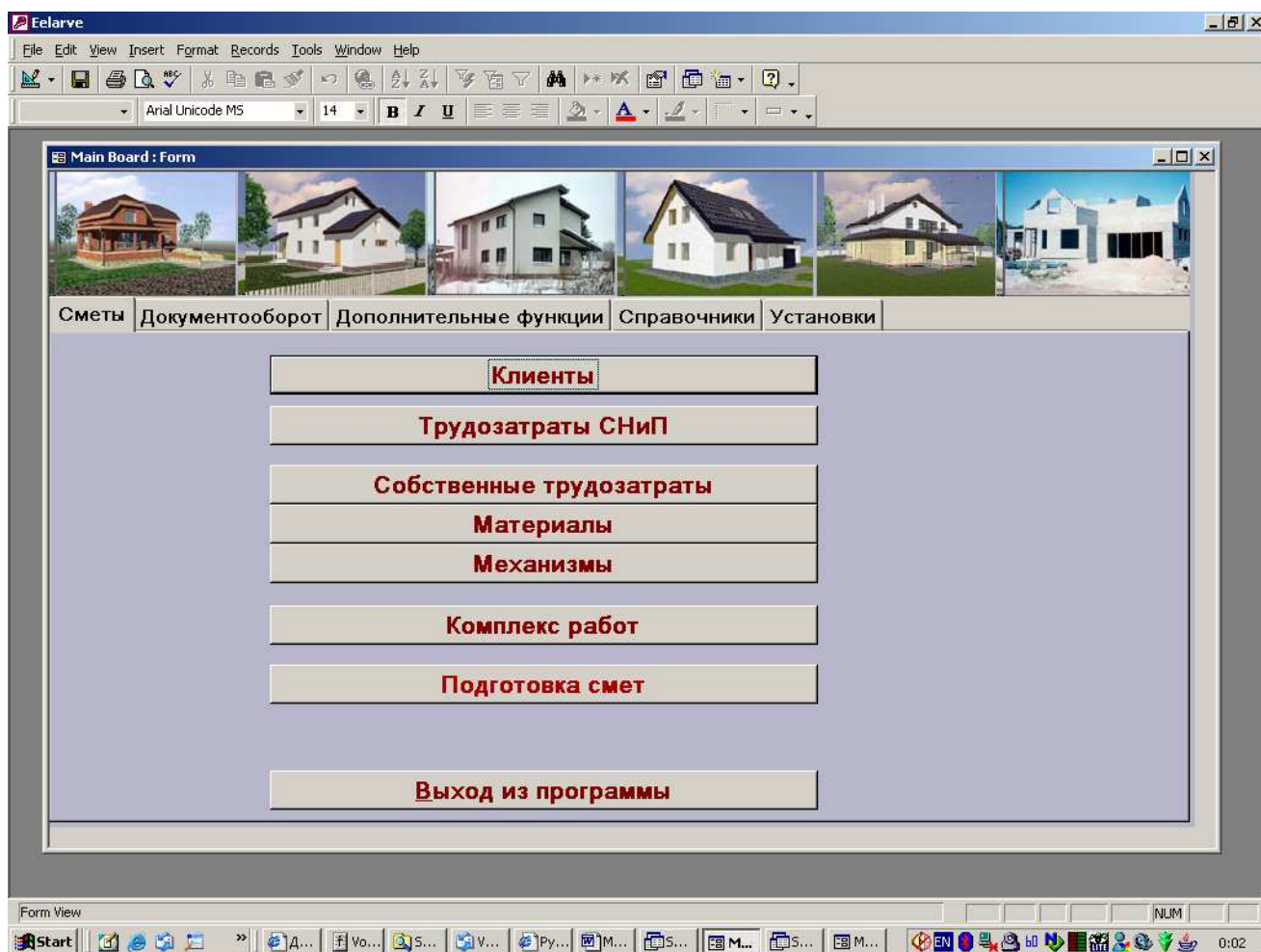
MSN maksim.bragin@net-working.ee

ICQ 275-500-613

Skype - MaksimBragin

NB! Все данные, приведенные в демонстрационных формах вымышленные и любые совпадения являются случайными.

Главное меню программы выглядит следующим образом:



Путем нажатия на кнопки меню можно попасть в интересующий Вас режим.

Работа с программой начинается с ввода данных по материалам, трудозатратам и механизмам. Так как у каждой фирмы свои цены, создание единого справочника невозможно. К тому же цены постоянно меняются и могут корректироваться для каждого конкретного клиента.

Данные по трудозатратам находятся в режиме “Собственные трудозатраты”.

Обосновани	Наименование	Ед. изм.	Тр. затр.	Стоимость	Себестоимость	Наименование на доп. языке	Соц. налог	Скидка, %	
	Seinte pahteldamine	h	1	120	60		0	0	обновить в комплексных работах
	Seinte värvimine	h	1	120	60	Окраска стен	0	0	обновить в комплексных работах
	Silluste paigaldamine	h	1	120	60		0	0	обновить в комплексных работах
	Siseukse paigaldus	h	1	120	60		0	0	обновить в комплексных работах
	Sisuksed, (välge sile)		1	120	60		0	0	обновить в комплексных работах
	Sokli krohvimine	h	1	120	60		0	0	обновить в комплексных работах
	Talotlokkide ladumine	h	0,9	120	60		0	0	обновить в комплексных работах
	Tasandusvalu	h	1	120	60		0	0	обновить в комплексных работах
	Tellise ladumine	h	1	120	60		0	0	обновить в комплексных работах
	Tuulekastide ehitamine	h	1	120	60		0	0	обновить в комплексных работах
	Tuuletõkke paigaldus	h	1	120	60		0	0	обновить в комплексных работах
	Üleminekupleki paigaldus	h	1	120	60		0	0	обновить в комплексных работах
	Vahelaepaneelide paigaldus	h	1	120	60		0	0	обновить в

Графа “Тр. Затр” – трудозатраты, предназначена для ввода нормы. Если расчет работы выполняется по метрическим единицам или просто по часам, введите 1 (единицу). Если есть норма часов – тогда количество часов, которое необходимо для выполнения работы, в количестве, необходимом для выполнения объема работ, указанном в графе “Ед. Изм”.

Графа “Наименование на доп. языке” - Наименование на дополнительном языке – например, если все данные введены на эстонском языке, а требуется смета на русском, то для автоматического перевода требуется, чтобы эта графа была заполнена. Для автоматического перевода служат кнопки “На рус.” и “На эст.” в форме сметы.

Кнопка “Обновить в комплексных работах ” предназначена для каскадного обновления цен в комплексных работах. Все цены в новых сметах будут новые после обновления в комплексных работах.

Данные по Материалам находятся в режиме “ Материалы ”.

Наименование	Ед. изм.	Стоимость	HCO,%	HCO	Всего	Себестоим.	Наименование на доп. языке	% потерь	Стандж, %
Keraamiline plaat	m2	125,00	18	22,50	147,50	140,00		0	0
Kile	m2	5,00	18	0,90	5,90	5,00	Пленка	15	0
Kiilustik	t	100,00	18	18,00	118,00	100,00		0	0
Kinnitusvahendid	tk	1,00	18	0,18	1,18	1,00		0	0
Kipsplaat	m2	22,00	18	3,96	25,96	22,00		5	0
Kipsplaat niiskuskindel	m2	37,00	18	6,66	43,66	34,00		0	0
Klaaskiudriie 20cm	lm	8,00	18	1,44	9,44	8,00		0	0
Klaasvill 100 mm	m2	39,00	18	7,02	46,02	39,00	Стекловата 100 мм	0	0
Klaasvill 300 mm	m2	75,00	18	13,50	88,50	75,00	Стекловата 300 мм	0	0
Klaasvill 50 mm	m2	20,00	18	3,60	23,60	20,00	Стекловата 50 мм	0	0
Klaasvill 66 mm	m2	30,00	18	5,40	35,40	30,00	Стекловата 66 мм	0	0
Klaasvill OLLA tuulutussoortega	m2	95,00	18	17,10	112,10	95,00		0	0
Klombitud reasliikaat 250x100x65	tk	5,00	18	0,90	5,90	5,00		0	0
Kõigisegisti	tk	762,00	18	137,16	899,16	762,00		0	0
Korstnaplekk	komp	2670,00	18	480,60	3150,60	2670,00		0	0
Krohvi Thermo UniFix	kg	7,00	18	1,26	8,26	7,00		0	0
Krohvivõrk nailon	m2	15,00	18	2,70	17,70	15,00		0	0
Krohvivõrk zn 1m	lm	32,50	18	5,85	38,35	32,50		0	0
Kruntvärv	l	25,00	18	4,50	29,50	25,00		0	0
Laevärv	l	42,00	18	7,56	49,56	42,00		0	0
Laminaatparkett	m2	115,00	18	20,70	135,70	115,00	Паркет ламинат		
Laud 21x95 (immutatud, hõõveldatud)	lm	9,00	18	1,62	10,62	9,00		0	0
Laud 25x100	lm	6,00	18	1,08	7,08	6,00		0	0
Laud 45x145 (immutatud, hõõveldatud)	lm	27,50	18	4,95	32,45	27,50		0	0
Laudis 18x95 (85)	lm	7,50	18	1,35	8,85	7,50		0	0

Графа “% потерь” – предназначена для внесения процента потерь на материал. Например, если по проекту электрического кабеля идет 10 метров, то надо отмерить 10,5, так как 0,5 метра идет на резку. То есть в графу “% потерь” надо ставить 5 %. При расчете комплексной работы программа добавит требуемый процент к количеству материала, которое пойдет на выполнение заданного объема работ.

Данные по механизмам находятся в режиме “Механизмы”.

Наименование	Ед. изм.	Стоимость	Себестоимость	Наименование на доп. языке	НСО	Скидка, %	
Betooni pumpramine	h	350	350	Насос для бетона	18	0	обновить в комплексных работах
Kopp	h	350	350		18	0	обновить в комплексных работах
Kraana	h	350	350	Кран	18	0	обновить в комплексных работах
Pinnase tihendaja	ööp	120	120		18	0	обновить в комплексных работах
Prügi	m2	8	8	Вывоз мусора	18	0	обновить в комплексных работах
Segumasin	h	150	150		18	0	обновить в комплексных работах
Telling	m2	15	15		18	0	обновить в комплексных работах
Transport	m2	3	3	Транспорт	18	0	обновить в комплексных работах
Трамбовщик	m2	150	250		18		обновить в комплексных работах
Экскаватор	m3	1200	800		18		обновить в комплексных работах
*		0	0		0	0	обновить в комплексных работах

Record: 7 of 10

В программе “Строительная смета” реализован следующий принцип построения данных – в смету может входить любое количество калькуляций. Каждая отдельная калькуляция состоит из любого количества материалов, трудозатрат и механизмов. Также в калькуляцию могут входить любое количество помещений и их размеров. Для каждого типа данных есть своя шкала навигатора, на которой есть кнопки перемещения “на первую запись” – “назад” – “текущий номер строки” – “вперед” – “на последнюю запись” – “на новую запись”. Для смет это самый нижний навигатор в форме. Для перемещения по калькуляциям внутри сметы – второй снизу *навигатор* и так далее.

