

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Республика Карелия

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА В РЕСПУБЛИКЕ
КАРЕЛИЯ**

СБОРНИК №14

**КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ТЕР: 81-02-14-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Министерство строительства Республики Карелия
(Минстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2006

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Республика Карелия

ТЕР 81-02-14-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ**

ТЕР-2001

Сборник № 14

**КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Издание официальное

**Министерство строительства Республики Карелия
(Минстрой Республики Карелия)**

Петрозаводск 2006 г.

Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы

ТЕР-2001-14

/Министерство строительства Республики Карелия/ Петрозаводск, 2006 г. - 18 с.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ при выполнении работ по возведению конструкций в сельском строительстве

РАЗРАБОТАН ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве Республики Карелия»

РАССМОТРЕН на заседании республиканской комиссии по разработке и введению новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Республики Карелия 11 апреля 2006 г., Протокол № 9.

ВНЕСЕН Министерством строительства Республики Карелия

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 134р-П от 12 мая 2006 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству 14 августа 2006 года № 02-1223.

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91

Настоящие территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы ТЕР-2001-14 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Министерства строительства Республики Карелия.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве Республики Карелия» (ООО «РЦЦС Республики Карелия»).

*185035, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, д. 4, офис 30
тел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68*

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ****Сборник № 14****КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ****ТЕР-2001-14****ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ****1. Общие указания**

1.1. Настоящие территориальные единичные расценки (в дальнейшем расценки) разработаны для базового района Республики Карелия г. Петрозаводска и предназначены для определения сметной стоимости работ при выполнении работ по возведению конструкций в сельском строительстве.

1.2. Расценки отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации по видам строительных работ, обязательны при применении всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, осуществляющими на территории Республики Карелия капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов, и могут применяться при других источниках финансирования.

1.3. Настоящие расценки разработаны на основе:

- государственных элементных сметных норм по возведению конструкций в сельском строительстве (ГЭСН 81-02-14-2001), утвержденных постановлением Госстроя России от 26.08.2003 № 154;

- уровня оплаты труда, приведенного в Приложении № 3, с учетом разрядности работ рабочих-строителей и рабочих, управляющих машинами, принятого для базового района - г. Петрозаводска по состоянию на 01.01.2000 г. при оплате труда рабочего-строителя четвертого разряда в размере 1900 рублей в месяц и среднемесечном количестве рабочих часов 166,25 согласно Постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999 г. № 56, зарегистрированному Минюстом России от 07.02.2000 г. № 92;

- сметных цен на материалы, изделия и конструкции по территориальному району г. Петрозаводск по состоянию на 1 января 2000 г., приведенных в Приложении № 2;

- сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов по Территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, введенного в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 295р-П от 04.08.2003 г., с учетом дополнений и изменений, приведенных в Приложении № 1.

- таблицы замены кодов ресурсов, приведенных в приложении № 4.

1.4. В расценках настоящего сборника учтено выполнение полного комплекса работ, в том числе: подъем, установка, выверка и закрепление конструкций, установка, перестановка и снятие подмостей, лестниц и монтажных приспособлений, транспортировка конструкций и материалов от приобъектного склада до места укладки, очистка устанавливаемых конструкций и мест сопряжения и другие вспомогательные работы.

1.5. Расценками (кроме расценки 14-02-028-01) не учтена защита древесины от гниения, которую необходимо учитывать дополнительно по расценкам сборника ТЕР-2001-10 "Деревянные конструкции" (расценки таблиц 10-01-089; 10-01-090) или сборника ТЕРр-2001-69 "Прочие ремонтно-строительные работы" (расценки таблицы 69-10).

Расценки предусматривают устройство деревянных конструкций с применением лесоматериалов хвойных пород (сосна, ель, пихта и т.п.). В тех случаях, когда проектом предусматривается использование лесоматериалов твердых пород (дуб, граб, бук, ясень и т.п.) следует руководствоваться Указаниями по применению территориальных единичных расценок на

строительные и специальные строительные работы (ТЕР-2001), введенными в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 450р-П от 22 декабря 2003 г.

1.6. Установка металлического ограждения боксов для содержания крупного рогатого скота из стальных труб, поставляемых в комплекте завода-изготовителя, определяется по расценкам сборников ТЕРм-2001 на монтаж оборудования.

