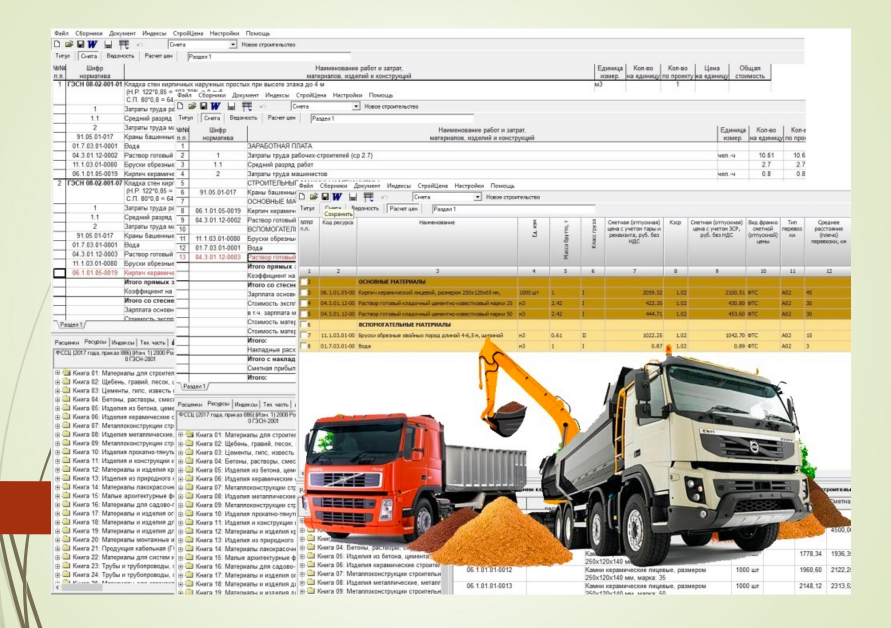


#### Союз инженеров-сметчиков

Алгоритм работы с блоком Автоматизированной системы расчета полных сметных цен «РСЦ-СТРОЙМАТЕРИАЛЫ» в составе новой версии программного комплекса «Сметный калькулятор 3.4»



### Описание системы

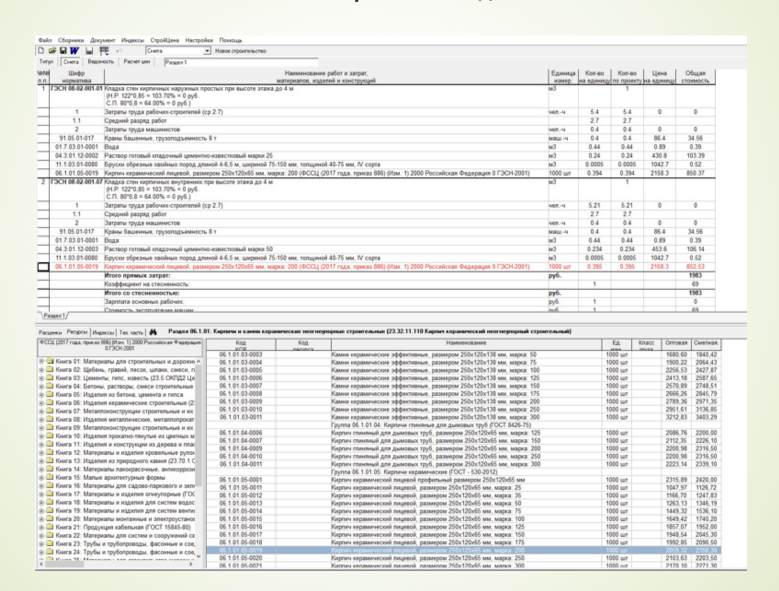
- Автоматизированная система расчета полных сметных цен (франко-строительная площадка, франко-склад строительной площадки) «РСЦ-СТРОЙМАТЕРИАЛЫ» является интегрированным расчетным блоком в составе новой версии программного комплекса «Сметный калькулятор 3.4» и предназначена для работы с показателями ФГИС ЦС (или другими источниками ТССЦ, ССЦ, прайс-листы, договора поставки и т.п.) о ценах на материалы и тарифах на перевозки грузов.
- Система позволяет осуществлять расчет транспортных расходов и полных сметных цен материалов, изделий и конструкций для сметной документации, разрабатываемой в программе.

- Система в автоматизированном режиме самостоятельно осуществляет расчет транспортных расходов и полных сметных цен материалов, изделий и конструкций при условии, что пользователем принимаются все рекомендованные показатели, в том числе тип перевозки и расстояние перевозки.
- Пользователь Системы на основе своих данных может изменить отдельные показатели - транспортную схему доставки материала (вид и тип транспорта, расстояние перевозки и др.).
- Система формирует из смет Ведомость материалов (Ресурсную ведомость). Материалы в Ведомости сразу в автоматическом режиме делятся на две группы основные и вспомогательные. Важно, что пользователь может вручную переносить материалы из одной группы в другую, а также осуществлять уточнение конкретных марок материалов (если они в ГЭСН (ФЕР, ТЕР) приведены с общими кодами) или замену ресурсов, если такая возможность определена правилами или договором.
- Откорректированные (уточнённые) материалы из Ведомости переносятся в Блок расчёта сметных цен.

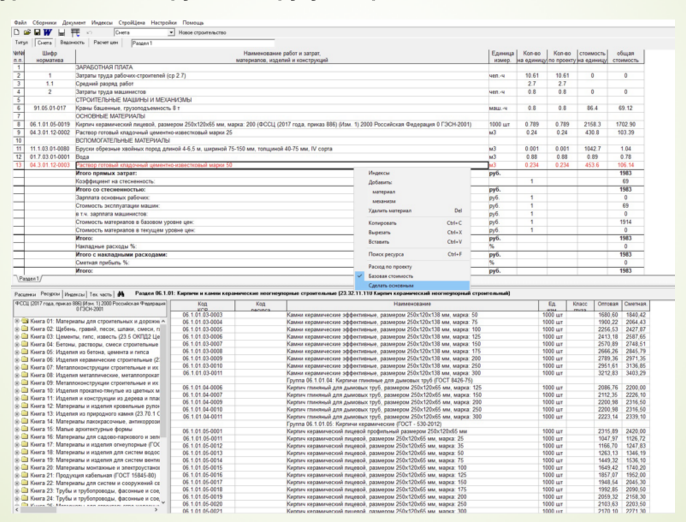
# Пользователь в программе «Сметный Калькулятор» формирует Локальную ресурсную смету (Локальный ресурсный сметный расчет, Ресурсную смету)