Назначение маленьких кнопок, на которых нет названия из-за их маленького размера или название ограничивается одной буквой, можно узнать, наведя на них курсор мышки и сделав паузу. Наименование появится через секунду.

Форма ввода нормативов, форма “Комплексные работы”.

Eelarve otsing **Seinad**

Наименование работы	Очередность	Тип работы	Ед. изм.	Скопировать
Seinad	Mullatööd	Üldehitustööd	m2	Скопировать
Seinte plaatimine (plaat ~125.-)	Siseviimistlus	Üldehitustööd	m2	Скопировать
Seinte plaatimine (plaat ~170.-+km)	Põrandad	Üldehitustööd	m2	Скопировать
Seinte plaatimine (plaat ~350)	Siseviimistlus	Üldehitustööd	m2	Скопировать
Seinte viimistlus (pahtel+värv)	Siseviimistlus	Üldehitustööd	m2	Скопировать
Silikaatkivivoodri värvimine	Välisseinad	Üldehitustööd	m2	Скопировать
Siseuksed (tuletõkke)	Avatäited	Üldehitustööd	tk	Скопировать
Siseuksed, (3T)	Avatäited	Üldehitustööd	tk	Скопировать

Материалы

Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоим.	Всего
Brus 50*200	m	2,16	13,889	30
Vill	m3	0,4	15	6
Avatäited	tk	0	2	0
*		0	0	0

Итого по материалам: 36,00

Выполняемые работы

Наименование	Ед. изм.	Кол.	Норма	Вс.ч.	Ст.ч.	Всего
Betooni valamine	m2	1	1	1	800	800
*		0	0	0	0	0

Итого по трудозатратам: 800,00

Механизмы

Наименование	Ед. изм.	Кол.	Ст.ч.	Всего	Себест.	Сел
Transport	m2	1	2,2	2,15	3	
*		0	0	0	0	

Итого по механизмам: 2,15

Основной способ автоматизации подготовки строительных смет – расчет с помощью нормативов. Типовая калькуляция в зависимости от нормативов расхода материалов, трудозатрат и механизмов рассчитывается при помощи простого умножения на объем работы, с учетом коэффициента потерь. Норматив можно разработать для одной и той же работы по нескольким единицам измерения – установку гипрока можно рассчитывать как по квадратным метрам, так и нормативу часа одновременно, как этого требует конкретная калькуляция. После внесения нормативов, применяемых в конкретной фирме, подготовка калькуляций будет сводиться к простому внесению объемов (или размеров помещения), и расчету для них комплексной работы.

Кнопка “Собственные трудозатраты” – быстрый переход в собственные трудозатраты.

Кнопка “Материалы” – быстрый переход в материалы.

Кнопка “Механизмы” – быстрый переход в механизмы.

Кнопка “Комплекс работ” – быстрый переход в комплексные работы.

Кнопка “Меню” – переход на форму печати отчетности.

Кнопка “+ 1 %” – прибавить 1 процент ко всем ценам в смете.

Кнопка “- 1 %” – вычесть 1 процент ко всем ценам в смете.

Кнопка “< .00” – округлить все цены в смете.

Кнопка “На РУС” – перевести всю смету на русский язык.

Кнопка “На ЭСТ” – перевести всю смету на эстонский язык.

Кнопка “Поиск сметы” – быстрый поиск сметы по наименованию. Работает быстрый поиск – при вводе первых букв наименования, программа предлагает первую подходящую. Такой принцип работает везде в программе, где есть выпадающие списки.

Перерасчет всех комплексных работ – применяется для полного перерасчета комплексных работ, чаще всего применяется при переходе на новые цены.

Любые цифры, которые находятся в данной смете, можно легко менять - цены, расходы, стоимости, нормативы и прочее. Таким образом, смета приводятся к требованиям конкретного клиента, а все данные, которые уже внесены в программу будут неизменными.

Сумма себестоимости всех материалов.

Сумма себестоимости всех трудозатрат.

Сумма себестоимости всех механизмов.

Полная сумма себестоимости работ по смете

Доход от работы по смете

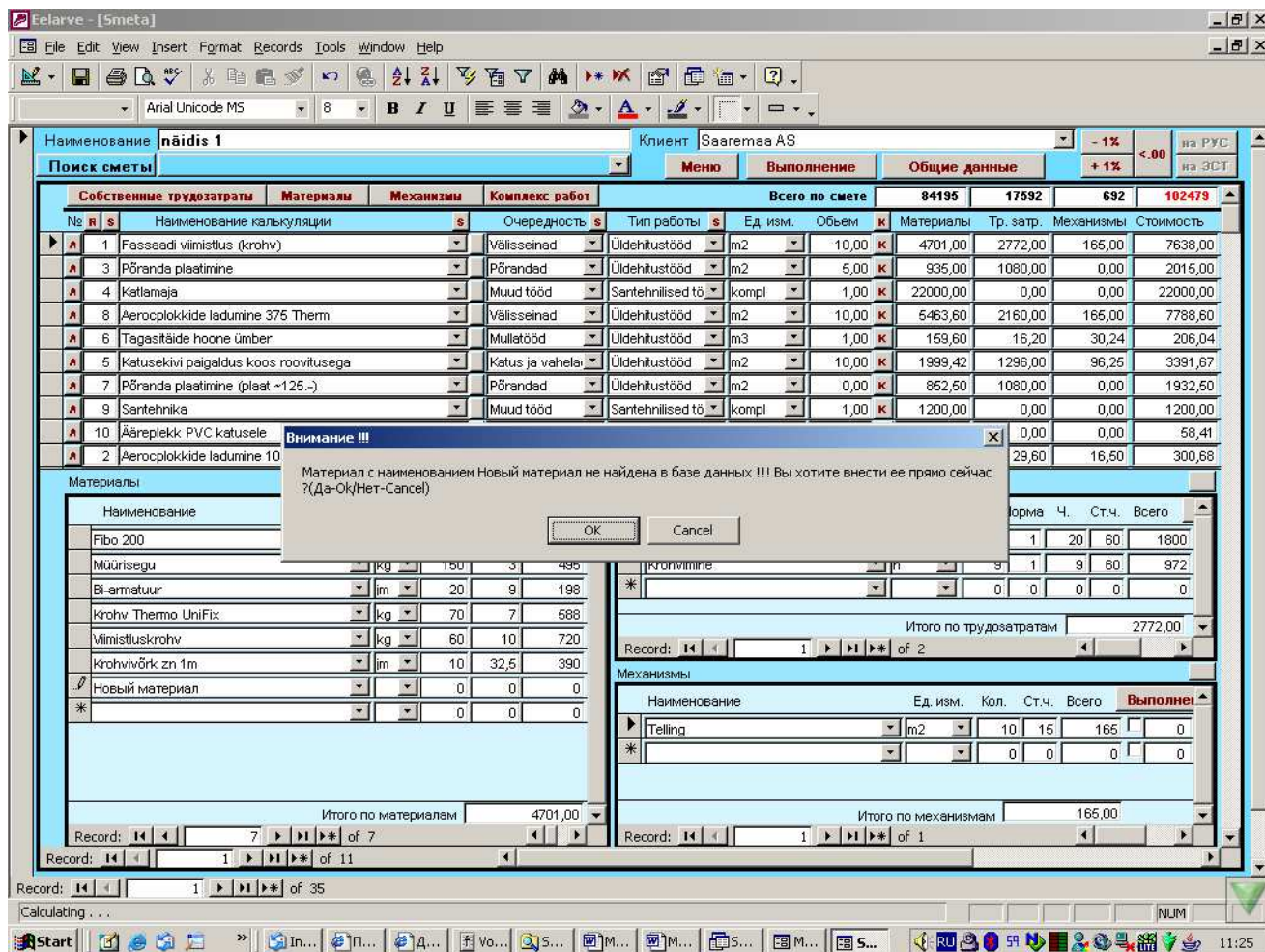
Client: Saaremaa AS

Всего по смете		78259	14092	484	92835	3025	6201	341	15567	77268
№ работы	Ед. изм.	Объем	Материалы	Тр. затр.	Механизмы	Стоимость	Выполнено	Себ. мат.	Себ. труд.	Себ. механ.
hitustööd	m2	10,00	4701,00	2772,00	165,00	7638,00	50 %	4145,00	1540,00	150,00
hitustööd	m2	5,00	935,00	1080,00	0,00	2015,00	50 %	850,00	600,00	0,00
ehnilised tö	kompl	1,00	22000,00	0,00	0,00	22000,00	0 %	0,00	0,00	0,00
hitustööd	m2	10,00	5463,60	2160,00	165,00	7788,60	100 %	4553,00	1200,00	150,00
hitustööd	m3	1,00	159,60	16,20	30,24	206,04	100 %	133,00	9,00	25,20
hitustööd	m2	10,00	1999,42	1296,00	96,25	3391,67	0 %	1461,00	720,00	87,50
hitustööd	m2	0,00	862,50	1080,00	0,00	1932,50	100 %	850,00	600,00	0,00
ehnilised tö	kompl	1,00	1200,00	0,00	0,00	1200,00	100 %	1000,00	0,00	0,00
hitustööd	lm	1,00	58,41	0,00	0,00	58,41	100 %	49,50	0,00	0,00
hitustööd	m2	1,00	164,58	129,60	16,50	300,68	10 %	128,90	72,00	15,00

Итого по трудозатратам: 2772,00

Итого по механизмам: 165,00

Эта галочка предназначена для скрытия сумм себестоимостей и прибыли.



При вводе сметы, если вводиться новое наименование материала, механизма или трудозатраты, программа предлагает сразу ввести их в базу данных. Этим предотвращается необходимость ввода всех данных заранее. С помощью этой функции данные можно вводить по мере необходимости. Функция работает в форме ввода сметы и в комплексных работах. Чтобы вставить введенные данные сразу в смету, надо дважды кликнуть на сером поле слева от наименования материала, который Вы ввели.

Ääreplekk PVC	lm	45,00	18	6,75	51,75	45,00
Aeroc Classic 150	tk	17,00	18	3,06	20,06	17,00
Aeroc Classic 200	tk	23,00	18	4,14	27,14	23,00
Aeroc Classic 250	tk	27,00	18	4,86	31,86	27,00
Aeroc Classic 300	tk	33,00	18	5,94	38,94	33,00
Aeroc EcoTerm 300	tk	37,00	18	6,66	43,66	37,00

Расчет размеров и объемов помещения.

The screenshot displays the Eclarve software interface. At the top, there is a menu bar (File, Edit, View, Insert, Format, Records, Tools, Window, Help) and a toolbar. Below the menu bar, the window title is "Eclarve - [Smeta]". The main window shows a calculation table with columns for "№", "R", "S", "Наименование калькуляции", "Очередность", "Тип работы", "Ед. изм.", "Объем", "Материалы", "Тр. затр.", "Механизмы", and "Стоимость". The table lists various construction tasks such as "Põranda plaatimine", "Kattlamaja", "Katusekivi paigaldus", etc.