1.7. Затраты на устройство основания под каналы навозоудаления следует определять по расценке 06-01-001-01 сборника ТЕР-2001-06 "Бетонные и железобетонные конструкции монолитные" или по расценкам 08-01-002-01 и 08-01-002-02 сборника ТЕР-2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков".

1.8. Расценкой 14-02-001-01 не учтено бурение скважин и бетонирование фундаментов.

В расценках табл. 14-01-008, 14-01-009, 14-01-010 учтен бетон тяжелый с крупностью заполнителя 20 мм, класса В15 (М200) (код 401-0066). Если по проектным данным класс бетона (марка) и крупность фракции заполнителя отличается от учтенной расценками, при составлении сметной документации следует учесть надбавку (скидку) на марку применяемого бетона без корректировки нормативного расхода.

В расценках табл. 14-01-016, 14-02-003 учтен раствор готовый кладочный цементный марки 200 (код 402-0006). В случае применения раствора, отличающегося по характеристикам от учтенного расценками, следует учесть надбавку (скидку) на марку применяемого раствора без корректировки нормативного расхода.

1.9. Затраты на окраску поверхности фундаментных столбиков, цокольных плит и их изоляцию в сметной документации следует определять дополнительно по соответствующим сборникам ТЕР-2001.

Расценкой 14-02-002-01 учтена антикоррозионная окраска соединительных элементов и закладных деталей.

1.10. Расценка 14-02-003-02 учитывает следующее соотношение металлоконструкций по массе:

из стальных - более 80 процентов;

из алюминиевых сплавов - до 20 процентов.

По расценкам табл. 14-02-005 стоимость узлов редукторов, реечной передачи и выключателя путевого (конечного) необходимо учитывать дополнительно в графе "Оборудование".

1.11. Затраты по установке резиновых прокладок, уплотняющих проемы форточек и ворот теплиц, определять дополнительно по соответствующим расценкам сборников ТЕР-2001.

1.12. Расценками таблицы 14-02-007 на прокладку полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева не предусмотрено выполнение работ по устройству дренажного слоя из песка. Указанные затраты на основании проектных данных следует учитывать дополнительно по расценке 21-01-001-01 сборника ТЕР-2001-23 "Канализация - наружные сети".

1.13. Расценкой 14-02-012-01 предусмотрена сборка и установка каркаса из деревянных конструкций, поставляемых в комплекте завода-изготовителя.

1.14. Расценкой 14-02-020-01 предусмотрено разравнивание компоста механизмами и вручную.

Затраты по приготовлению и отсыпке питательного компоста учтены в стоимости компоста питательного (код 414-9095).

1.15. Расценки таблиц 14-02-020÷14-02-023 распространяются на все типы теплиц.

1.16. Расценки настоящего сборника не учитывают прокладку трубопроводов в теплицах. Эти работы следует определять по соответствующим расценкам сборника ТЕР 2001-16 "Трубопроводы внутренне".

1.17. Указанный в настоящем сборнике размер "до" включает в себя этот размер.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем сборных железобетонных, асбестоцементных, металлических и деревянных конструкций следует принимать по спецификациям проектов за вычетом проемов.

2.2. Масса металлических конструкций, защищенных от коррозии металлическими покрытиями, определяется по рабочим чертежам КМ или по типовым чертежам КМД без учета массы защищенного металлического покрытия.

2.3. Площадь дверных проемов следует определять по наружным размерам дверных коробок.

2.4. Объем работ по прокладке оросителей следует исчислять по проектной длине поливинилхлоридных труб-оросителей без учета участков, занимаемых прочими деталями.