≥ <b></b>	III to Gerra v	Наименование вида раб	at a second and a second a second and a second a second and a second a second and a						
	governs Pacver yes Passes 1								
	parager 1								
Шифр			Наименование работ и заграт,	Единица		Kon-so	Цена	Общая	
норматива	-01 Кладка стен кирпичных наружных про	AND OF REAL PLANSAGE ARRESTS	материалов, изделий и конструкций	измер.	на единиц	у по проекту	на единицу	СТОИМОСТЬ	
1 3CH 00-02-001	(H.P. 122*0.85 = 103.70% = 0 pv6.	остьох при высоте этажа	,40 4 M	M3		,			
	C.Fl. 80°0.8 = 64.00% = 0 py6.)			l .					
1	Затрапы труда рабочих-строителей (ср	0 2.7)		4en4	5.4	5.4	0	0	
1.1	Средний разряд работ				2.7	2.7			
2	Затраты труда машинистов			4en4	0.4	0.4	0	0	
91.05.01-017		8 1		MBILL-W	0.4	0.4	86.4	34.56	
01.7.03.01-000				м3	0.44	0.44	2.44	1.07	
	2 Раствор готовый кладочный цементно	-известковый марки 25		м3	0.24	0.24	497	119.28	
11.1.03.01-008			5-150 мм. топшиной 40-75 мм. IV сорга	м3	0.0005	0.0005	1056	0.63	
(06.1.01.05)				1000 шт.	0.394	0.394	0	0	
(common to )	Итого прямых затрат:	,		руб.				155	
	Коэффициент на стесненность:			7	1			35	
	Итого со стесненностью:			py6.				155	
	Зарплата основных рабочих:			py6.	1			0	
	Стоимость эксплуатации машин:			py6.	1			35	
	в т.ч. зарплата машинистов:			руб.	1			0	
	Стоимость материалов в базовом уро	OHE DENC		pyő.	1			121	
	Стоимость материалов в текущем уро			руб.	1			0	
	Итого:	remo aprin:		py6.	_			155	
	Накладные расходы %:			%				0	
	Итого с накладными раскодами:			py6.				155	
	Сметная прибыль %:			%				0	
	Итого:			py6.				155	
	Напог на добавленную стоимость:								
				86	18				
	Итого по разделу:			% py6.	18			183.00	
1/				% руб.	18				
gen 1					18				
	Итого по разделу:	601 Кладка стен нэ ки	улича м3		18				
ни Ресурсы и	Итого по разделу: Федексы   Тек часть   🚜 — Таблица 08-02			руб.		Основная	Воспротаци	183.00	1 3arna
нки   Ресурсы   И ГЗСН-2001 Россий	Итого по разделу:		иянга м3 иладка стен наруж		Прямые				
ни   Ресурсы   И 304-2001 Россий I ГЭСН	Micro no pasigeny:  Micro no pasigeny:  Tatinesa 08-02  Tatinesa 08-02  Tatinesa 08-02  Tatinesa 08-02	NeNe pacuenos		руб.	Прямые			183.00	труд
ни   Ресурсы   И ЗСН-2001 Россий I ГЭСН • 01 ЗЕМЛЯ	Mroro no pasgeny:  freсence   Тех часть   М Теблика 08-02  know Феограция ФЕР-2001 (2017 года) Изак 2  HblE PABOTbi	Nerve pacuerox F3CH 08-02-001-01	кладка стен наруж	руб. Ед. измер.	Прямые			183.00	труд
ни   Ресурсы   И 30H-2001 Россий I ГЭСН	Mroro no pasgeny:  Technical Tex. vacro   M. Technica 08-02  Kovan Popopusus PEP-2001 (2017 rozal) (from 3.  HINE PASOTINI BOKFINIMINE PASOTINI	Neite pacyenox F3CH 08-02-001-01 (06.1.01.05)	кладка стен наруж Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	руб. Ед измер. м3	Прямые затраты			183.00 ыВ т.ч. а/пл Расход кашинистоматериало	5.4
ни   Ресурсы   И 30H-2001 Россий I ГЭСН	Mroro no paspeny:  Mroro no paspeny:  Tecnosi   Tecnosi   Maria 1840  Tecnosi   Tecnosi   Tecnosi   Maria 1840  Tecnosi	Nerve pacquenox F3CH 08-02-001-01 (06.1.01.05) F3CH 08-02-001-02	изадка стен наруж Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м Кирлич керамический, силикатный или пустотельий	руб. Ед. измер. м3 1000 шт.	Прямые затраты			183.00 ыВ т.ч. а/пл Расход кашинистоматериало	труд 5.4
90H-2001 Pocceed 1 ГЗСН © 01 ЗЕМЛЯ © 02 ГОРНОО © 03 БУРОВ:	Mroro no paspeny:  Mroro no paspeny:  Tecnosi   Tecnosi   Maria 1840  Tecnosi   Tecnosi   Tecnosi   Maria 1840  Tecnosi	NeNe pacuenos:  F3CH 08-02-001-01  (06.1.01.05)  F3CH 08-02-001-02  (06.1.01.05)	кладка стен наруж. Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этака до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотельй Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этака свыше 4 м	руб. Ед. измер. м3 1000 шт. м3	Прямые запраты 0.00			183.00 в В т.ч. а/пл Расход жашинистоматериало 0.394	5.4 5.20
Peoposi   Peopos	Mroro no pasgeny:  Tatineco (84.02 to serve   Maria (84.02 to serve)   Tatineco (84.02 to serve)   Maria (84.02 to serve)	Расценок ГЭСН 08-02-001-01 (06-1.01-05) ГЭСН 08-02-001-02 (06-1.01-05) ГЭСН 08-02-001-03	кладка стен карулк Кладка стен кирпячных наружных простых при высоте этака до 4 м Кирпяч керамический, силикатный или пустотелый Кирпяч керамический, силикатный или пустотелый Кирпяч керамический, силикатный или пустотелый	руб.  Ед. измер. м3 1000 шт. м3 1000 шт.	Прямые запраты 0.00			183.00 в В т.ч. а/пл Расход жашинистоматериало 0.394	5.4 5.20
###   Peoposi   #   Peoposi   #   Pach	Итого по разделу:  Таблика 08-02  коли Форрация ФЕР-2001 (2017 года) (Изак 2  НЫЕ РАБОТЫ ВОКРЫШНЫЕ РАБОТЫ ЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ ЫЕ РАБОТЫ ЫЕ РАБОТЫ ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ.;	NetNe pacценок F3CH 08-02-001-01 (06.1.01.05) F3CH 08-02-001-02 (06.1.01.05) F3CH 08-02-001-03 (06.1.01.05)	изадка стен каруж Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м Кирлич керамический, силикатный или пустотелый Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа свыще 4 м Кирлич керамический, силикатный или пустотелый Кладка стен кирпичных наружных средней спожности при высоте этажа до 4 м	руб.  Ед. измер. м3 1000 шт. м3 1000 шт.	Прямые запраты 0.00 0.00			183.00 в В т.ч. а/пл Расход кашинистоматериалс 0.394	5.4 5.4 5.66
###   Ресурсы   И 304-2001 Россый В ГЭСН © 01 ЗЕМЛЯ © 02 ГОРНОО © 03 БУРОВЗ © 04 СКВАЖО © 05 БЕТОН © 07 БЕТОН	Итого по разделу:  Итого по разделу:  Инаков Тек часть   М Теблика 08-02  Иская Феограция ФЕР-2001 (2017 года) Изик 5  НЫЕ РАБОТЫ  ВОКРЪЩИНЫЕ РАБОТЫ  ЗРЫВИНЫЕ РАБОТЫ  ИНЫ  ВЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. :  НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ	Nette pacqueres   Nette   Pacqueres   P3CH 08-02-001-01   (06.1.01.05)   P3CH 08-02-001-02   (06.1.01.05)   P3CH 08-02-001-04   (P3CH 08-02-04   (P3CH 08-02-	кладка стен каруж.  Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этака до 4 м.  Кирпич керамический, силикатный или пустотельий.  Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этака свыше 4 м.  Кирпич керамический, силикатный или пустотельий.  Кирпич керамический, силикатный или пустотельий.  Кирпич керамический, силикатный или пустотельий.	руб.  Ед. измер. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт.	Прямые запраты 0.00 0.00			183.00 в В т.ч. а/пл Расход кашинистоматериалс 0.394	5.4 5.4 5.66
ни Реорон и 30-2001 Россия 1 ГЭСН	Итого по разделу:  Итого по разделу:  Иноком   Тек часть   М Теблика 08-02  Кози Феограция ФЕР-2001 (2017 года) Изик 5  НЫЕ РАБОТЫ  ВОКУРЬЯЩНЫЕ РАБОТЫ  ЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ  ИНЫ  И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ  НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ  НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ  РЫКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ  ТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУ	News pacquesor 13CH 08-02-001-01 (06.101.05) [73CH 08-02-001-02 (06.1.01.05) [73CH 08-02-001-03 (06.1.01.05) [73CH 08-02-001-04 (06.1.01.05) [73CH 08-02-001-04 (06.1.01.05)]	кладка стен карулк Кладка стен киргимных наружных простых при высоте этажа до 4 м Кирлич керамический, силикатный или пустотелый Кладка стен киргимных каружных средней спокности при высоте этака до 4 м Кирлич керамический, силикатный или пустотелый Кладка стен киргимных наружных средней спокности при высоте этака выше 4 м	руб.  Ед. измер. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3	Прямые запраты 0.00 0.00			183.00  tel B r.v. a/nn Pacxog kausenectoranepeann 0.394 0.394	5.4 5.26 5.66 5.52
PROJECT   PROJE	Мтого по разделу:  Мтого по разделу:  Тек часть   М Теблека 68-62  коля Феверация ФЕР-2003 (2017 года) Мэнь ў  НЫЕ РАБОТЫ  ЗЭНЫННЫЕ РАБОТЫ  ЗЭНЫННЫЕ РАБОТЫ  ИНЫ  ВЫЕ РАБОТЫ ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. :  НЫЕ И ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КОНСТРУР  НЫЕ И ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КОНСТРУР  НЫЕ И ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КОНСТРУР  НЫЕ И ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КОНСТРУР	New   Security   Sec	изадка стен каруж  Кладка стен каружных наружных простых при высоте этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотельяй  Кладка стен киргимных каружных простых при высоте этажа свыще 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотельяй  Кладка стен киргимных наружных средней спожности при высоте этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотельяй	руб.  Ед. измер. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3	Прямые запраты 0.00 0.00			183.00  tel B r.v. a/nn Pacxog kausenectoranepeann 0.394 0.394	5.4 5.26 5.66 5.52