Below the table, there is a detailed calculation form for a room named "Hall". The form includes a "Расчет" button and several input fields for dimensions: "Ширина" (3), "Высота" (3), "Длина", and "Толщина горизонтального слоя" (0,1). It also shows calculated values: "Площадь стен" (74), "Площадь потолка или пола" (30), "Площадь потолка и стен" (104), "Периметр помещения" (26), "Объем помещения" (90), and "Объем горизонтального слоя" (3).

The form is divided into sections for "Проемы в стенах (окна, двери)", "Промежуточные стены, перегородки", "Отделка пола", "Отделка потолка", and "Отделка стен". Each section contains a table with columns for "Nimetus", "Kõrgus", "Laius", and "Pind".

At the bottom of the interface, there is a status bar showing "Record: 1 of 34" and a "Form View" button. The Windows taskbar at the very bottom shows the Start button, several application icons, and the system clock displaying "13:16".

После введения основных размеров помещения программа рассчитывает объемы и площади помещения. При введении списка комплексных работ для каждого типа поверхности и нажатии на кнопку “Расчет”, программа рассчитывает комплексные работы для каждого типа поверхности и составляет на их основе смету.

Также в программе предоставлена возможность пользования отдельным калькулятором площадей и объемов, она находится в меню “Дополнительные функции” - “Калькулятор площадей помещений”.

Отчетность.

The screenshot displays the Eelarve software interface. At the top, the title bar reads "Eelarve - [Smeta]". Below it is a menu bar with options: File, Edit, View, Insert, Format, Records, Tools, Window, Help. A toolbar with various icons is positioned below the menu bar. The main window area shows a form for generating reports. The top of the form includes a search field "Поиск сметы" and buttons for "Меню", "Выполнение", and "Общие данные". Below this is a table with columns: "Собственные трудозатраты", "Материалы", "Механизмы", "Комплекс работ", and "Всего по смете". The table contains data for various items, including "Põranda plaatimine" and "Kattlemis". A large menu is overlaid on the table, containing several options: "Печать сметы с себестоимостью", "Смета с группировкой по типу работ с последовательностью сокращенная", "Итоговая смета с себестоимостью с выполнением", "Смета детально с себестоимостью с выполнением", "Печать калькуляции с себестоимостью с выполнением", "Нормы времени по смете детально", "Список материалов внутренний клиенту", "Суммарный объем работ детально по видам отделки", "Договор", "Создать смету на основе текущей", and "Печать акта с перечислением калькуляций". On the right side of the menu, there are radio buttons for "Все", "Только выполнено", and "Остаток для". Below the menu, there are input fields for "Итого по материалам" (29160,00) and "Итого по механизмам" (75,52). The bottom of the interface shows a Windows taskbar with the Start button and various application icons, along with the system clock showing 13:22.

Нажатием на кнопку “Меню” вызывается форма выбора отчетности. Каждая кнопка имеет соответствующую ей функцию, указанную в названии. Дополнительный параметр от основной находится правее или ниже главной кнопки, в виде отдельной кнопки.

Форма “Создать смету на основе текущей”.

Создать смету на основе выбранных работ.

Тип работ

Nimetus	
Mullatööd	<input checked="" type="checkbox"/>
Vundament	<input checked="" type="checkbox"/>
Välisseinad	<input type="checkbox"/>
Siseseinad	<input checked="" type="checkbox"/>
Põrandad	<input type="checkbox"/>
Katus ja vahelaed	<input checked="" type="checkbox"/>
Avatäited	<input checked="" type="checkbox"/>
Siseviimistlus	<input checked="" type="checkbox"/>
Muud tööd	<input checked="" type="checkbox"/>
Eramu karp	<input type="checkbox"/>
Veevarustus ja kanal.	<input checked="" type="checkbox"/>
Küttesüsteem	<input checked="" type="checkbox"/>
Ventilatsioon	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektritööd	<input checked="" type="checkbox"/>
*	<input type="checkbox"/>

Проставьте отметки напротив нужного Вам типа работ.

Record: 3


В этой форме производится выбор типов работ, которые будут использованы в новой смете. Подготовка производится нажатием на кнопку “Создать смету на основе выбранных работ”. В результате создается копия сметы, в конце наименования которой будет прибавлено “(Копия)”.

Отчет, создаваемый нажатием кнопки “Печать сметы”.

Eelarve - [Works]

File Edit View Tools Window Help

Print Find Fit Close W Print Print ?

Смета по объекту  **Networking OU**

näidis 1

Nr	Наименование калькуляции	Очередность	Тип работы	Ед. изм.	Объем	Материалы	Тр. затр.	Механизмы	Стоимость	%
1	Fassaadi viimistlus (rohv)	Välisseinad	Üidehitustööd	m2	10,00	4701,00	2772,00	165,00	7638,00	50
2	Aeroclokkide ladumine 100 mm	Siseseinad	Üidehitustööd	m2	1,00	154,68	129,60	16,50	300,68	0
3	Põranda plaatimine	Põrandad	Üidehitustööd	m2	5,00	935,00	1080,00	0,00	2015,00	50
5	Katusekivi paigaldus koos roovitusega	Katus ja vahelaed	Üidehitustööd	m2	10,00	1999,42	1296,00	96,25	3391,67	0
7	Põranda plaatimine (plaat -125 -)	Põrandad	Üidehitustööd	m2	0,00	862,50	1080,00	0,00	1932,50	0
10	Ääreplekk PVC katusele	Katus ja vahelaed	Üidehitustööd	jm	1,00	58,41	0,00	0,00	58,41	0
11	Hall	Eramu karp	Üidehitustööd	kompl	1,00	29160,00	5400,00	75,52	34635,52	0
4	Katlemaja	Muud tööd	Santehnilised tööd	kompl	1,00	22000,00	0,00	0,00	22000,00	0
9	Santehnika	Muud tööd	Santehnilised tööd	kompl	1,00	1200,00	0,00	0,00	1200,00	0
					61060,91	11757,61	363,27			
Итого по смете									73171,78	
Транспорт									1623	EEK
Добавочные расходы									4058	EEK
Итого									86847	EEK
Налог с оборота									15632	EEK
Итого общая стоимость сметы									102479	EEK

Networking OU 14:12:34 31.03.2005 Page 1 of 1

Page: 1/1

Ready


Start VOX - ... Прямо... Дано... Volum... SmetaN Manu... Manu... Smeta... Main B... Smeta Works EN RU 14:12

Отчет, создаваемый нажатием кнопки “Печать сметы” – “с себестоимостью”.

Eelarve - [Works]

File Edit View Tools Window Help

100% Close

Смета по объекту  **Networking OU**

näidis 1

Nr	Наименование калькуляции	Тип работы	Ед. изм.	Объем	Материалы	Тр. затр.	Механизмы	Стоимость	%	Себестоимость
1	Fassaadi viimistlus (prohv)	Üdelitustööd	m2	10,00	4701,00	2772,00	165,00	7638,00	50	5835,00
2	Aeroclokkide ladumine 100 mm	Üdelitustööd	m2	1,00	154,58	129,60	16,50	300,68	0	215,90
3	Põranda plaetimine	Üdelitustööd	m2	5,00	935,00	1080,00	0,00	2015,00	50	1450,00
5	Katusekivi paigaldus koos roovitusega	Üdelitustööd	m2	10,00	1999,42	1296,00	96,25	3391,67	0	2268,50
7	Põranda plaetimine (plaat -125-)	Üdelitustööd	m2	0,00	862,50	1080,00	0,00	1932,50	0	1450,00
10	Ääreplekk PVC katusele	Üdelitustööd	jm	1,00	58,41	0,00	0,00	58,41	0	49,50
11	Hall	Üdelitustööd	kompl	1,00	29160,00	5400,00	75,52	34635,52	0	3064,00
4	Katlamaja	Santehnilised tööd	kompl	1,00	22000,00	0,00	0,00	22000,00	0	0,00
9	Santehnika	Santehnilised tööd	kompl	1,00	1200,00	0,00	0,00	1200,00	0	1000,00
				61060,91	11757,60	353,27				15332,90

Итого по смете 73171,78

Транспорт 1623 ЕЕК

Добавочные расходы 4058 ЕЕК

Итого 86847 ЕЕК

Налог с оборота 15632 ЕЕК

Итого общая стоимость сметы 102479 ЕЕК

Networking OU

14:13:36 31.03.2005 Page 1 of 1

Page: 1 of 1

Ready

Start

VOX - ... Пряно... Дано... Volum... SmetaN Manu... Manu... Smeta... Main B... Smeta Works


14:13

Отчет, создаваемый нажатием кнопки “Смета с группировкой по типу работ”.

Eelarve - [Works]

File Edit View Tools Window Help

Fit Close

Смета по объекту  Networking OU

näidis 1

Nr	Наименование калькуляции	Ед. изм.	Объем	Материалы	Тр. затр.	Механизмы	Ст. едн.	Стоимость
Тöö tüüp Üdehitustööd								
1	Passaadi väimistlus (krohv)	m2	10,00	401,00	2772,00	165,00	763,80	7638,00
2	Aeroclokkide ladumine 100 mm	m2	1,00	154,88	129,80	16,50	300,68	300,68
3	Põranda plaatimine	m2	5,00	935,00	1080,00	0,00	403,00	2015,00
5	Katusekivi paigaldus koos roovitusega	m2	10,00	1999,42	1296,00	96,25	339,17	3391,67
7	Põranda plaatimine (plaat -125.-)	m2	0,00	852,50	1080,00	0,00	#Civ0!	1932,50
10	Äänplekk-PVC katusele	im	1,00	58,41	0,00	0,00	58,41	58,41
11	Hall	kompl	1,00	29160,00	5400,00	75,52	34635,52	34635,52
			37860,91	11757,60	353,27			48971,78
Тöö tüüp Saniteerimis tööd								
4	Kaitsmaja	kompl	1,00	22000,00	0,00	0,00	22000,00	22000,00
9	Sanitehnika	kompl	1,00	1200,00	0,00	0,00	1200,00	1200,00
			23200,00	0,00	0,00			23200,00
			61060,91	11757,60	353,27			
Итого по смете							73171,78	
Транспорт							1623 ЕЕК	
Добавочные расходы							4058 ЕЕК	
Итого							86847 ЕЕК	
Налог с оборота							15632 ЕЕК	
Итого общая стоимость сметы							102479 ЕЕК	

Networking OU

14.10.06 31.03.2006 Page 1 of 1

Page: 1 of 1


Ready

Start

VOX - ... Пряно... Дано... Volum... SmetaN Manu... Manu... Smeta... Main B... Smeta Works

14:14

Отчет, создаваемый нажатием кнопки “Смета с группировкой по типу работ” – “с последовательностью” – “сокращенный”.