Номера расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты руб	В том числе руб				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов единица измерения		оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин всего	в т ч оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 01. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ							
ТАБЛИЦА 14-01-001. УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО НАДЦОКОЛЬНОГО ПОЯСА							
Измеритель 100 м							
14-01-001-01	Устройство деревянного надцокольного пояса	15 271,14	1 325,72	93,46	-	13 851,96	131,00
ТАБЛИЦА 14-01-002. УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ							
Измеритель 100 м ² стен							
14-01-002-01	Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей	33 925,40	1 081,48	1 850,95	201,54	30 992,97	102 90
ТАБЛИЦА 14-01-003. УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КЛЕЕНЫХ ТРЕХШАРНИРНЫХ АРОК							
Измеритель 1 арка							
Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом:							
14-01-003-01	9 м	422,78	184,37	236,25	29,03	2,16	16,70
203-0412	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3 м					Проект	
14-01-003-02	12 м	435,31	186,58	246,57	29,49	2,16	16,90
203-0412	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3 м					Проект	
14-01-003-03	18 м	604,49	245,09	357,24	40,49	2,16	22,20
203-0412	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3 м					Проект	
ТАБЛИЦА 14-01-004. УСТАНОВКА МЕТАЛЛОДЕРЕВЯННЫХ ТРЕУГОЛЬНЫХ КЛЕЕНЫХ ФЕРМ							
Измеритель 1 ферма							
Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом:							
14-01-004-01	12 м	341,96	113,11	218,49	24,91	10,36	10,01
203-9050	Конструкции ферм м ³					Проект	
14-01-004-02	18 м	446,24	149,05	286,83	31,48	10,36	13,19
203-9050	Конструкции ферм м ³					Проект	
ТАБЛИЦА 14-01-005. УСТАНОВКА РАМ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ ДВУХ ПОЛУРАМ							
Измеритель 1 рама							
Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом:							
14-01-005-01	12 м	336,45	75,76	196,96	23,53	63,73	6,34
440-9001	Конструкции сборные железобетонные шт					/	
14-01-005-02	18 м	480,51	120,70	306,25	36,37	53,56	10,10
440-9001	Конструкции сборные железобетонные шт					/	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
14-01-005-03 440-9001	21 м Конструкции сборные железобетонные, шт	539,04	127,98	355,47	42,48	55,59 I	10,71
ТАБЛИЦА 14-01-006. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
14-01-006-01 204-9282	Устройство покрытия из асбестоцементных плит Крепежные детали (анкера) т	33 102,39	657,00	583,70	70,59	31 861,69 Проект	61,69
ТАБЛИЦА 14-01-007. УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ							
Измеритель 1 м ³ сборных железобетонных конструкций							
Устройство каналов навозоудаления:							
14-01-007-01 204-9001 440-9009 440-9006	с Г-образным сечением блоков Арматура, т Бетон тяжёлый класс в 25 М300 м ³ Конструкции сборные железобетонные м ³	308,31	63,45	85,94	7,49	158,92 Проект Проект I	6,19
14-01-007-02 440-9006	с лотковым сечением блоков Конструкции сборные железобетонные м ³	279,40	50,99	126,45	13,60	101,96 I	4,73
ТАБЛИЦА 14-01-008. УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ							
Измеритель 100 м ³ железобетона							
Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления:							
14-01-008-01 204-9001	однотечейковых Арматура т	99 941,37	5 249,22	2 748,08	56,69	91 944,07 Проект	527,56
14-01-008-02 204-9001	двухтечейковых Арматура т	96 854,84	4 858,78	2 904,89	95,19	89 091,17 Проект	488,32
ТАБЛИЦА 14-01-009. УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРИЯМКОВ В КАНАЛАХ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ							
Измеритель 100 м ³ бетона							
14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных приямков в каналах навозоудаления	87 954,69	4 316,51	293,28	13,45	83 344,90	433,82
ТАБЛИЦА 14-01-010. УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ В СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ							
Измеритель 100 м ³ бетона							
14-01-010-01	Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	96 476,65	11 932,23	338,24	18,79	84 206,18	1 164,12
ТАБЛИЦА 14-01-011. УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ОТКРЫТОГО ПРЯМОУГОЛЬНОГО КАНАЛИЗАЦИОННОГО ЛОТКА							
Измеритель 1 м ³ древесины в конструкции							
14-01-011-01	Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка	1 932,41	100,91	105,95	-	1 725,55	10,50
ТАБЛИЦА 14-01-012. УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ							
Измеритель 1 м ³							
14-01-012-01	Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	3 142,19	91,44	290,02	36,52	2 760,73	8,70