Peopos    Peop	Мтого по разделу:  Мтого по разделу:  Маке Рекурния ФЕР-2001 (2017 года) Изик 5  МыЕ РАБОТЫ ВОКРЪЩИНЫЕ РАБОТЫ ЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ ЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ ИНЫ ВЕ РАБОТЫ ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. : НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ ВЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ ЯНИ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ ЯНИ В ПОКОВ ТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Pactenes Pactenes Pactenes (06.10.105) (06.10.105) (06.10.105) Pactenes (06.101.05) Pactenes (06.101.05) Pactenes (06.101.05) Pactenes (06.101.05) Pactenes (06.101.05) Pactenes (06.101.05)	кладка стен карулк Кладка стен карулкных наружных простых при высоте этакка до 4 м Кирлик керамический, силикатный или пустотелый Кладка стен кирличных каружных средней спокности при высоте этакка до 4 м Кирлик керамический, силикатный или пустотелый Кладка стен кирличных каружных средней спокности при высоте этакка свыше 4 м Кирлик керамический, силикатный или пустотелый Кладка стен кирличных каружных средней спокности при высоте этакка свыше 4 м Кирлик керамический, силикатный или пустотелый Кладка стен кирличных каружных средней спокности этакка до 4 м	руб. Вд. взимер. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт.	Прямые запраты 0.00 0.00 0.00			183.00 HB т.ч. з/nn Расход кашинисточалериало 0.394 0.4	5.4 5.4 5.66 5.66 5.52
Pegpcal   II   Pegpcal   Pegpcal   II   Pegpcal	Итого по разделу:  Итого по разделу:  Табинка 68-02  коля Фоограция ФЕР-2001 (2017 года) Втом 5 с  НЫЕ РАБОТЫ ВВСКРЪЩИНЫЕ РАБОТЫ ЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ ЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ ЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ ИНЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОДЦЫ. : НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ РУКЦИИ ИЗ КИРТИЧА И ВЛОКОВ ТЕЛЬНЫЕ ИКЕЛАЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУ ЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	New pacquence	кладка стен карулк Кладка стен карулкных наружных простых при высоте этажа до 4 м Кирлич керамический, силикатный или пустотелый Кладка стен кирпичных каружных простых при высоте этажа свыще 4 м Кирлич керамический, силикатный или пустотелый Кладка стен кирпичных каружных средней спокности при высоте этажа до 4 м Кирлич керамический, силикатный или пустотелый	руб. Ед. измер. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт.	Прямые запраты 0.00 0.00 0.00			183.00 HB т.ч. з/nn Расход кашинисточалериало 0.394 0.4	5.4 5.4 5.66 5.66 5.52
MAI PRODOL   II 30H-2001 Pocces 1 F3CH	Мтого по разделу:  Мтого по разделу:  Маке Ресурсите В Тебенка 68-62 коже Ресурсите В В Тебенка 68-62 коже Ресурсите В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Poches Po	изадка стен каруж  Кладка стен каружных наружных простых при высоге этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичнос каружных простых при высоге этажа свыще 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных наружных средней спожности при высоге этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных наружных средней спожности при высоге этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных каружных сложных при высоге этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных наружных спожных при высоге этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных наружных спожных при высоге этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка крамический, силикатный или пустотелый	Eg., stanep. M3 1000 urr.	Прямые затраты 0.00 0.00 0.00 0.00			183.00  td B r.w. a/nn   Pacxog Anausenecrossanepeans 0.394  0.394  0.4  0.403	5.4 5.4 5.26 5.66 5.52 6.21
Peopoci   II	Итого по разделу:  Могисы   Тек часть   М Теблика 08-02  коза Феограция ФЕР-2001 (2017 года) Изик 5  НЫЕ РАБОТЫ ВОКУРЬЯЩНЫЕ РАБОТЫ ЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ ИНЫ ВОЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. ; НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ РУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ ТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУ ЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И А строительных КОНСТРУКЦИЙ И О РУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТ	Packets  Packets  Packets  Packets  (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)	кладка стен карулк  Кладка стен карулконых наружных простых при высоте этажа до 4 м  Кирлик керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирличных каружных средней сложности при высоте этажа до 4 м  Кирлик керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирличных каружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м  Кирлик керамический, силикатный или пустотелый	Eg., stanep. M3 1000 urr.	Прямые запраты 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00			183.00  tel В т.ч. a/nn   Раскод кашининствиатериале   0.394  0.494  0.403	5.4 5.4 5.26 5.66 5.52 6.21
People   1   Peo	Мтого по разделу:  Пекумсы   Тек умсть   М Теймека 98-92  коли Феверация ФЕР-2001 (2017 года   Минь 2  НЫЕ РАБОТЫ  ВЫКРЫВНЫЕ РАБОТЫ  ЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ  ИНЫ  ВЕРАБОТЫ, ОГРУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. :  НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ!  НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ!  РУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И ВЛОКОВ  ТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУ  ЯНЬЫЕ КОНСТРУНЦИИ  А СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУИЦИЙ И О  РУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТЕ  ОЧНЫЕ РАБОТЫ   ОЧНЫЕ ПОТОТЕЛЬНЫХ КОНСТРУИЦИЙ И О  ОРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТЕ  ОЧНЫЕ РАБОТЫ	Packets  Packets  Packets  Packets  (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)  Packets (06.101.05)	изадка стен каруж  Кладка стен каружных наружных простых при высоге этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичнос каружных простых при высоге этажа свыще 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных наружных средней спожности при высоге этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных наружных средней спожности при высоге этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных каружных сложных при высоге этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных наружных спожных при высоге этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных наружных спожных при высоге этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка крамический, силикатный или пустотелый	руб. Ед. измер. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт.	Прямые запраты 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00			183.00  td B r.w. a/nn   Pacxxog	5.4 5.4 5.26 5.66 5.52 6.21
Peggcol   II   Peggcol	Мтого по разделу:  Мтого по разделу:  Маке Ресурсите В Маке 1840  Кила Феограция ФЕР-2001 (2017 года) Маке 4  МЫЕ РАБОТЫ  ВОКРЪЩИНЫЕ РАБОТЫ  ЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ  ЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ  ИНЫ  И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОДЦЫ. :  НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ  НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ  РУКЦИИ ИЗ МЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ  ЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ  А СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И О  РУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТІ  ОРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТІ  ОРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ	Poches Po	кладка стен каруж  Кладка стен каружных наружных простых при высоге этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных наружных простых при высоге этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных наружных средней спожности при высоге этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных наружных слежных при высоге этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных наружных сложных при высоге этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных наружных сложных при высоге этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных наружных сложных при высоге этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кирлич керамический	Eg., измер. м3 1000 шт. м3	Прямые запраты 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00			183.00  tel В т.ч. a/nn   Раскод кашининствиатериале   0.394  0.494  0.403	5.46 5.26 5.66 5.52 6.21 6.07