Смета по объекту  **Networking OU**
eramu, Keila

№	Наименование калькуляции	Материалы	Тр. затрат	Механизмы	Стоимость
	Mullatööd	18641,31	11659,29	10499,68	30300,60
	Vundament	58142,11	25318,28	4913,70	83460,39
	Välisseinad	61161,62	86732,92	5082,00	147894,54
	Siseseinad	27690,93	32832,43	910,80	60523,35
	Põrandad	42575,16	25836,85	0,00	68412,02
	Katus ja vahelaed	119934,14	92594,76	3054,98	212528,90
	Avatäited	25245,19	10879,74	0,00	36124,93
	Siseviimistlus	82773,41	68280,95	3077,95	151054,35
	Muud tööd	28292,99	12574,75	1545,60	40867,74
	Veevarustus ja kanal.	43993,49	0,00	0,00	43993,49
	Küttesüsteem	132936,98	0,00	0,00	132936,98
	Ventilatsioon	30546,32	0,00	0,00	30546,32
	Elektritööd	61146,50	0,00	0,00	61146,50
	Итого по смете	733880,14	365799,57	29884,71	1099790,12
	Транспорт				33866 ЕЕК
	Добавочные расходы				45154 ЕЕК
	Итого				1207894 ЕЕК
	Налог с оборота				217420 ЕЕК
	Итого общая стоимость сметы				1425314 ЕЕК

Networking OU 20.02.50 31.03.2005 Page 1 of 1


Сокращенная смета, только с общими данными. Применяется, когда фирма не хочет отдавать без оплаты полностью готовую детальную смету.

Отчет, создаваемый нажатием кнопки “Итоговая смета”.

Eelarve - [Works]

File Edit View Tools Window Help

Fit Close

Смета по объекту  Networking OU

eramu, Keila

Nr	Наименование калькуляции	Ед. изм.	Объем	Ст. едн.	Стоимость
Töö tüüp Üdehitustööd					
1	Elamu mahamäärimine	kompl	1,00	7445,23	7445,23
2	Pinnare kaevamine	m3	184,00	30,50	5612,73
3	Mineraalne pinnas põranda alla	m3	68,00	175,88	11948,25
4	Tagaaitäide hoone ümber	m3	32,00	165,51	5296,39
5	Betoonist alusöö koos hülistikuga	jm	52,00	333,51	17342,52
6	Fiboplokkide ladumine 250	m2	42,00	544,71	22877,71
7	Soojatus paigaldamine	m3	19,00	974,47	18515,01
8	Betoonpõrand	m2	97,00	236,12	22903,36
9	Postundament	kompl	4,00	455,30	1821,20
10	Kivivooder, lõhestatud silikadist	m2	154,00	637,78	98219,19
11	Avapõskade katmine laudisega	jm	113,00	89,70	10128,58
12	Avapõskade katmine lõhestatud silikadiga	jm	82,00	111,85	9171,52
13	Vinikid	jm	31,00	211,27	6549,31
14	Siltkaalkiirivoodi väänimine	m2	154,00	61,01	9395,22
15	Välisseinte soojustus ja tustelõie (vill 200)	m2	30,00	294,70	8841,11
16	II korruse seina katmine kipsplaadiga	m2	68,00	258,72	17592,88
17	Kipssein 92 mm	m2	105,00	292,61	30724,26
18	Puukarkassi katmine kipsplaadiga	m2	7,00	408,38	2858,25
19	Fiboplokkide ladumine 100	m2	24,00	389,31	9340,36
21	Saunaselina katmine kipsplaadiga	m2	22,00	199,97	4399,35
22	Laminaalparketi paigaldamine (parkett - 115.m2)	m2	66,00	245,16	16189,66
23	Põrandalistude paigaldus	jm	171,00	50,29	8616,35
24	Põranda plaatimine (plaat -125-)	m2	60,00	363,88	21832,93
25	Hüdroisolatsioon	m2	12,00	240,64	2887,71
26	Äänplekk PVC katusele	jm	79,00	154,64	12218,37
27	Vahelagi	m2	79,00	342,32	27043,45
28	Katusepleki paigaldus koos noovitzega	m2	195,00	274,76	53578,50
29	Hetapleki paigaldus	jm	20,00	122,02	2440,32
30	Äänpleki paigaldus	jm	33,00	116,82	3856,02
31	Naelopleki paigaldus	jm	7,00	143,48	1004,37
32	Põõningulauki paigaldus	tk	1,00	5309,95	5309,95
33	Lumetõke	jm	6,00	225,31	1351,87

Networking OU 20.01.16 31.03.2006 Page 1 of 3

Page: 1/1

Ready


Start | VOX - ... | Прямо... | Дано... | Volum... | doc | Manu... | Manu... | Smeta... | Main B... | Smeta | Works | 20:01

Отчет, создаваемый нажатием кнопки “Смета детально”.

Еelarve - [Works]

File Edit View Tools Window Help

Fit Close W

Смета по объекту  **Networking OU**

näidis 1

№	Система объекту детально	Ед.изм.	Объем	связность единицы	Очередность	Тип работы
1	Fassaadi viimistlus (kruhv)	m2	10,00	763,80	Välisseinad	Üldehiustööd
Итого по материалам						4 701,00
Итого по механизмам						165,00
Итого по калькуляции						7 638,00
2	Põranda plaafimine	m2	5,00	403,00	Põrandad	Üldehiustööd
Итого по материалам						935,00
Итого по механизмам						2 015,00
3	AerocploHode ladamine 100 mm	m2	1,00	300,68	Siseseinad	Üldehiustööd

Networking OU

0.20:41 03.04.2005 Page 1 of 3

Page: 1/4

Ready

Start

0:20

Самая детализированная форма сметы. Чаще всего применяется для внутренних нужд.

Отчет, создаваемый нажатием кнопки “Трудозатраты по объекту” – “детально”.

The screenshot shows a software window titled "Eelarve - [WorksTrudozatrati]". The main content area displays a report titled "Трудозатраты по объекту детально Networking OU" (Detailed labor costs by object Networking OU). Below the title, it says "näidis 1" (sample 1). The report is a table with columns for "Наименование" (Name), "Кол." (Quantity), "Норма Ч." (Norma Ch.), and "Ст.ч" (St. ch.). The table lists various labor types and their corresponding values. At the bottom of the table, there is a summary row "Итого по трудозатратам" (Total by labor costs) with a value of 132,35. Below the table, there is a footer section with "Networking OU", the date "20.03.21", "31.03.2005", and "Page 1 of 1". The window's taskbar at the bottom shows the Start button and several open applications, including "VOX - ...", "Пряно...", "Дано...", "Volum...", "doc", "Manu...", "Smeta...", "Main B...", "Smeta", and "Work...". The system clock shows "20:03".

Наименование	Кол.	Норма Ч.	Ст.ч
Üldkoostööd			
Aeroplõki ladumine	h	1,2	1 1,2
Krohvimine	h	9	1 9
Aeroplõki ladumine	h	20	1 20
Äsirepleki paigaldus	h	50	1 50
Plaafimine	h	10	1 10
Fibroplokkide ladumine	h	20	1 20
Kiirpaigaldus	t	12	1 12
Plaafimine	h	10	1 10
Pinnase paigaldamine	h	0,15	1 0,15
Наименование			132,35
Итого по трудозатратам			132,35

Networking OU 20.03.21 31.03.2005 Page 1 of 1

Отчет, создаваемый нажатием кнопки “Список материалов”.

Eelarve - [WorksMaterial]

File Edit View Tools Window Help

Fit Close

Список материалов **Networking OU**

näidis 1

Наименование	Кол.	Ед. изм.	Стоим.	Всего
Ääplekk PVC	1,00		2000,00	22000,00
Aeroc Classic 150	1,10	jm	45,00	59,41
Aeroc Classic 250	10,00	tk	17,00	204,00
Aeroc EcoTerm 375	900,00	tk	27,00	29160,00
Aeroc EcoTerm 375	83,00	tk	48,00	4818,00
Aeroc Element 100	2,80	tk	38,00	127,88
Aeroc plokkim	135,00	kg	3,50	967,00
Amisaur 8 mm	20,00	jm	5,50	132,00
Bi-armatuur	20,00	jm	9,00	198,00
Fibo 200	105,00	tk	20,00	2100,00
Katusekivi EstStein Lux	105,00	tk	13,45	1866,70
Keramiline plaat	5,00	m2	125,00	887,50
Krohv Thermo UnFix	70,00	kg	7,00	988,00
Krohvirk-zh 1m	10,00	jm	32,50	390,00
Lüü	1,90	t	70,00	159,60
metall	1,05	kg	100,00	5,90
Müüri segu	150,00	kg	3,00	495,00
Nael 5x120 Zh	80,00	tk	0,68	54,24
Plaat	5,00	m2	140,00	770,00
Plaatimis segu	30,00	kg	10,00	330,00
roov 50x50	40,00	jm	5,90	278,48
Sartehnika	1,00	kompl	1000,00	1200,00
Vimistuskrohv	60,00	kg	10,00	720,00
Итого по материалам				66 684,11

Networking OU 20.03.05 31.03.2005 Page 1 of 1

Page: 1 of 1

Ready

Start | VOX - ... | Пряно... | Дано... | Volum... | doc | Manu... | Manu... | Smeta... | Main B... | Smeta | Work... | NUM | 20:03

Отчет, создаваемый нажатием кнопки “Суммарный объем работ”.


Eelarve - [WorksPomeshenje]

File Edit View Tools Window Help

100% Close

Суммарный объем работ Networking OU

näidis 1



Наименование	Высота		Площадь стен		Пл. потолка и стен		Объем		Объем слоя
	Ширина	Длина	Пл. потолка или пола	Периметр	Толщина слоя				
Faasadi viimistlus (krohv)									
Tuba	56	0	0	52	0	0	112	0	0
				52	0	0	112	0	0
Hall									
Hall	3	3	10	74	30	104	26	90	0
				74	30	104	26	90	0
Põranda plaatimine									
Tuba 2	5	0	5	0	25	25	20	0	0
				0	25	25	20	0	0
Põranda plaatimine (plaat ~125-)									
Tuba 3	5	5	10	150	50	200	30	250	0
				150	50	200	30	250	0
				276	105	329	188	340	0
									3

Page: 1/1

Ready

NUM

Start Inbo... Прям... Дан... Volu... doc Man... Smet... Main... Smeta Wor...

20:09

Форма ввода выполнения, для последующей подготовки актов на выполненные работы и выставления счетов.