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 14-01-013. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И НАСТИЛКА ДЕРЕВЯННЫХ ЩИТОВ НАД ПРИЯМКАМИ И КАНАЛАМИ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ							
Измеритель: 100 м ² щитов							
14-01-013-01	Изготовление и настилка деревянных щитов над приямками и каналами навозоудаления	9 065,36	411,77	191,27	10,70	8 462,32	44,04
ТАБЛИЦА 14-01-014. УСТАНОВКА ТРАПОВ БЕТОННЫХ							
Измеритель: 1 трап							
Установка трапов бетонных размером:							
14-01-014-01	200х200 мм	172,27	52,62	2,26	0,15	117,39	5,20
14-01-014-02	450х450 мм с гидравлическим затвором	697,28	229,72	12,33	0,61	455,23	22,70
ТАБЛИЦА 14-01-015. УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫВАНИЕМ КЛАПАНА							
Измеритель: 100 м ² внутренней поверхности шахт							
Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании с совмещенным покрытием, внутренним сечением шахт:							
14-01-015-01	200х200 мм	47 516,51	3 735,96	561,82	22,31	43 218,73	382,00
14-01-015-02	400х400 мм	35 808,42	2 630,82	400,56	14,82	32 777,04	269,00
300-9170	Клапаны, шт					1	
14-01-015-03	600х600 мм	35 041,36	2 405,88	402,12	15,28	32 233,36	246,00
300-9170	Клапаны, шт					1	
14-01-015-04	1000х1000 мм	33 523,63	2 268,96	367,83	13,45	30 886,84	232,00
300-9170	Клапаны, шт					1	
Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании с чердачным перекрытием, внутренним сечением шахт:							
14-01-015-05	200х200 мм	41 687,66	3 628,38	471,62	18,95	37 587,66	371,00
14-01-015-06	400х400 мм	37 707,94	3 080,70	450,10	18,49	34 177,14	315,00
300-9170	Клапаны, шт					1	
14-01-015-07	600х600 мм	33 944,01	2 806,86	390,84	15,59	30 746,31	287,00
300-9170	Клапаны, шт					1	
14-01-015-08	1000х1000 мм	32 207,11	2 611,26	363,24	14,21	29 232,61	267,00
300-9170	Клапаны, шт					1	
ТАБЛИЦА 14-01-016. УСТАНОВКА КОРМУШЕК ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА							
Измеритель: 1 м ³							
14-01-016-01	Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скот, конструкции сборные	603,32	205,55	306,74	34,84	91,03	19,30
440-9006	Конструкции сборные железобетонные, м ³					1	
ТАБЛИЦА 14-01-017. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ БОКСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА							
Измеритель: 1 т							
14-01-017-01	Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота	2 006,09	672,34	590,02	-	743,73	60,90
103-9210	Трубы водогазопроводные, м					Проект	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 14-01-018. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ БОКСОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА							
Измеритель: 1 м ³							
14-01-018-01	Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота	296,37	38,20	104,36	6,72	153,81	3,46
440-9006	Конструкции сборные железобетонные м ³					1	
ТАБЛИЦА 14-01-019. УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ВЫГУЛЬНЫХ ДВОРОВ ИЗ ЖЕРДЕЙ							
Измеритель: 1 м ограждения							
14-01-019-01	Устройство ограждения выгульных дворов из жердей	236,89	43,48	92,91	10,76	100,50	4,41
ТАБЛИЦА 14-01-020. УСТРОЙСТВО ДОЩАТОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА В СТОЙЛАХ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ							
Измеритель: 100 м ² пола							
14-01-020-01	Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	9 727,07	645,35	178,12	9,93	8 903,60	63,77
ТАБЛИЦА 14-01-021. УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА							
Измеритель: 1 м ³ подстиляющего слоя							
14-01-021-01	Устройство подстиляющего слоя пола из керамзитобетона	1 054,31	19,45	0,43	-	1 034,43	2,10
ТАБЛИЦА 14-01-022. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПО КАРКАСУ ИЗ ДОСОК							
Измеритель: 100 м ² перегородок							
14-01-022-01	Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок	8 925,63	1 178,28	151,01	-	7 596,34	108,00
РАЗДЕЛ 02. ТЕПЛИЦЫ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩА							
1. ЗИМНИЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ ТЕПЛИЦЫ							
ТАБЛИЦА 14-02-001. УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ СТОЛБИКОВ							
Измеритель: 1 конструкция							
14-02-001-01	Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков	20,40	13,48	1,02	-	5,90	1,25
440-9001	Конструкции сборные железобетонные шт					1	
ТАБЛИЦА 14-02-002. УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПЛИТ							
Измеритель: 1 конструкция							
14-02-002-01	Установка сборных железобетонных цокольных плит	163,00	21,20	54,07	5,35	87,73	1,92