Peopon   11   Peopon   12   Peopon   13   Peopon   14   Peopon   15	Итого по разделу:  Лекчисты   Текчисты   М. Теблика 08-02  Кони Феограция ФЕР-2001 (2017 года) Изик 5  НЫЕ РАБОТЫ  ВОКРЪЩИНЫЕ РАБОТЫ  ЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ  ИНЫ  И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОДЦЫ. ;  НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОДЦЫ. ;  НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ  РЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ  ЯННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ ЯННЫЕ КОНСТРУЯЦИИ И З КИРПИЧА И БЛОКОВ  ТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ  И  А СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И О  РУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТІ  ОЧНЫЕ РАБОТЫ  ПООВОДЫ ВНУТРЕННИЕ  РОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕНН	Packets    Packets   Packe	кладка стен карулк  Кладка стен карулкных наружных простых при высоте этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирличных наружных простых при высоте этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотельий  Кладка стен кирличных каружных средней сложности при высоте этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотельий  Кладка стен кирличных наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотельий  Кирлич керамический, силикатный или пустотельный или п	Eg., измер. м3 1000 шт. м3	Прямые запраты 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00			183.00  td B r.w. a/nn   Pacxxog	5.46 5.26 5.66 5.52 6.21 6.07
People	Мтого по разделу:  прихом   Тех часть   М Теблека 08-02 коже Феограция ФЕР-2001 (2017 года) Мэм.   НЫЕ РАБОТЫ ВВОКРЫШНЫЕ РАБОТЫ  ЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ  ИНЫ ВИРАЗОВЕТОННЫЕ КОЛОДЦЫ.  НЫЕ И ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КОЛОДЦЫ.  НЫЕ ВИЕЛЬЗОВНЫЕ КОЛОДЦЫ.  ВИЕЛЬЗОВНЫЕ КОНСТРУКЦИИ  ОРЖЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТІ  ОРЖЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТІ  ОРЖЫЕ РАБОТЫ  ПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ  РОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ В ВНУТРЕННЕ	Packets    Packets   Packe	кладка стен карулк  Кладка стен карулкных наружных простых при высоте этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирличных наружных простых при высоте этажа свыще 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирличных каружных средней сложности при высоте этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирличных каружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирличных каружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирличных каружных сложных при высоте этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирличных каружных сложных при высоте этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка вримуеваемых стен из кирлича в райних с сейсмичностью 7-8 баллов каружных простых при мысоте этажа до 4 м  Горичекатнама армитурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм  Кирлич керамический  Кладка армироваемых стен из кирлича в райних с сейсмичностью 7-8 баллов каружных простых при мысоте этажа свыше 4 м	Eg., измер. м3 1000 шт. м3	Прямые запраты 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00			183.00  td B r.w. o/nn   Pacxog Assument Contains produce   0.394  0.394  0.403  0.403	5.46 5.26 5.66 5.52 6.21 6.07
People   1   Peo	Итого по разделу:  Можем Тек четь М Теблика 08-02  коми Феограция ФЕР-2001 (2017 года) Изик 5  МЫЕ РАБОТЫ ВОКРЪЩИНЫЕ РАБОТЫ ЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ ИНЫ ВОЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ.: НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ РИЩИИ ИЗ МИРПИЧА И БЛОКОВ ТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУ ЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И А «СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И О РУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТІ ОЧНЫЕ РАБОТЫ РОВОДЫ И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕНЬЕНИЕ — ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА НАБИЕМЕ — ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА НАБИЕМЕ — ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА	Packets  Pac	кладка стен карулк  Кладка стен карулконых наружных простых при высоте этакка до 4 м  Кирлик керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен карпичных каружных простых при высоте этакка свыше 4 м  Кирлик керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен карпичных каружных средней сложности при высоте этакка свыше 4 м  Кирлик керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен карпичных каружных средней сложности при высоте этакка свыше 4 м  Кирлик керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен карпичных каружных средней сложности при высоте этакка свыше 4 м  Кирлик керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен карпичных каружных сложных при высоте этакка до 4 м  Кирлик керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен карпичных каружных сложных при высоте этака свыше 4 м  Кирлик керамический, силикатный или пустотелый  Кладка замированных стен из карпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов каружных простых при высоте этакка до 4 м  Горячекатанка арматурная стапь гладкая класса А-1, диаметром 6 мм  Кирлик керамический  Кладка арматрованных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов каружных простых простых простых стен стем из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов каружных простых простых стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов каружных простых простых стен стем стен гладкая класса А-1, диаметром 6 мм	Eg., statep. M3 1000 urt. M3 7 1000 urt. M3 7	Прямые запраты 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.			183.00  td B r.w. a/nn   Paccoga	5.46 5.26 5.66 5.52 6.21 6.07
Peoposi   II   Peoposi   Peoposi   II   Peoposi   Peoposi   Peoposi   II   Peoposi   Peop	Мтого по разделу:  Мтого по разделу:  Можем Тек честь М Тейнека 98-92  коли Феверация ФЕР-2001 (2017 года) Мом.   Неые РАБОТЫ  ВРЕМЕННЫЕ РАБОТЫ  ЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ  ВНЕМЕННЫЕ РАБОТЫ  ИНЫ  И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОДЦЫ.   НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОДЦЫ.   НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ  РУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И ВЛОКОВ  ТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУ  ЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ  А СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И О  РУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТІ  ОЧНЫЕ РАБОТЫ  ПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ  ВНУТРЕННИЕ  ВНУТРЕННИЕ ЭПУТРЕННИЕ  ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА  НАБКЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА  НАБКЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА  НАБКЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА  НАБКЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА	Packets  Pac	кладка стен карулк  Кладка стен каруличьох наружных простых при высоте этажа до 4 м  Кирпич керамический, силикатный ими пустотелый  Кирпич керамический, силикатный ими пустотелый  Кладка стен кирпичных каружных простых при высоте этажа свыше 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных каружных средней спожности при высоте этажа до 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных наружных средней спожности при высоте этажа свыше 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных наружных сложных при высоте этажа до 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных каружных сложных при высоте этажа свыше 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных каружных спожных при высоте этажа свыше 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка адмеравеных стен из кирпича в районах с сейсимичестью 7-8 баллов наружных простых  Порячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 6 мм  Кирпич керамический	руб. Ед. измер. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт.	Прямые запраты 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00			183.00  td B r.w. o/nn   Pacxog Assument Contains produce   0.394  0.394  0.403  0.403	5.4 5.26 5.66 5.52 6.21 6.07 6.03