The screenshot displays the 'Eelarve - [Smeta]' application window. The main area contains a table for entering work completion data. The table has columns for '№', 'Наименование калькуляции', 'Ед. изм.', 'Объем', 'Стоимость', 'Начало', 'Конец', '%', and 'Сумма'. The data rows are as follows:

№	Наименование калькуляции	Ед. изм.	Объем	Стоимость	Начало	Конец	%	Сумма
1	Fassaadi viimistlus (krohv)	m2	10,00	7638,00	0	50	50	3819,00
3	Põranda plaatimine	m2	5,00	2015,00	20	60	30	604,50
4	Katlamaja	kompl	1,00	22000,00	0	0	0	0,00
8	Aeroclokkide ladumine 375 Therm	m2	10,00	7788,60	0	100	100	7788,60
6	Tagastäide hoone ümber	m3	1,00	206,04	0	100	100	206,04
5	Katusekivi paigaldus koos roovitusega	m2	10,00	3391,67	0	0	0	0,00
7	Põranda plaatimine (plaat -125.-)	m2	0,00	1932,50	0	0	0	0,00
9	Santehnika	kompl	1,00	1200,00	0	0	0	0,00
10	Ääreplekk PVC katusele	m	1,00	68,41	0	0	0	0,00
2	Aeroclokkide ladumine 100 mm	m2	1,00	300,68	0	0	0	0,00
11	Hall	kompl	1,00	34635,52	0	0	0	0,00
*			0,00	0,00	0	0	0	0,00

Summary values at the bottom of the table:

- 81166,42
- 12418,14
- 102480,72
- Сумма: 15679,14

On the right side, there is a form titled 'Общие данные для акта' (General data for the act) with the following fields:

- Nr: 25
- Tellija: EKE NORA OU
- Teostaja: Ivanov
- Objekt: Kool
- Leping: Nr 45
- Koostatud: m.
- Period algus: 01.01.2005
- Period lõpp: 01.01.2006
- Töötäitja allkiri: Ivanov
- Töövõtja allkiri: Kirsipuu

The interface also includes a menu bar (File, Edit, View, Insert, Format, Records, Tools, Window, Help), a toolbar, and a status bar at the bottom showing 'Record: 1 of 34' and 'Form View'.


Программа дает возможность вводить выполненный объем работ по каждой конкретной калькуляции. На основании разницы процентов выполнения на момент начала работ по акту и концу работ по акту, программа рассчитывает сумму к оплате и подготавливает акт нажатием всего на одну кнопку – “Печать акта”. Подготовленный акт можно записать в базу данных актов, чтобы можно было в любой момент его снова посмотреть. Это делается нажатием на кнопку – “Занести в базу данных актов”. И на основании данных в акте, можно одним нажатием на кнопку – “Выставить счет” подготовить счет для клиента в соответствии с этим актом.

В следующий раз, перед тем, как Вы будете считать выполнение работ, и подготавливать акт, перенесите проценты в начало периода, за который Вы подготавливаете акт. Это делается нажатием на кнопку – “Перенести проценты”.

Акт на выполненные работы, подготовленный программой.

Networking OU

Teostatud tööde akt nr EKE NO



Tellijaja: EKE NORA OU 01.01.2005 - 01.01.2006
 Teostaja: Ivanov
 Objekt: Kool
 Leping: Nr 45
 Koostatud: m.

Nr	Kalkulatsiooni nimetus	Mõõrühik	Mait	Maksumus	Algus	Lõpp	%	Summa
1	Pissaadi viimistlus (krohv)	m2	10,00	7838,00	0	50	50	3819,00
3	Põranda plaatimine	m2	5,00	2015,00	20	50	30	604,50
4	Kahtsaja	kompl	1,00	22000,00	0	0	0	0,00
8	Aeroclokkide ladumine 375 Therm	m2	10,00	7788,60	0	100	100	7788,60
6	Tagastõkke hoone ümber	m3	1,00	206,04	0	100	100	206,04
5	Katusekivi paigaldus loos roovkuzega	m2	10,00	3391,67	0	0	0	0,00
7	Põranda plaatimine (plaat $\approx 125 \times 125$)	m2	0,00	1932,50	0	0	0	0,00
9	Saritehnika	kompl	1,00	1200,00	0	0	0	0,00
10	Äsapekk-PVC katusele	jm	1,00	98,41	0	0	0	0,00
2	Aeroclokkide ladumine 100 mm	m2	1,00	300,68	0	0	0	0,00
11	Hall	kompl	1,00	34635,52	0	0	0	0,00
								12418,14

Transport 248 EEK
Kaudsed kulud 620 EEK
Kokku 13286 EEK
Käibemaks 2391 EEK
Eelarve kogusumma 15677 EEK

Tellijaja: Ivanov
 Töövõtja: Kirstpuu

Networking OU *TE:58-41* *31.03.2005* *Page 1 of 1*


Печатная форма счета, выставленного программой.

Eelarve - [Comput]

File Edit View Tools Window Help

Fit Close

Networking OU



Maksja / Invoice address:
Saaremaa AS
Kohtu 1, Kuressaare
10158954
EE546586854

Objekt

ARVE nr. 5015

Kuupäev: 31.03.2005
Maksetingimus: 7
Maksutähtaeg: 07.04.2005
Viis: 0,25% päevas

Alus / Basis
Leping/Contract Nr 45
Kuupäev 31.03.2005
Tellimus

Tööde kirjeldus, kauba nimetus	ühik	kogus	hind EEK	summa EEK
Akt 25 Periood 01.01.2005 01.01.2006 Kool		1	13 287,41	13 287,41

Kokku käibemaksuta (18%) 13 287,41
Käibemaks 18% 2 391,73
Arve summa kokku EEK 15 679,14
Arve summa kokku EUR 1 002,08
Tasumisele kuuluv käibemaksusumma 2 391,73

Viisteist tuhat kuussada seitsekümmend üheksa krooni 14 senti

Arve koostas Maksim Bražin

Arve kätte saanud Kuupäev

Networking OU Reg nr: 10787894
Otsmae tee 34 http://www.net-working.ee
Pank Eesti Ühispank AA 10022037676547
Tel 6575444 5032823
Faks 6575444 EE100705687

Page: 1 1 1

Ready

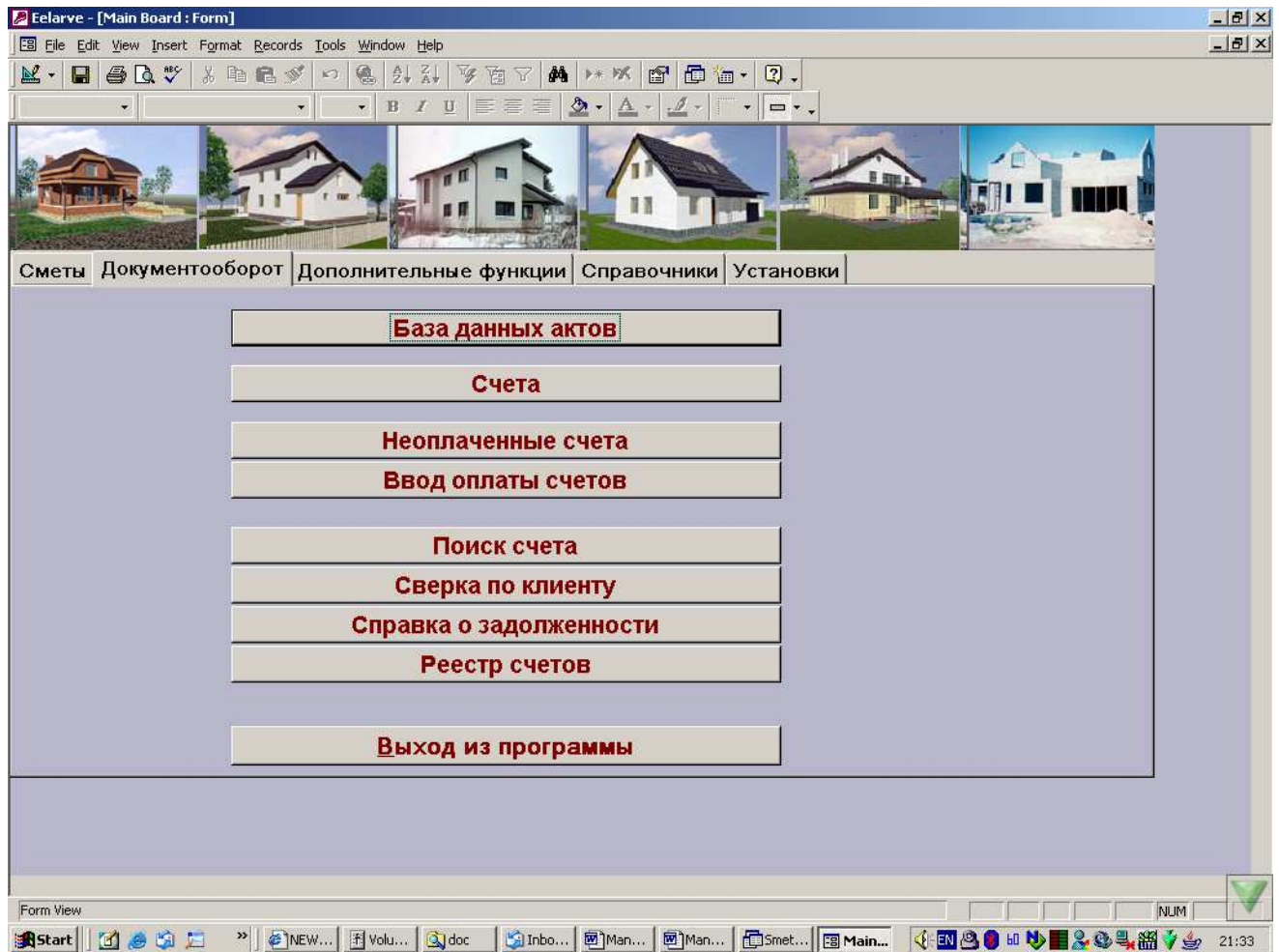
Start Inb... Пря... Дан... Volu... Sme... Man... Man... Sme... Mai... Smeta Arv... Co...

NUM OVR

12:01

В программе есть возможность вести не только активирование и выставление счетов по объектам, но и вести документооборот, выставляя произвольные счета и контролировать их оплату. Для этого создан раздел “Документооборот”.

Меню “Документооборот”.



Печатная форма отчета о неоплаченных счетах с группировкой по клиенту.