440-9001	Конструкции сборные железобетонные, шт					1	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел-ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 14-02-003. УСТАНОВКА КАРКАСОВ И ОГРАЖДЕНИЙ							
Измеритель 1 т конструкций							
Установка каркасов и ограждений:							
14-02-003-01 101-1714 201-9006	стальных блочных теплиц Болты строительные с гайками и шайбами, т Конструкции металлические т	1 442,39	1 386,16	41,32	2,29	14,91 Проект I	131,89
14-02-003-02 101-1714 201-9006	стальных ангарных теплиц Болты строительные с гайками и шайбами т Конструкции металлические, т	1 802,68	1 466,36	307,29	34,38	29,03 Проект I	139,52
14-02-003-03 101-1714 201-9006	алюминиевых комбинированных теплиц Болты строительные с гайками и шайбами т Конструкции металлические т	1 977,29	1 936,05	41,24	2,29	- Проект I	184,21
ТАБЛИЦА 14-02-004. ОСТЕКЛЕНИЕ МЕРНЫМ СТЕКЛОМ ТЕПЛИЦ							
Измеритель 100 м ² остекления							
Остекление мерным стеклом теплиц:							
14-02-004-01	блочных	4 215,60	340,81	20,69	1,22	3 854,10	33,25
14-02-004-02	ангарных	4 304,70	699,20	19,51	1,07	3 585,99	67,36
ТАБЛИЦА 14-02-005. УСТАНОВКА УЗЛОВ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВАНИЯ ФОРТОЧЕК							
Измеритель 1 узел							
Установка механизмов открывания и закрывания форточек, узел:							
14-02-005-01 500-9020 500-9021	привод сдвоенный Мотор-редуктор шт Редуктор цилиндрический шт	381,05	342,39	18,43	-	20,23 2 2	30,30
14-02-005-02 500-9020 500-9021	привод боковой и торцовый Мотор-редуктор шт Редуктор цилиндрический шт	181,48	166,10	5,12	-	10,26 I I	14,10
14-02-005-03 500-9021	цилиндрический редуктор (с двумя редукторами) Редуктор цилиндрический шт	122,97	106,60	2,05	-	14,32 2	10,40
14-02-005-04 500-9021	торцовый цилиндрический редуктор Редуктор цилиндрический шт	82,85	74,66	1,02	-	7,17 I	5,58
14-02-005-05 500-9022	червячный редуктор Редуктор червячный шт	73,99	55,43	2,05	-	16,51 I	5,34
14-02-005-06 500-9023	передача реечная Реечная передача шт	3,95	3,89	-	-	0,06 I	0,37
14-02-005-07 500-9024	выключатель конечный Выключатель путевой (конечный) шт	22,75	19,27	-	-	3,48 2	1,88
ТАБЛИЦА 14-02-006. УСТАНОВКА ВАЛОВ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВАНИЯ ФОРТОЧЕК							
Измеритель: 1 т							
14-02-006-01 500-9025	Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек Валы, т	1 536,33	1 429,36	106,49	-	0,48 I	136,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 14-02-007. ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ПОДПОЧВЕННОГО ОБОГРЕВА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ							
Измеритель: 100 м трубопроводов							
Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм с соединением на:							
14-02-007-01	фланцах	1 731,73	226,75	2,05	-	1 502,93	20,30
14-02-007-02	штуцерах	1 547,80	212,30	3,07	-	1 332,43	20,20
2. ТЕПЛИЦЫ ПЛЕНОЧНЫЕ							
ТАБЛИЦА 14-02-012. УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ							
Измеритель: 1 м ³							
Установка деревянных конструкций каркасов:							
14-02-012-01	теплиц	9 307,16	558,40	38,91	-	8 709,85	51,80
14-02-012-02	перегородок из брусков	3 350,22	418,31	36,86	-	2 895,05	40,30
ТАБЛИЦА 14-02-013. ЗАПОЛНЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ							
Измеритель: 1 м ² проема							
14-02-013-01 203-9155	Заполнение дверных проемов Приборы дверные наклонные компл	95,55	21,23	4,10	-	70,22 Проект	2,02
ТАБЛИЦА 14-02-014. УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ И ОГРАЖДЕНИЙ							
Измеритель: 1 т							
14-02-014-01 101-1714 201-9002	Установка металлических конструкций каркасов и ограждений Болты строительные с гайками и шайбами, т Конструкции стальные, т	1 345,07	1 131,90	42,33	-	170,84 Проект 1	105,00
ТАБЛИЦА 14-02-015. ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Покрытие пленкой:							
14-02-015-01	стен и кровель	816,79	119,19	1,02	-	696,58	12,30
14-02-015-02	перегородок и дверных полотен	960,12	57,51	1,02	-	901,59	5,78
3. ЗИМНИЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ И ПЛЕНОЧНЫЕ ТЕПЛИЦЫ							
ТАБЛИЦА 14-02-020. ЗАПОЛНЕНИЕ ТЕПЛИЦ ПИТАТЕЛЬНЫМ КОМПОСТОМ							
Измеритель: 100 м ³ компоста в деле							
14-02-020-01	Заполнение теплиц питательным компостом	20 992,04	88,44	4 073,60	125,63	16 830,00	9,29
ТАБЛИЦА 14-02-021. ПОДВЕСКА ПРОВОЛОЧНЫХ ШПАЛЕРНЫХ ОПОР							
Измеритель: 100 м проволоки							
14-02-021-01	Подвеска проволочных шпалерных опор	154,71	26,03	1,02	-	127,66	2,33
ТАБЛИЦА 14-02-022. УСТАНОВКА КАТКОВЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ							
Измеритель: 1 т конструкций							
14-02-022-01 536-9001	Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления Стальные опоры, т	827,48	593,21	44,03	-	190,24 1	55,70