PROPOSAL   Proposal   II    30CH 2001 Process FT3CH	Итого по разделу:  Моголо Тех часть И Таблица 08-02 кола Февграция ФЕР-2001 (2017 года) Изм.   МыЕ РАБОТЫ ВОКРЪЩНЫЕ РАБОТЫ ЗЭРЫВНЫЕ РАБОТЫ  ВЫЕ РАБОТЫ ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ.   МЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОДЦЫ.   МЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУНЬНЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУНЬНЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУНЬЦИИ И БЛОКОВ ТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУНЦИИ И БЛОКОВ ТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУНЦИИ И ОРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТІ ОЧНЫЕ РАБОТЫ  ПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ ВНУТРЕННИЕ РОВОДІ И КАНАЛИЗАЦИЯ В НУТРЕНЕНИЕ — ВНУТРЕННИЕ ВО  МАКЖЕНИЕ — ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА  МАКЖЕНИЕ — ВНУТРЕННИЕ ВО  ННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЕ ВО  ННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЕ В   МЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЕВ   МЕНЬЕ В ВНОТЕНЬЕ ЗДАНИЕВ    МЕНЬЕ В ВНОТЕНЬЕ ЗДАНИЕВ   МЕНЬЕ В ВНОТЕНЬЕ ЗДАНИЕВ   МЕНЬЕ В ВНОТЕНЬЕ В ВНОТЕНЬЕ В В   МЕНЬЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Packets    Packets   Packe	кладка стен карулк  Кладка стен карулкных наружных простых при высоге этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных каружных простых при высоге этажа свыще 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных каружных средней сложности при высоге этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных каружных сложных при высоге этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка стен кирпичных каружных сложных при высоге этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кладка вримуремных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баплов наружных простых  Корлич керамический  Кирлич керамический  Кладка армирреваных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баплов наружных простых  Порячекатаная армитурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм  Кирлич керамический  Кирлич керамический  Кладка армирравных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баплов наружных простых  Порячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм  Кирлич керамический	руб. Ед. измер. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт.	Прямые запраты 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.			183.00  td B r.w. a/nn   Paccoga	5.4 5.26 5.66 5.52 6.21 6.07 6.03
Peopos    II     Peopos    II     PiOH-3001 Pocosis     F3CH	Итого по разделу:  Мтого по разделу:  Можем   Тек честь   М Теблика 08-02  кози Феограция ФЕР-2001 (2017 года) Изик 5  НЫЕ РАБОТЫ  ВОКРЪЩИНЫЕ РАБОТЫ  ЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ  ИНЫ  ИНЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОДЦЫ. ;  НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ  РУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ  ТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУ  ЯННЫЕ КОНСТРУКЦИЙ  И  А СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И О  РУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТІ  ОННЫЕ РАБОТЫ  ПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ  РОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕН-  ЕНИЕ — ВРУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА  ИНЫЕ СБОРНО РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ  РОВОД И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВО:  ИНЫЕ СБОРНО РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ  РОВОД И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВО:  ИНЫЕ СБОРНО РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ  РОВОД — ИКРУКНЫЕ СЕТИ	Packets  Pac	кладка стен карулконых наружных простых при высоге этажа до 4 м.  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кирлич керамический	руб. Ед. измер. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт.	Прямые запраты 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.			183.00  tel В т.ч. a/nn   Раскод кашининстонапериале   0.394   0.4   0.4   0.403   0.403   0.394   П   0.394   0.394   0.394	5.4 5.26 5.66 5.52 6.21 6.07 6.03
People	Мтого по разделу:  Пек часть М Таблека 08-02 коже Фекерация ФЕР-2001 (2017 года) Мэм.   НЫЕ РАБОТЫ В ВОКРЫШНЫЕ РАБОТЫ ЗВОРЫШНЫЕ РАБОТЫ В ВОКРЫШНЫЕ РАБОТЫ ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ.   НЫЕ И ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КОЛОДЦЫ.   ОПОВОДЫ И КАНАЛИЗАЦИЯ В ВНУТРЕНЬЕ КОНСТРУКЦИЙ И О СРИЩИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИСТВЬТОННЫЕ ВНУТРЕНЬИЕ В ВНУТРЕНЬИЕ В ВНУТРЕНЬИЕ ВНУТРЕНЬИЕ В ВНУТРЕНЬИЕ В ВНУТРЕНЬИЕ ВНУТРЕНЬИЕ ВНУТРЕНЬИЕ ВНУТРЕНЬИЕ ВНУТРЕНЬИЕ В ЗАНИЯ РОВОД.   НЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ РОВОД. НАРУЖНЫЕ СЕТИ	Pacquence    Pacquence   Pacqu	кладка стен карулк  Кладка стен каруличьки наружных простых при высоте этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатымй или пустотелый  Кладка стен кирличных наружных простых при высоте этажа свыще 4 м  Кирлич керамический, силикатымй или пустотелый  Кладка стен кирличных каружных средней сложности при высоте этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатымй или пустотелый  Кладка стен кирличных каружных средней сложности при высоте этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатымй или пустотелый  Кладка стен кирличных наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатымй или пустотелый  Кладка стен кирличных наружных сложных при высоте этажа до 4 м  Кирлич керамический, силикатымй или пустотелый  Кладка стен кирличных наружных сложных при высоте этажа свыше 4 м  Кирлич керамический, силикатымй или пустотелый  Кладка армированных стен из кирлича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов наружных простых при высоте этажа до 4 м  Кирлич керамический  Кирлич керамический  Кирлич керамический  Кладка армированных стен из кирлича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов наружных простых при высоте этажа до 4 м  Герячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 6 мм  Кирлич керамический  К	Py6.  Eq. visinep. w3 1000 uir. w3 7 1000 uir. w3 1000 uir	Примые запраты 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.			183.00  td B r.w. o/nn   Pacxog Assument Contains produce   0.394  0.394  0.403  0.403  0.403  0.394	5.4 5.26 5.66 5.52 6.21 6.07 6.03
30H-2001 Pocces 3 F3CH 3 F3CH 40 13 SEM/RR 60 12 F0PH01 60 3 SYPOB3 60 4 CKBANG 60 5 CBANH 60 55 CBANH 60 65 EBT0H 60 17 EETOH 60 18 KOHCTT 61 10 ДЕРЕВ 61 14 КОНСТВ 61 15 OTDEN 61 15 OTD	Итого по разделу:  Мтого по разделу:  Можем   Тек честь   М Теблика 08-02  кози Феограция ФЕР-2001 (2017 года) Изик 5  НЫЕ РАБОТЫ  ВОКРЪЩИНЫЕ РАБОТЫ  ЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ  ИНЫ  ИНЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОДЦЫ. ;  НЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУ  РУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ  ТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУ  ЯННЫЕ КОНСТРУКЦИЙ  И  А СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И О  РУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТІ  ОННЫЕ РАБОТЫ  ПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ  РОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕН-  ЕНИЕ — ВРУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА  ИНЫЕ СБОРНО РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ  РОВОД И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВО:  ИНЫЕ СБОРНО РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ  РОВОД И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВО:  ИНЫЕ СБОРНО РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ  РОВОД — ИКРУКНЫЕ СЕТИ	Packets  Pac	кладка стен карулконых наружных простых при высоге этажа до 4 м.  Кирлич керамический, силикатный или пустотелый  Кирлич керамический	руб. измер. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт. м3 1000 шт.	Прямые запраты 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.			183.00  tel В т.ч. a/nn   Раскод кашининстонапериале   0.394   0.4   0.4   0.403   0.403   0.394   П   0.394   0.394   0.394	