Eelarye - [Oplata]

File Edit View Tools Window Help

Print Copy Paste Find Close W

Оплата с разбивкой по клиентам

Счет	Дата	Всего	Оплат.	Итого ЕЕК	Срок оплаты
Плательщик OW BUNKER					
5006	14.02.2005	90 428,00	0,00	90 428,00	19.02.2005
5007	15.02.2005	459,00	0,00	459,00	22.02.2005
5007	15.02.2005	459,00	0,00	459,00	15.02.2005
5008	22.02.2005	371 583,00	0,00	371 583,00	08.03.2005
Итого		462 829,00	0,00	462 829,00	
Плательщик Saaremaa AS					
13	01.02.2005	1 062,00	0,00	1 062,00	08.02.2005
9	01.02.2005	1 023,39	0,00	1 023,39	08.02.2005
17	01.02.2005	1 023,39	0,00	1 023,39	08.02.2005
16	01.02.2005	1 023,39	0,00	1 023,39	
15	01.02.2005	1 023,39	0,00	1 023,39	
10	01.02.2005	1 023,39	0,00	1 023,39	08.02.2005
19	02.02.2005	1 023,39	0,00	1 023,39	09.02.2005
18	02.02.2005	1 023,39	0,00	1 023,39	09.02.2005
5010	02.03.2005	2 184,26	0,00	2 184,26	17.03.2005
5012	28.03.2005	10 857,27	0,00	10 857,27	04.04.2005
5013	28.03.2005	10 857,27	0,00	10 857,27	04.04.2005
5015	31.03.2005	15 679,14	0,00	15 679,14	07.04.2005
5014	31.03.2005	15 679,14	5 000,00	10 679,14	07.04.2005
Итого		63 482,81	5 000,00	58 482,81	
Долг фирме всего				521 411,81 ЕЕК	

31 января 2005 г. Page 1 of 1

Page: 1/1

Ready

Start Inb... Пря... Дан... Volu... Sme... Man... Sme... Mail... Oplata Sme... Mail... Opl... NUM 12:05

Печатная форма сверки по клиенту.

Eelarve - [Sverka po klientu : Report]

File Edit View Tools Window Help

100% Close

Сверка по клиенту **OW BUNKER**

Счет	Дата выст.	Итого выставлено	Итого оплачено	Дата оплаты
5		0,00	0,00	
5		0,00	0,00	
5		0,00	0,00	
5006	14.02.05	90 428,00	0,00	
5007	15.02.05	459,00	0,00	
5007	15.02.05	459,00	0,00	
5008	22.02.05	371 583,00	0,00	
Сумма выставленных счетов, ЕЕК		462 929,00	Сумма оплаченных счетов, ЕЕК	0,00
К оплате, ЕЕК				462 929,00

31 марта 2005 г. Page 1 of 1

Page: 1 of 1

Ready

Start Inb... Пр... Да... Vol... Sm... Ma... Ma... Sm... Mai... Opl... Sm... Mai... Sv... Sv...

NUM 12:10


Печатная форма письма о задолженности клиента.

Eelarve - [Oplata]

File Edit View Tools Window Help

Fit Close

Networking OU



Lp. raamatupidaja.

Tuletama Teile meelde, et Teil on tasumata järgmised arved.
Palume Teil kohaselt tasuda või informeerida meid tekkinud probleemidest.
Kui olete juba tasunud, täname Teid selle eest ja teatage meile oma tasumise kuupäev.

Kontaktisik

Arve nr.	Arve kuupäev	Makse tähtaeg	Kokku EEK
5006	14.02.2005	19.02.2005	90 428,00
5007	15.02.2005	15.02.2005	459,00
5007	15.02.2005	22.02.2005	459,00
5008	22.02.2005	08.03.2005	371 583,00

Kokku summa, EEK 462 929,00

Networking OU
Reg nr. 10787894
Reller

Otsmae tee 34
http://www.net-working.ee
e-mail contact@net-working.ee

Pank Eesti Ühispank
A/A 10022037676547
EE100709687

Tel 6575444
5032823
Fax: Tel 6575444

Page: 1 of 1

Ready

Start Pa... Tlp... Da... Vol... Sm... Ma... Ma... Sm... Mai... Sm... Mai... Spr... Opl... NUM 12:23

Печатная форма реестра выставленных счетов.

Eelarve - [Reestr Arve : Report]

File Edit View Tools Window Help

Fit Close

Реестр по периоду

Счет	Дата	Клиент	Итого	HCO	Валюта	В EEK
10	01.02.05	Saaremaa AS	1 023,39	0,00	EEK	1 023,39
12	01.02.05	Saaremaa AS	0,00	0,00	EEK	0,00
13	01.02.05	Saaremaa AS	1 062,00	0,00	EEK	1 062,00
14	01.02.05	Saaremaa AS	0,00	0,00	EEK	0,00
15	01.02.05	Saaremaa AS	1 023,39	0,00	EEK	1 023,39
16	01.02.05	Saaremaa AS	1 023,39	0,00	EEK	1 023,39
17	01.02.05	Saaremaa AS	1 023,39	0,00	EEK	1 023,39
9	01.02.05	Saaremaa AS	0,00	0,00	EEK	0,00
9	01.02.05	Saaremaa AS	1 023,39	0,00	EEK	1 023,39
11	01.02.05	Saaremaa AS	0,00	0,00	EEK	0,00
18	02.02.05	Saaremaa AS	1 023,39	0,00	EEK	1 023,39
19	02.02.05	Saaremaa AS	1 023,39	0,00	EEK	1 023,39
5006	14.02.05	OW BUNKER	90 428,00	0,00	EEK	90 428,00
5007	15.02.05	OW BUNKER	469,00	0,00	EEK	469,00
5007	15.02.05	OW BUNKER	469,00	0,00	EEK	469,00
5008	22.02.05	OW BUNKER	374 583,00	0,00	EEK	374 583,00
5010	02.03.05	Saaremaa AS	2 194,26	0,00	EEK	2 194,26
5011	04.03.05		0,00	0,00	EEK	0,00
5008	04.03.05		0,00	0,00	EEK	0,00
5009	04.03.05		0,00	0,00	EEK	0,00
5010	04.03.05		0,00	0,00	EEK	0,00
5011	04.03.05		0,00	0,00	EEK	0,00
5012	28.03.05	Saaremaa AS	10 857,27	0,00	EEK	10 857,27
5013	28.03.05	Saaremaa AS	10 857,27	0,00	EEK	10 857,27
5015	31.03.05	Saaremaa AS	15 679,14	0,00	EEK	15 679,14
5014	31.03.05	Saaremaa AS	15 679,14	0,00	EEK	15 679,14
Итого выставлено			526 411,81	EEK		
			<i>Из них в EEK</i>			<i>526 411,81</i>
			<i>Из них в EUR</i>			
			<i>Из них в USD</i>			

31 марта 2005 г. Page 1 of 1

Page: 1 1

Ready

Start Pa... Тр... Да... Vol... Sm... Ma... Ma... Sm... Mai... Sm... Mai... Re... Re...

NUM 12:24

Форма информации о клиентах.

The screenshot displays the 'Eelarve - [Klient : Form]' application window. The interface is divided into several sections:

- Поиск клиента:** A search dropdown menu.
- Клиент:** A form with the following fields:
 - Клиент: Saaremaa AS
 - Адрес юр.: Kohtu 1, Kuressaare
 - Адрес адм.: Narva mnt 31
 - КМКР: EE546586864
 - Рег. ном.: 10158954
 - Город: Kuressaare
 - Страна: Estonia
 - Индекс: 93812
 - Ремарка: (empty)
 - E-mail: wqrqwr@hotmail.ee
 - Директория: (empty)
 - Директор: Tamm
- Контактные лица:** A table with columns: Контактное лицо, Телефон, GSM, Факс, e-mail.

Контактное лицо	Телефон	GSM	Факс	e-mail
Talvi	6623565	050254	6623566	talvi@hotmail.ee
Tamm	6623565	050255	6623566	tamm@hotmail.ee
- Объекты:** A table with columns: Объект, Телефон, Факс, E-mail, Контактное лицо.

Объект	Телефон	Факс	E-mail	Контактное лицо
SCANIA	5656565	6623565	maksim@hotmail.ee	Talvi
Repo	5032824	6575445	tamm@hotmail.ee	Tamm
*				

The application window includes a menu bar (File, Edit, View, Insert, Format, Records, Tools, Window, Help), a toolbar, and a Windows taskbar at the bottom with the Start button and various system icons.

Основное предназначение этой формы – информативная, но программа берет из нее данные по клиенту для выставления счета и пр. Удобно, что здесь можно содержать данные по нескольким объектам и контактными лицам клиента.

Информация о фирме.

The screenshot shows a software window titled "Eelarve - [DataFirma]". The window contains a form for entering company information. The form is divided into several sections:

- Наименование:** Networking OU
- По умолчанию:**
- Адрес юридический:** Oismae tee 34
- Адрес административный:** Oismae tee 34
- КМКР:** EE100705687
- Регистрационный номер:** Reg nr. 10787894
- Город:** (empty)
- Страна:** (empty)
- Индекс:** (empty)
- Ремарка:** (empty)
- WWW:** <http://www.net-working.ee>
- e-mail:** contact@net-working.ee
- Tel:** 6575444
- Fax:** 6575444
- Retter:** (empty)
- Ранк:** Eesti Ühispank
- A/A:** 10022037676547

Below the main form, there are two contact person sections:

- Контактное лицо 1:** Maksim Bragin, Телефон: 6032823, e-mail: maksim.bragin@net-working.ee
- Контактное лицо 2:** Olga Ivanova, Телефон: 6156555, e-mail: olga@net-working.ee

On the right side of the form, there are two logo preview areas:

- Цветное лого на формы:** A large logo featuring a stylized 'N' with horizontal lines to its right, and the word "NETWORKING" below it.
- Черно-белое лого для печати:** A smaller version of the same logo, rendered in black and white.

The bottom of the window shows a record navigation bar with "Record: 1 of 2" and a taskbar with various application icons and the system clock showing 13:43.

В эту форму вносятся данные фирмы, которые впоследствии отображаются на всех сметах, отчетах, актах, и т.д.

Справочник СНиП, более 23 500 наименований.