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов					всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 14-02-023. УСТАНОВКА ОРОСИТЕЛЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ И ДЕТАЛЕЙ							
Измеритель: 100 м труб оросителя							
14-02-023-01	Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей	685,79	588,66	5,12	-	92,01	52,70
101-9909	Шланги, м					Проект 100	
500-9026	Ороситель, м						
4. ОВОЩЕХРАНИЛИЩА							
ТАБЛИЦА 14-02-028. УСТРОЙСТВО СТЕН СЕКЦИЙ ИЗ ЩИТОВ							
Измеритель: 100 м ² разборной стены							
14-02-028-01	Устройство стен секций из щитов	22 199,62	1 809,05	343,16	11,46	20 047,41	178,76

Приложение №1

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная расценка (руб.)	в том числе оплата труда машинистов, (руб.)
1	2	3	4	5
СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш/ч	117,92	15,28
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш/ч	9,14	-
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш/ч	1,66	-
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 (50) кВт (л.с.)	маш/ч	117,24	11,7
111100	Вибраторы глубинные	маш/ч	2,31	-
111301	Вибраторы поверхностные	маш/ч	0,77	-
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш/ч	213,64	15,75
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш/ч	142,52	15,75
330206	Дрели электрические	маш/ч	4,67	-
331441	Рубанки электрические	маш/ч	7,16	-
331531	Пилы дисковые электрические	маш/ч	1,26	-
331532	Пилы цепные электрические	маш/ч	3,62	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш/ч	102,39	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш/ч	135,6	-
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш/ч	61,38	-

Приложение №2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена (руб.)
1	2	3	4
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.			
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м ²	43,84
101-0112	Бура	т	27 002,20
101-0218	Глицерин синтетический	т	46 666,67
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1 035,00
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	84 718,68
101-0311	Каболка	т	30 740,38
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	4 645,33
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	8,57
101-0325	Кислота борная марки А	т	30 017,96
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	16 009,85
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая БУТЭПРОЛ-2М	т	17 136,45
101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая ГЭЛАН	т	16 923,65
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	10,22
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	75,19
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	22 666,67
101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м ³	75,85
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	8 412,34
101-0784	Поковки из квадратных заготовок массой 3,575 кг	т	6 782,53
101-0787	Поковки оцинкованные массой 1,8 кг	т	11 950,19
101-0795	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	8 063,69
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная 3 мм	т	12 457,95
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	12 035,80