# В процессе разработки сметы пользователь уточняет марки материалов и общие коды ресурсов меняет на коды конкретных ресурсов в соответствии с проектными данными



В выборке материалов по смете (ресурсной ведомости) в автоматическом режиме все материалы разбиваются на две группы - основные и вспомогательные. Пользователь может самостоятельно переносить ресурсы из одной группы в другую через опцию «сделать основным»

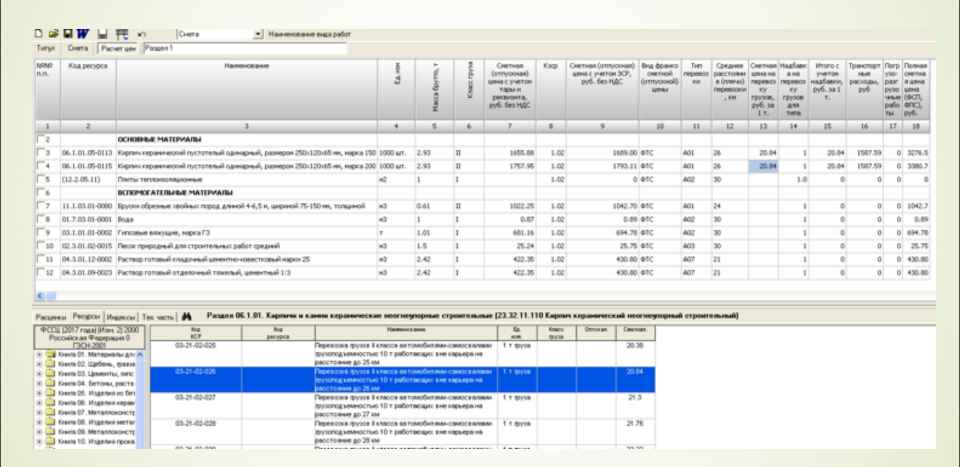


## Материалы по смете попадают в раздел «Расчет цен»

	$\square W \sqsubseteq$	Chema Hosos crpx	ительство													
ryn	Coxpaniero	вдомость Расчет цен Раздел 1														
1.	Кад ресурса	Marrinoparisie	Es ron	Насса брутто, т	Knacc rpy sa	Счетная (оппусоная) цена с учетом тары и реканзила, руб. без НДС	Скар Онетная (рппуско цена с учетоя 3 руб. без НДС		nepesos	Среднее расстояние (плечо) перевозки, км	Очетная цена на перевозку грузов, руб. за 1 т.	Надбаек а на перевоз ку грузов для типа	Итого с учетом мадбаеми, руб. за 1 т.	Транспортные расходы, руб	Погрузо-ра згрузо-ены е работы (при перевалке) , руб	счетная цена цена (ФСП,
1	2	3	4	5	6	7	8 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2		ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ														
3		Кирпин керачический лицевой, разнерон 250х 120х65 ни,	1000 arr	1	1	2059.32	1.02 210	LS1 OTC		45	130	1.0	130.00	130.00		2230.5
٠	04.3.01.12-00	Раствор готовый кладочный ценентно новестковый нарки 25	н3	2.42	1	422.35	1.02 41	L80 OTC	A02	30	113	1.0	113.00	273.46	0	704.2
5	04.3.01.12-00	Раствор готовый кладочный ценентно новестковый карки 50	н3	2.42	1	444.71	1.02 41	L60 eTC	A02	30	113	1.0	113.00	273.46	0	727.0
6		ВСПОНОГАТЕЛЬНЫЕ НАТЕРИАЛЫ														
7	11.1.03.01-00	Бруски обрезные хвойных порад длиной 4-6,5 н, шириной	нЗ	0.61		1022-25	1.02 104	.70 eTC		15	87			53.07	0	1095.7
															0	107.1
	01.7.03.01-00	DOAR	нЗ	1		0.87	1.02	LB9 eTC	A02	3	15	1.0	15.00	15.00		
	01.7.03.01-00	BOAR	нз	•		0.87	1.02	.se etc	ADZ	3	15	1.0	15.00	15.00	٧	23-
												1.0	15.00	15.00	•	
	<sub>ки</sub> Ресурсы	Индексы   Тех. часть   М. Развел 06.1.01: Кыргычы н икая 0000 Изм. 11,2000 Рессийская   Код	канчы кер	аныгесски Код			23.32.11.110 Kapraes s	ъранический и Ед.   Кг	неогнеулор		resti)	1.0	13.00	15.00	•	
ФCC)	Peopose   1 (2017 ross, royal Pessar Kverra 01: Mar	Индексы Тех часть   👫 Раздел 06.1.01: Кыргычы н	канчы кер	<del>оми</del> чоски	в неогнеу	порные строительные (2	23.32.11.110 Kapmes x	іраняческий і Ед Ко	Hear Hegnon	рный стреитель	rendî) (t.	1.0	13.00	15.00	•	15.8