Обоснование	Наименование по русски	Ед. изм.	Тр. затр.	Наименование по эстонски	
1 P - 1	Погрузка грунта на автомобили вручную грунт 1 группы	m3	0,65		Добавить
1 P - 2	Погрузка грунта на автомобили вручную грунт 2 группы	m3	0,64		Добавить
1 P - 3	Погрузка грунта на автомобили вручную грунт 3 группы	m3	0,87		Добавить
1 P - 4	Погрузка грунта на автомобили вручную грунт 4 группы	m3	1,05		Добавить
1 P - 5	Погрузка грунта на автомобили вручную грунт 5 группы	m3	1,21		Добавить
1 P - 6	Погрузка грунта на автомобили вручную грунт 6 группы	m3	1,31		Добавить
1 P - 7	Разработка грунта вручную внутри зданий в котлованах глубиной до 3м и площадью до 10м2	100m	605		Добавить
1 P - 8	Разработка грунта вручную внутри зданий в котлованах глубиной до 3м и площадью более 10м2	100m	463		Добавить
1 P - 9	Разработка грунта вручную внутри зданий в котлованах глубиной более 3м и площадью до 10м2	100m	683		Добавить
1 P - 10	Разработка грунта вручную внутри зданий в котлованах глубиной более 3м и площадью более 10м2	100m	552		Добавить
1 P - 11	Разработка траншей глубиной до 3м и шириной до 1,5м	100m	519		Добавить
1 P - 12	Разработка траншей глубиной до 3м и шириной более 1,5м	100m	513		Добавить
1 P - 13	Разработка траншей глубиной более 3м и шириной более 1,5м	100m	467		Добавить

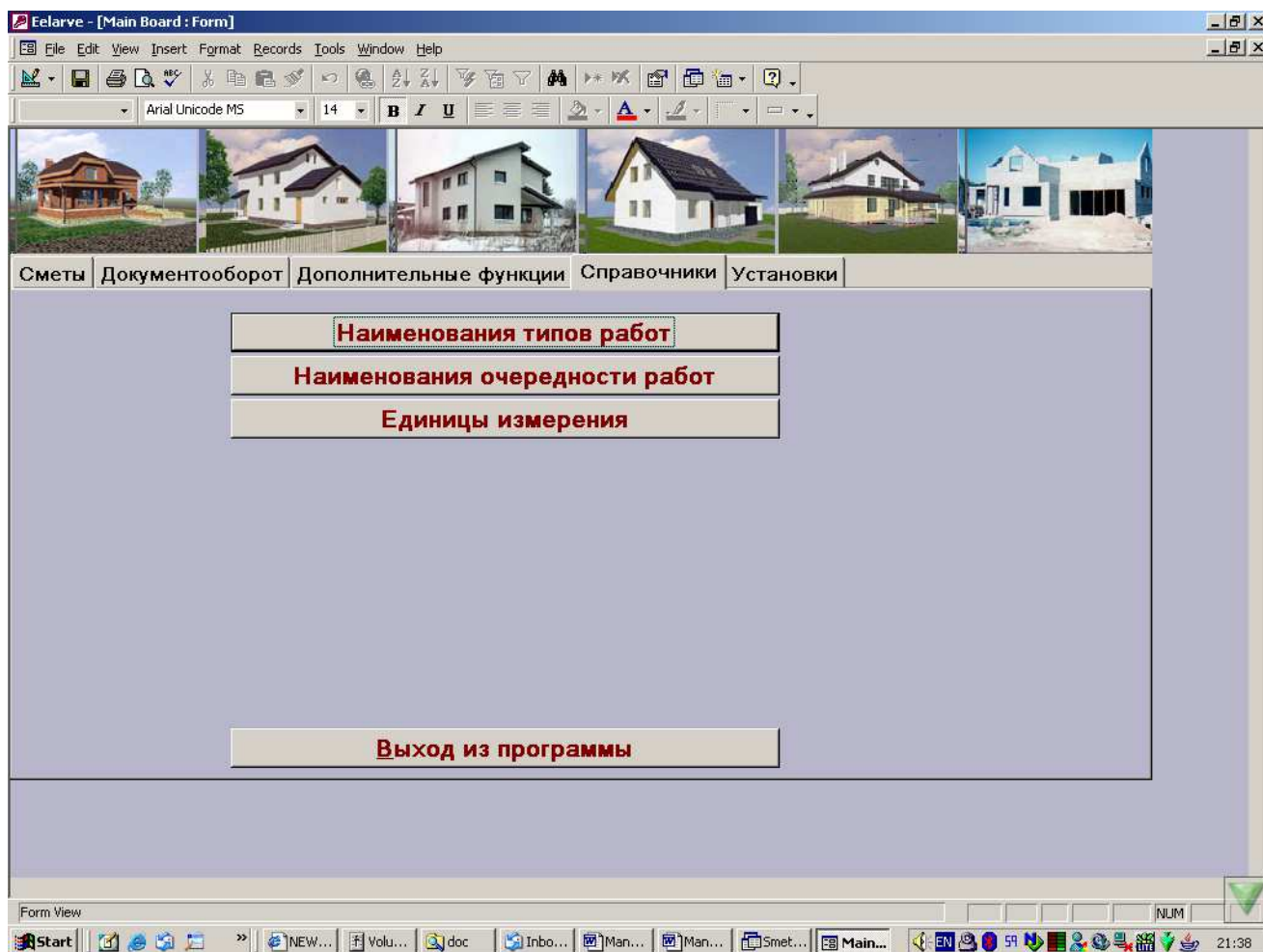
Record: 1 of 23636

Form View

Start | NE... | Vol... | doc | Inb... | Ma... | Ma... | Sm... | Mai... | SNIP | EN | 59 | 21:29

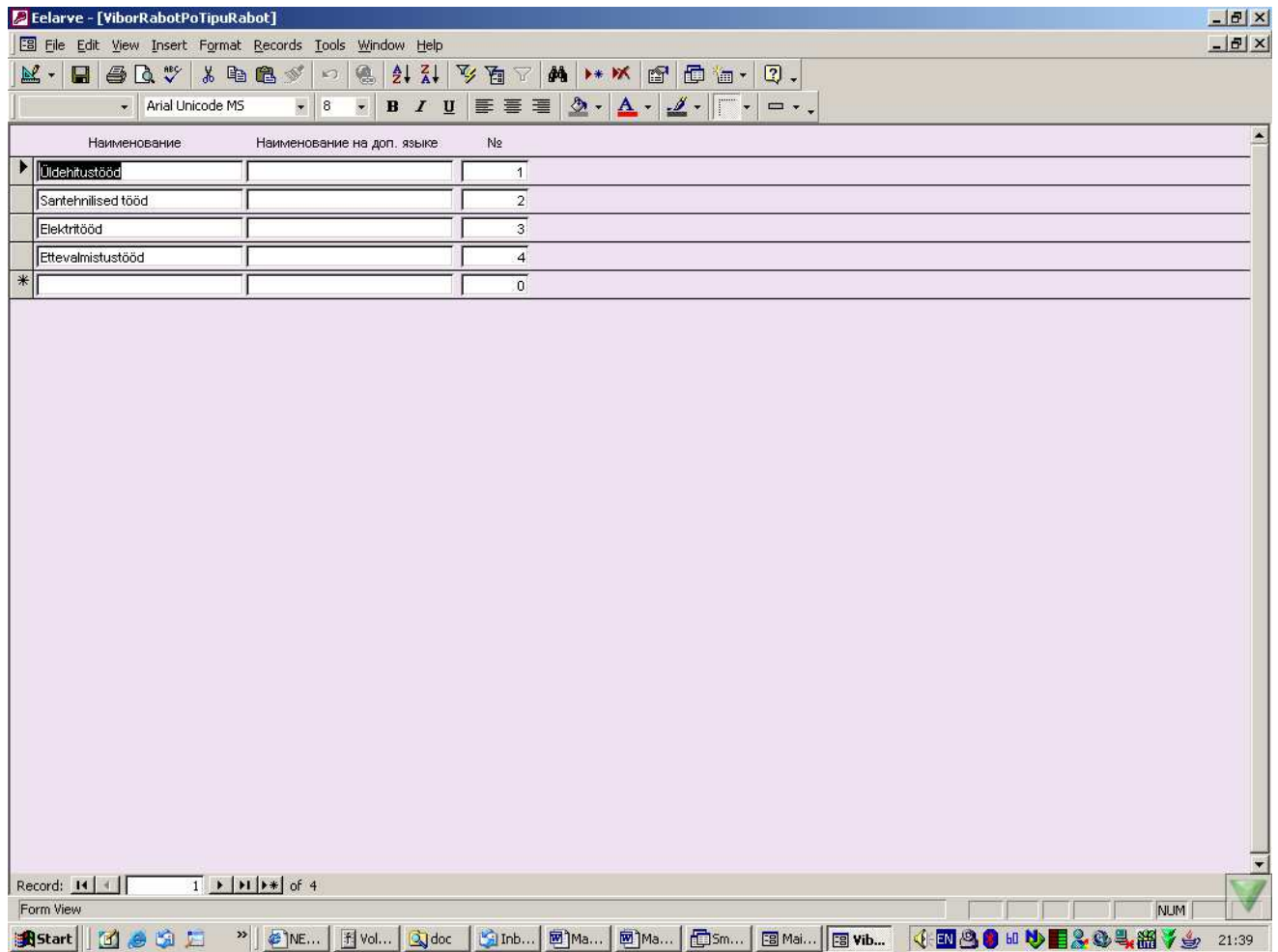
В программе как справочник приведен СНиП, 23 600 наименований нормативов работ. Это может оказаться полезным, но на практике применить это в Эстонии проблематично. Каждая фирма хочет иметь в сметах свои цены и нормативы.

Меню “Справочники”.



Пользователи программы могут вносить свои типы работ, очередности работ и единиц измерения. Для этого служит меню “Справочники”.

Список “Наименования типов работ”.



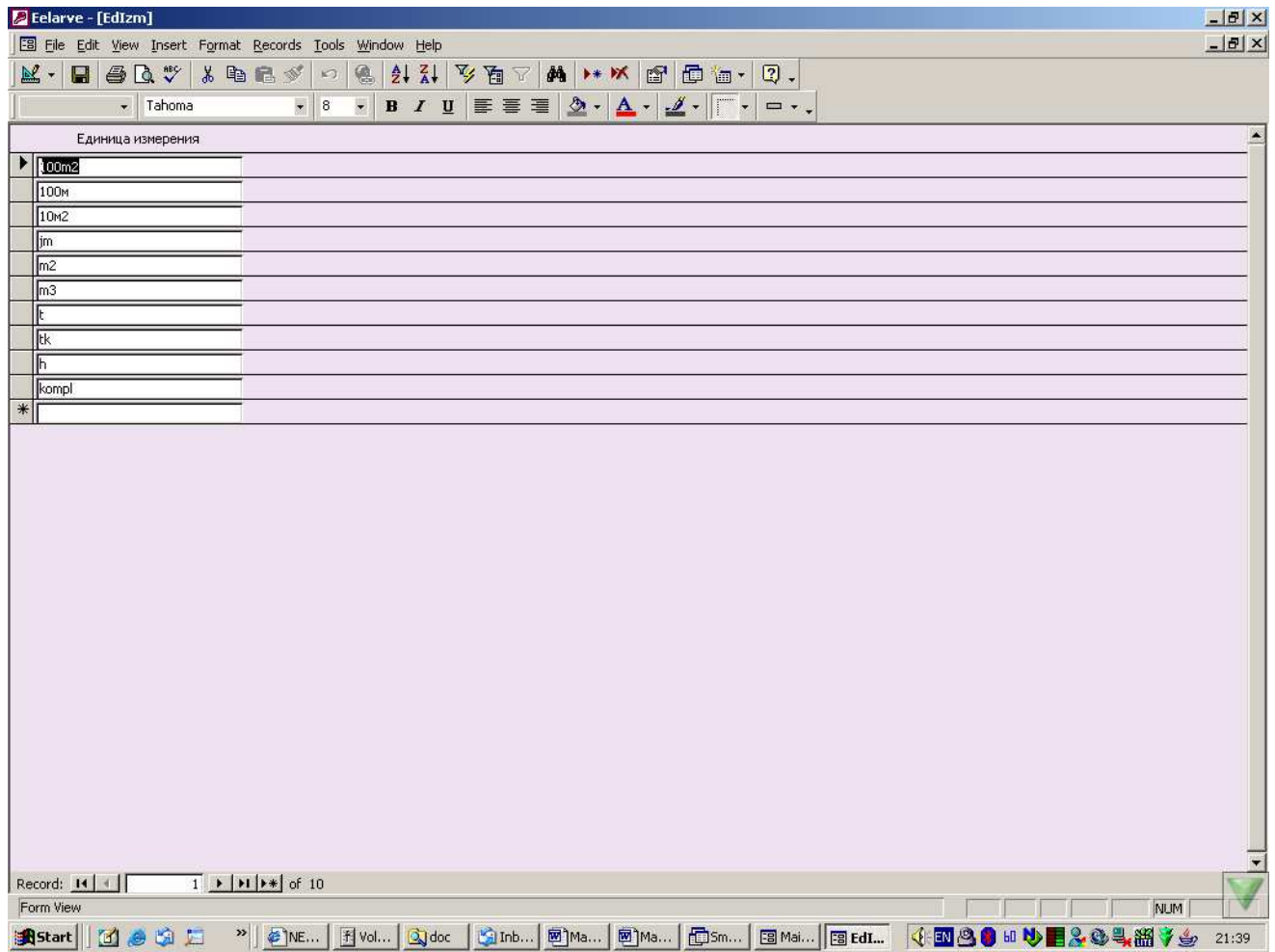
The screenshot shows a software window titled "Eelarve - [ViborRobotPoTipuRobot]". The window contains a table with three columns: "Наименование" (Name), "Наименование на доп. языке" (Name in additional language), and "№" (Number). The table lists four work types, with the first one selected. Below the table, there is a status bar showing "Record: 1 of 4" and "Form View". The Windows taskbar is visible at the bottom, showing the Start button and several open applications.