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Сметная цена (руб)
1	2	3	4
101-0872	Сетки плетеные с квадратными ячейками №12 без покрытия	м ²	32,77
101-0956	Петля накладная	шт	12,20
101-1150	Прокат класса А-I диам 10 мм	т	6 565,88
101-1273	Стекло прокатное мерное для теплиц 4 мм	м ²	27,38
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая. НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	22 396,15
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	14 913,14
101-1514	Электроды типа Э-42а 4 мм	т	12 399,17
101-1529	Электроды типа Э-42 6 мм	т	12 951,41
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м ²	19,36
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	2 662,94
101-1602	Ацетилен технический газообразный	м ³	48,76
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	3 151,56
101-1668	Рогожа	м ²	10,35
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,30
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	24,13
101-1704	Войлок строительный	т	10 408,60
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	19550,00
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10 149,08
101-1752	Мастика изол	г	6 649,76
101-1756	Сталь кровельная СТК-I толщиной листа 0,50 мм	т	13 455,00
101-1757	Ветошь	кг	1,01
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12х17, толщиной 1,5 мм	т	51 066,53
101-1782	Ткань мешочная	10 м ²	103,42
101-1805	Гвозди строительные	т	12 009,36
101-1808	Сталь угловая равнополочная кипящая 18КП, шириной полок 35-56 мм	т	5 110,71
101-1825	Олифа натуральная	кг	27,03
101-1844	Сталь угловая равнополочная, сталь кипящая 18КП, шириной полок 60-100 мм	т	6 258,72
101-9180-001	Решетки металлические размером 200x200 мм	шт	30,41
101-9180-002	Решетки металлические размером 450x450 мм	шт	58,65
101-9893	Кляммеры марки КЛ-1	1000 шт	543,00
101-9894	Кляммеры марки КЛ-2	1000 шт	1 505,81
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	698,20
102-0013	Лесоматериалы круглые хвойных пород Жерди длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	461,22
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м ³	1 730,29
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м ³	1 705,88
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м ³	1 853,87
102-0029	Пиломатериалы хвойных пород Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м ³	1 463,16
102-0049	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м ³	1 224,06
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м ³	1 371,16
102-0058	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м ³	966,20
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м ³	1 481,43
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	1 410,55
102-0062	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м ³	1 084,62
102-0077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м ³	1 085,51
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	948,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена (руб.)
1	2	3	4
102-0084	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м ³	1 736,11
102-0088	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта	м ³	1 627,96
102-0116	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м ³	1 311,00
102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м ³	950,00
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт	288,21
103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	18,87
104-0007	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м ³	1 686,91
104-9080-001	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м ²	262,93
104-9120-001	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м ²	301,53
113-0003	Ацетон технический сорт первый	т	8 752,97
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	27 105,83
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	170 579,70
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	27 640,56
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	39 587,02
113-0315	Ткань стеклянная Т-11 ГСВ-9	м ²	32,90
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	29 624,39
113-9039	Пленка полиэтиленовая толщиной 0.15 мм	1000 м ²	4 230,00
201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	11 794,84
203-0345	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	2 315,73
203-0426	Гнутые клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	м ³	7 915,44
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м ²	40,10
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м ²	76,70
203-0515	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м ³	1 744,00
203-9010	Раскладки (штапик) 10x19 мм	м ³	15 326,95
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм	т	8 289,39
204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	7 984,56
300-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм	м ²	903,65
401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7.5 (М100)	м ³	499,55
401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12.5 (М150)	м ³	538,27
401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м ³	586,96
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15(М200)	м ³	725,03
401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	1 012,38
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м ³	547,71
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный М200	м ³	606,88
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м ³	735,42
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м ³	560,29
402-0088	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м ³	715,51
407-0001	Глина	м ³	188,24
411-0001	Вода	м ³	2,44
414-9095	Компост питательный	м ³	165,00
442-1100	Стойки железобетонные	м ³	887,78
446-8230	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	2 760,73
530-0042	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	86,18
530-0043	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм, ГОСТ 18599-83	10 м	120,24
533-9002-001	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	комплект	98,52
534-9003-001	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	комплект	34,48
534-9004-001	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	комплект	49,26
542-9015	Смазка циабим-201	кг	28,30

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена (руб.)
1	2	3	4
544-0068	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180. шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм. толщиной 0.12 мм	10 м ²	468,64
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	96,64

Приложение №3

**ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ С НОРМАЛЬНЫМИ
УСЛОВИЯМИ ТРУДА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ
КАРЕЛИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.**

Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.
1	2	3	4	5	6
1	8,54	2,7	9,86	4,4	12,12
1,1	8,61	2,8	9,95	4,5	12,29
1,2	8,68	2,9	10,04	4,6	12,47
1,3	8,75	3	10,12	4,7	12,64
1,4	8,83	3,1	10,25	4,8	12,81
1,5	8,90	3,2	10,38	4,9	12,99
1,6	8,97	3,3	10,51	5	13,16
1,7	9,04	3,4	10,65	5,1	13,38
1,8	9,12	3,5	10,78	5,2	13,60
1,9	9,19	3,6	10,91	5,3	13,82
2	9,26	3,7	11,04	5,4	14,03
2,1	9,35	3,8	11,17	5,5	14,25
2,2	9,43	3,9	11,30	5,6	14,47
2,3	9,52	4	11,43	5,7	14,68
2,4	9,61	4,1	11,60	5,8	14,90
2,5	9,69	4,2	11,78	5,9	15,12
2,6	9,78	4,3	11,95	6	15,33