ФССЦ (2017 года, приказ 000) (Изм. 1) 2000 Российская Федерация 0 ГЗСН-2001	Код	Код	Наименование	Ед	Knacc	Onnoean	Сметная.
	27-10	A4000	Группа 06.1.01.01: Камии керамические лицевые (ГОСТ 530-2012)		Invisa		
Книга 01: Материалы для строительных и     Книга 02: Щебень, гравий, песок, щлаки, с	06.1.01.01-0001		(гост 530-2012) Камин керамические лицевые, размером	1000 шт		4291,72	4500.00
В Вила ОЗ: Цементы, гипс, известь (23.5 ОН)	00.1.01.01.010		250x120x140 мм профильные, естественного швета	1000 101		4231,12	-300,00
<ul> <li>Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строит</li> </ul>	06.1.01.01-0011		Камии керамические лицевые, размером	1000 шт		1778.34	1936.35
<ul> <li>Внига 05: Изделия из бетона, цемента и го</li> <li>Внига 06: Изделия керамические строитег</li> </ul>	00.1.01.01-0011		250х120х140 мм, марка: 25	1000 121		1110,54	1200,00
<ul> <li>В Книга 07: Метаплоконструкции строитель»</li> </ul>	06.1.01.01-0012		Кавни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм. марка: 35	1000 ur		1960,60	2122,25
Пинга 08: Изделия метаплические, металг     Пинга 09: Метаплоконструкции строительн	06.1.01.01-0013		Камии керамические лицевые, размером 250x120x140 мм. марка: 50	1000 шт		2148,12	2313,52
<ul> <li>Книга 10: Изделия прокатно-тянутые из цв</li> <li>Книга 11: Изделия и конструкции из дерен</li> </ul>	06.1.01.01-0014		Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм. маска: 75	1000 шт		2430,84	2601,90
⊕ Помера 12: Материалы и изделия кровельна ⊕ Помера 13: Изделия из природного камия С	06.1.01.01-0015		Камии керамические лицевые, размером 250x120x140 мм. маска: 100	1000 шт		2608,77	2783,39
Книга 14: Мапериалы пакокрасочные, акт     Книга 15: Малые архитектурные формы	06.1.01.01-0016		Камии керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка: 125	1000 шт		2794,09	2972,41
<ul> <li>В Книга 16: Материалы для садово-парково</li> </ul>	06.1.01.01-0017		Камии керамические лицевые, размером 250x120x140 мм. марка: 150	1000 шт		2888,96	3069,18
<ul> <li>Снига 17: Мапериалы и изделия огнеупор-</li> <li>Книга 18: Мапериалы и изделия для систе</li> </ul>	06.1.01.01-0018		Камии керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, маска: 175	1000 шт		3145,39	3330,74
<ul> <li>— Книга 19: Мапериалы и изделия для систе</li> <li>— Книга 20: Мапериалы монтажные и эпектр</li> </ul>	06.1.01.01-0019		Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм. маска: 200	1000 шт		3212,24	3398,93
	06.1.01.01-0020		Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, маска: 250	1000 шт		3399,56	3589,99
⊕ Ш Книга 23: Трубы и трубопроводы, фасоння ⊕ Ш Книга 24: Трубы и трубопроводы, фасоння	06.1.01.01-0021		Камии керамические лицевые, размером 250x120x140 мм. маска: 300	1000 шт		3746,93	3944,31
⊕ ☐ Книга 25: Мапериалы для строительства » ∨			Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)				

### Вид блока (раздела) «Расчет цен»



#### Примечания к графам расчета

- ► Гр. 5 «Масса брутто» сразу видна в расчете
- ► Гр. 6 «Класс груза» сразу виден в расчете
- ► Гр. 7 «Сметная (отпускная) цена» формируется автоматически или вводится пользователем самостоятельно. По умолчанию сметная цена, опубликованная в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве по субъекту Российской Федерации в текущем квартале.
- До момента размещения в ФГИС ЦС Минстроя России текущих цен производителей 25 февраля 2018 года, в Системе размещаются базовые отпускные цены и тарифы на перевозку ФССЦ согласно приказа № 1039/пр от 30 декабря 2016 года (с учетом изменений).
- ▶ Графы отпускных сметных цен и тарифов на перевозки грузов доступны для корректировки и ввода показателей самим пользователем, в том числе текущих (или базовых) цен по прайс-листам, договорам поставки и т.п., а также (при необходимости) по данным ССЦ и Территориальным сборникам цен (ТССЦ).
- Стоимость тары, упаковки и реквизита как правило входит в состав отпускной цены материалов и дополнительному учету не подлежит, кроме отдельных случаев.
- Гр. 8 Коэффициент заготовительно-складских расходов. Сразу виден в расчете

#### Гр. 10 «Вид франко сметной (отпускной) цены» - сразу виден в расчете

- франко-склад завода-изготовителя (поставщика) ФЗИ;
- франко-карьер ФК;
- франко-транспортное средство ФТС (вагон, автомобиль);
- франко-вагон-станция отправления ФВСО;
- франко-вагон-станция назначения ФВСН;
- Франко-приобъектный склад ФПС;
- франко-строительная площадка ФСП.
- Цена франко-склад завода-изготовителя (поставщика) ФЗИ включает все затраты по изготовлению и складированию материалов на территории поставщика. Цена ФТС сверх затрат по изготовлению и складированию материалов дополнительно учитывает затраты по погрузке материалов в транспортные средства.
- Отпускная цена ФВСО включает расходы по подаче вагона под погрузку на станции отправления и погрузке материала в вагон. Цена ФВСН учитывает все затраты по доставке материала до станции назначения. Цены ФПС и ФСП включают все затраты по изготовлению, складированию и транспортированию строительных материалов на приобъектный склад либо на строительную площадку.
- В большинстве случаев основным видом франко сметной (отпускной) цены производителя является франко-транспортное средство ФТС (вагон, автомобиль).
- <u>Вид франко может быть заменен пользователем в случае, когда сама цена вводится в ручную из других источников (прайс-листы, счета и т.п.)</u>

**Гр. 11 «Тип перевозки»** - рекомендуемый тип перевозки сразу виден в расчете. Может быть изменен пользователем.

- A01 Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем грузоподъемностью до 15 т.
- A02 Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), бортовым автомобилем грузоподъемностью до 5 т.
- A03 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьера.
- A04 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами, работающими из карьера.
- ▶ A05 Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу
- A06 Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом
- A07 Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем.
- AC Перевозка грузов специализированным подвижным составом и исчисляется с учетом надбавок согласно Гр. 14.