Наименование	Наименование на доп. языке	№
Üldetüstitööd		1
Santehnilised tööd		2
Elektritööd		3
Ettevalmistustööd		4
*		0

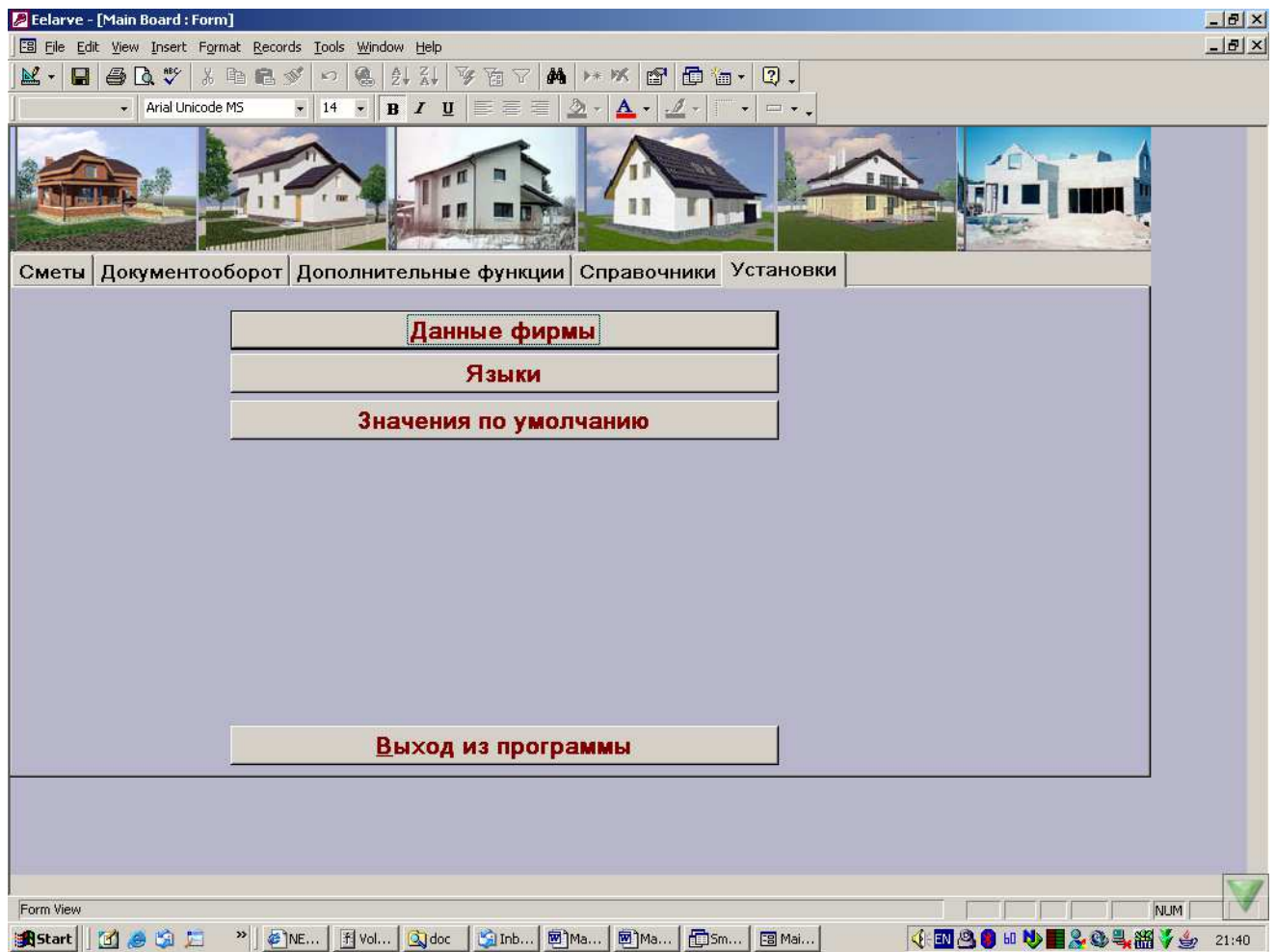
Список “Наименования очередности работ”.

Наименование	Наименование на доп. языке	№
Eramu karp		1
Mullatööd		2
Vundament		3
Välisseinad		4
Siseseinad		5
Põrandad		6
Katus ja vahelaed		7
Avatäited		8
Siseviimistlus		9
Muud tööd		10
Veevarustus ja kanal.		11
Küttesüsteem		12
Ventilatsioon		13
Elektritööd		14
*		0

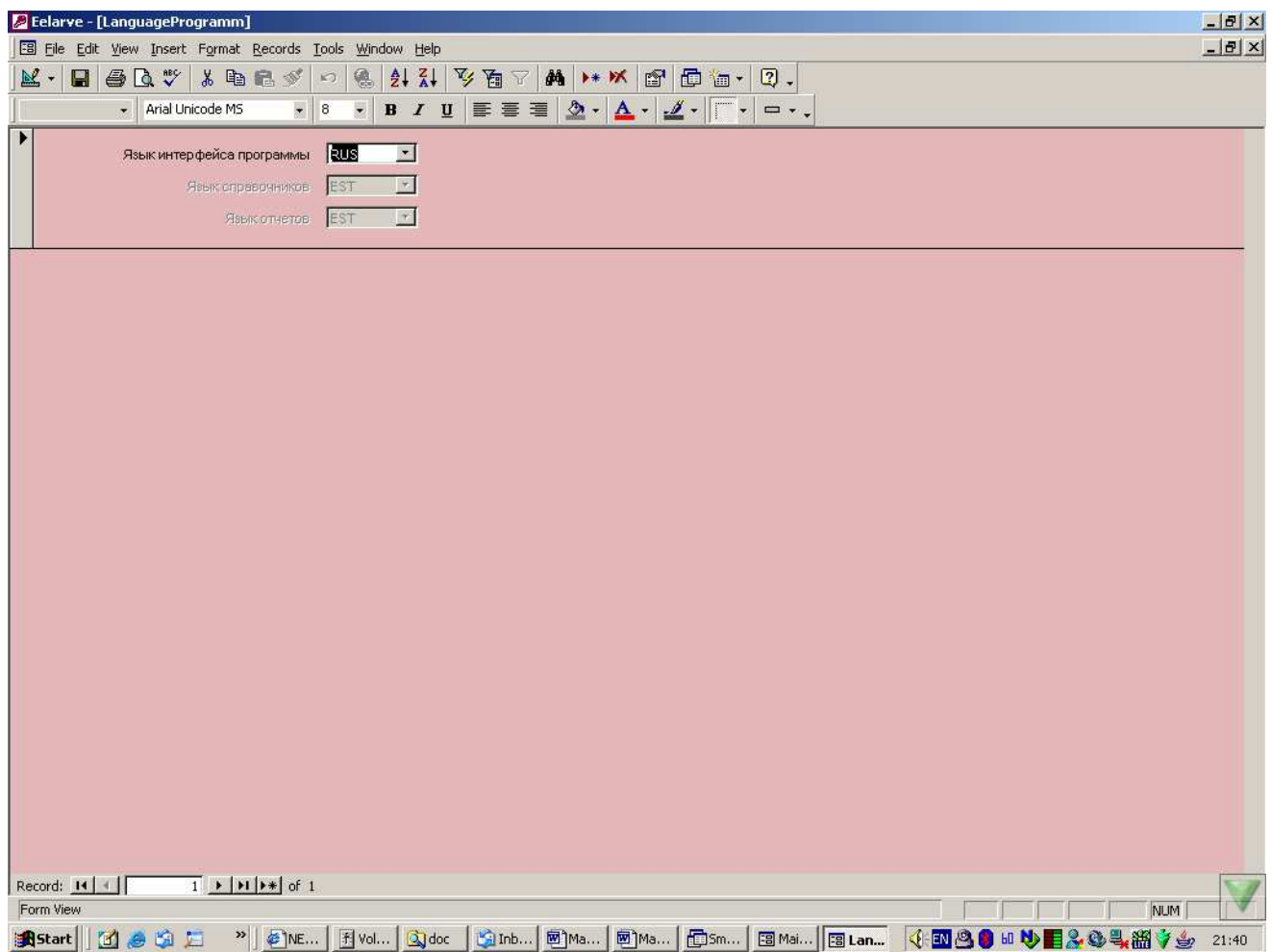
Список “Единицы измерения”.



Меню “Установки”.



Форма “Языки”.



Программа реализована на двух языках – русском и эстонском. Язык экранных сообщений и отчетов меняется в “Установки” – “Языки”.

NB! В программу могут вноситься дополнения, исправления и усовершенствования по мере эксплуатации программного комплекса. Поэтому программа может несколько отличаться от описания. Последние изменения могут быть не сразу внесены в Руководство по использованию. Поэтому следите за выходом новых версий как программы “Строительная смета”, так и Руководства по использованию.

Контактная информация

Максим Брагин

R&D менеджер

Datanet Systems OU

Oismae 34

Tallinn Estonia

Mobile +372 5 03 28 23 (русский язык, главный специалист)

Tel +372 6 575444

Ольга Брагина

Менеджер по продажам

Mobile +372 5 14 25 74 (эстонский язык)

e-mail maksim.bragin@net-working.ee

www <http://www.net-working.ee>

MSN maksim.bragin@net-working.ee

ICQ 275-500-613

Skype - MaksimBragin