Приложение №4

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ КОДОВ

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
14-01-002-01	104-9080	104-9080-001	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м ²	262,93
14-01-006-01	104-9120	104-9120-001	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м ²	301,53
14-01-008-01, -02; 14-01-009-01; 14-01-010-01	401-9001	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м ³	725,03
14-01-012-01	440-9006	446-8230	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	2 760,73
14-01-014-01	101-9180	101-9180-001	Решетки металлические размером 200х200 мм	шт	30,41
14-01-014-02	101-9180	101-9180-002	Решетки металлические размером 450х450 мм	шт	58,65

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
14-01-016-01; 14-02-003-01, -02	402-9050	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный М200	м ³	606,88
14-01-019-01	440-9070	442-1100	Стойки железобетонные	м ³	887,78
14-01-021-01	401-9059	401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	1 012,38
14-02-007-01; -02	530-9001	530-0043	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм, ГОСТ 18599-83	10 м	120,24
14-02-007-01	533-9002	533-9002-001	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	комплект	98,52
14-02-007-02	534-9003	534-9003-001	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	комплект	34,48
14-02-007-02	534-9004	534-9004-001	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	комплект	49,26
14-02-012-01	203-9151	203-0426	Гнутоклеевые конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	м ³	7 915,44

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
1. Общие указания	3
2. Правила исчисления объемов работ	5
Раздел 01. Здания животноводческие.....	5
14-01-001. Устройство деревянного надцокольного пояса	5
14-01-002. Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей	5
14-01-003. Установка деревянных клееных трехшарнирных арок	5
14-01-004. Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм.....	5
14-01-005. Установка рам сборных железобетонных из двух полурам.....	5
14-01-006. Устройство покрытия из асбестоцементных плит.....	6
14-01-007. Устройство каналов навозоудаления	6
14-01-008. Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления	6
14-01-009. Устройство монолитных бетонных прямоугольных приемков в каналах навозоудаления	6
14-01-010. Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	6
14-01-011. Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка.....	6
14-01-012. Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	6
14-01-013. Изготовление и настилка деревянных щитов над приемками и каналами навозоудаления	7
14-01-014. Установка трапов бетонных	7
14-01-015. Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана	7
14-01-016. Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота	7
14-01-017. Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота.....	7
14-01-018. Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота	8
14-01-019. Устройство ограждения выгульных дворов из жердей.....	8
14-01-020. Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных.....	8
14-01-021. Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона	8
14-01-022. Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок	8
Раздел 02. Теплицы и овощехранилища.....	8
1. Зимние остекленные теплицы.....	8
14-02-001. Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков.....	8
14-02-002. Установка сборных железобетонных цокольных плит	8
14-02-003. Установка каркасов и ограждений.....	9
14-02-004. Остекление мерным стеклом теплиц	9
14-02-005. Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек	9
14-02-006. Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек	9
14-02-007. Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм	10
2. Теплицы пленочные.....	10
14-02-012. Установка деревянных конструкций каркасов	10
14-02-013. Заполнение дверных проемов	10
14-02-014. Установка металлических конструкций каркасов и ограждений.....	10
14-02-015. Покрытие пленкой.....	10
3. Зимние остекленные и пленочные теплицы	10
14-02-020. Заполнение теплиц питательным компостом.....	10
14-02-021. Подвеска проволочных шпалерных опор.....	10
14-02-022. Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления.....	10
14-02-023. Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей	11
4. Овощехранилища	11
14-02-028. Устройство стен секций из щитов	11
Приложение №1	12
Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин в базисных ценах Республики Карелия по состоянию на 01.01.2000 г.....	12
Приложение №2.....	12
Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах Республики Карелия по состоянию на 01.01.2000 г.....	12

Приложение №3	15
Часовая оплата труда рабочих, занятых в строительстве и ремонтно-строительных работах с нормальными условиями труда в базисных ценах Республики Карелия по состоянию на 01.01.2000 г.	15
Приложение №4	15
Таблица замены кодов	15

Лицензия ИД № 06092 от 19.10.01. Ю Лицензия ПД № 3-18-12 от 13.09.01.

Подписано к печати 27.06.2005 г.

Бумага офсетная. Тираж 20 экз. Зак.449

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии

Карелиястата

185028, Республика Карелия, Петрозаводск, ул.Красная, 31