- ► Гр. 12 «Среднее расстояние (плечо) перевозки» сразу видно в расчете. По умолчанию это рекомендуемое Системой среднее расстояние (плечо) перевозки конкретного материала по экономически эффективному маршруту в регионе. Может быть изменено пользователем на основании собственных данных и расчетов
- Гр. 13 «Сметная цена на перевозку грузов за 1 т груза» на установленное расстояние в соответствии с типом перевозки и классом груза. По умолчанию цена, опубликованная в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве по субъекту Российской Федерации в текущем квартале. Цена доступна для корректировки и ввода самим пользователем.
- До момента размещения в ФГИС ЦС Минстроя России текущих цен (тарифов) на перевозки – 25 февраля 2018 года, в Системе размещаются базовые цены (тарифы) на перевозку ФССЦ согласно приказа № 1039/пр от 30 декабря 2016 года (с учетом изменений).
- ► Гр. 14 «Надбавка на перевозку грузов». По умолчанию коэффициент К=1,0. Если выбран тип перевозки «АС», то появляется коэффициент надбавки на перевозку специализированным подвижным составом
- ▶ Гр. 17 Дополнительные затраты на погрузо-разгрузочные работы предназначены для определения стоимости этих работ при автомобильных и железнодорожных перевозках строительных материалов, изделий и конструкций в случае их перевалки с одного вида транспорта на другой или при доставке материалов на приобъектные склады через перевалочные базы. Вводится самим пользователем по расчету или путем выбора из цен, опубликованных в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве по субъекту Российской Федерации в текущем квартале или данным ФССЦ, ССЦ, ТССЦ и т.п. Необходимость устройства перевалочных баз предусматривается проектом организации строительства (далее ПОС).
- ▶ Гр. 18 Полная Сметная цена на материал франко-строительная площадка (франко-приобъектный склад). Сразу видна в расчете. Автоматически пересчитывается при изменении пользователем других показателей. Сформированные в Системе (расчете) полные сметные цены на строительные материалы автоматически попадают обратно в сметные расчеты

### Все пересчитанные цены попадают обратно в сметные расчеты

Turryn	Cwera Pacver un	Passen 1															
NONO n.n.	Код ресурса	Каченование	E& von	Насса брутто, т	Knacc rpyna	Снетная (отпусоная) цена с учется тары и реканзита, руб. без НДС	Кэср	Очетная (отпускная) цена с учетоя ЗСР, руб. без НДС	Внд франко очетной (отпусоной) цены	Twn nepesco KH	Среднее расстояни е (плечо) перевозии , ки	Снетная цена на перевсоку грузов, руб. за 1 т.	Надбаек а на перевоз ку грузов для типа	Итого с учетом надбавки, руб. за 1 т.		Погрузо-раз грузо-еще работы (при перевалие), руб	Полная снетная цена цена (ФСП, ФПС), руб. без НДС
1	2	3	4	5	- 6	7	. 0	9	10	11	12	13	14	15	16	17	10
T2		ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ															
□3	06.1.01.05-0113	Кирпич керанический пустопельні одинарный, размером 250х120х65 ми, нарка 150	1000 шт.	2.93	11	1695.00	1.02	1609.00	στς	A01	26	20.84	1	20.84	1507.59	0	3276.59
<b>-</b> 4	06.1.01.05-0115	Киртин керанический пустопельні одинарный, разнерон 250х120х65 ни, нарка 200	1000 шт.	2.93	11	1757.95	1.02	1793.11	στς	A01	35	25.00	1	25.00	2563.75	0	4356.06
	dom more and	_															

Титу	л Смета Расче	т цен Раздел 1					
N≗N≗ п.п.	Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций	Единица измер.	Кол-во на единицу	Кол-во по проекту	стоимость на единицу	общая стоимость
1		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					
2	1	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3.2)	челч	7.13	71.3	0	0
3	1	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3.3)	челч	6.62	33.1	0	0
4	1.1	Средний разряд работ		3.248145	3.248145		
5	2	Заработная плата машинистов	челч	0.69	5.6	0	0
6		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
7	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0.05	0.5	65.71	32.86
8	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	0.64	5.1	86.4	440.64
9		ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
10	06.1.01.05-0113	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150 (ФССЦ (2017 года) (Изм. 2) 2000 Российская Федерация 0 ГЭСН-2001)	1000 шт.	0.37	1.85	3276.59	6061.69
11	06.1.01.05-0115	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200 (ФССЦ (2017 года) (Изм. 2) 2000 Российская Федерация 0 ГЭСН-2001)	1000 шт.	0.4	4	4356.86	17427.44
12	(12.2.05.11)	Плиты теплоизоляционные	м2	2.02	20.2	0	0
13		ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
14	11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	ім3	0.001	0.0075	1042.7	7.82
15	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.5	3.75	0.89	3.34
16	03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	Т	0.008	0.08	694.78	55.58
17	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.005	0.05	25.75	1.29
18	04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.46	3.55	430.8	1529.34
19	04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0.01	0.1	430.8	43.08
$\neg$		Итого прямых затрат:	pyő.				25603

- Системой (расчетом) формируются полные сметные цены на материалы франко-строительная площадка (франко-приобъектный склад) на единицу измерения каждого материала.
- Рассчитанные системой полные сметные цены возвращаются в сметные расчеты или акты выполненных работ, где формируются стоимостные показатели исходя из их расхода.
   Расчет сметных цен можно при необходимости распечатать
- При подписке на сопровождение Системы ежеквартальными данными о текущих ценах на стройматериалы и тарифах на перевозку грузов из ФГИС ЦС по региону, пользователь будет получать в Системе уже готовый текущий Сборник полных сметных цен (франко-строительная площадка), рассчитанный по рекомендуемой транспортной схеме. Данные рекомендуемой транспортной схемы могут быть уточнены и откорректированы пользователем.



#### Межрегиональная общественная организация

## союз инженеров-сметчиков

192007, Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д. 96

тел. +7(812) 326-2270, 2271, 2272, 2273

факс. +7(812) 326-2278, 2271

E-mail: rccs@rccs.spb.ru

www.kccs.ru