Обновление 2 кв. 2020г.

Уважаемые коллеги! Обращаем ваше внимание на следующие изменения!

1. Утверждены индексы по видам работ на 2 кв. 2020 года приказом министерства строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края № 109 от 23.03.2020г.

Индексы второго квартала 2020г. рассчитаны:

- <u>к ТЕР-2001 Алтайского края ред. 2014 г.И1-2</u>(в ПКWinРИК <u>«ТСНБ-2001Алтайского края</u> (эталон)*с доп. и изм.5*(приказы Минстроя России №543/пр-562/пр.));
- <u>к ФЕР-2001 ред. 2017 г. ИЗ</u> (в ПКШпРИК <u>«ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 4</u> (приказ Минстроя России № 408/пр)). Приказ Минстроя России от 18.07.2019 №408/пр.

Для утвержденной ранее и прошедшей экспертизу сметной документации:

- к ФЕР-2001 ред. 2017 г. И1 (Приказ Минстроя России №886/пр от 15.06.2017г); И2; (Приказы Минстроя России №1252/пр-1286/пр).
- <u>к ФЕР-2001 ред. 2014 г. ИЗ</u> (В ПК WinPИК «ФЕР-2001(эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и <u>изм.12</u>) при условии приведения базисных цен в территориальный уровень индексами перевода. Для утвержденной ранее и прошедшей экспертизу сметной документации до 28.04.2017г.;
- <u>к ТЕР-2001 Алтайского края ред. 2014 г.</u>(В ПК WinPИК «ТСНБ-2001Алтайского края (эталон) *с доп. и изм.4*(приказ Минстроя России №140/пр));
- к ТЕР-2001 Алтайского края ред. 2009 г. ИЗ для утвержденной ранее и прошедшей экспертизу сметной документации до 01.04.2015 г.

Для тех, кто НЕ приобретал эталонные базы и индексы - необходимо прислать заявку на эл. адрес <u>altai_rik@mail.ru</u>.

2. Изменения в нормативной документации

1. Папка №1 «Алтайский край»: Папка «2 Приказы на индексы»:

• Добавлен файл "2020-2 Приказ №109 от 23.03.2020г "Об индексах изменения цен".

Папка «З Сборник Цены в строительстве":

Добавлена папка «2020-2», в которой размещены:

- 01. Общие положения по определению стоимости строительства на 01.04.2020г;
- 02. Часовая оплата труда в текущем уровне цен;
- 03. Приложение 1, 1.1, 1.2 Индивидуальные индексы по ЗП ТЕР-2001 (ред. 2009 г. И);
- 04. Приложение 8 (сб.34 на устройство переходов и прокладку сетей методом ГНБ);
- 05. Индексы на погрузку, перевозку ТЕР ред. 2014;
- 06. Индексы на погрузку, перевозку для ТЕР ред. 2014г. (97 пр), ФЕР ред.2014г. И1;
- 07. Индексы на погрузку, перевозку ТЕР ред. 2014 И1-2;
- 08. Индексы на погрузку, перевозку ФЕР ред. 2017 И1, И2, И3;
- 09. Индексы на погрузку, перевозку ФЕР ред. 2014 И2.

Папка «4 Прочее»:

- Обновлен файл «Таблица норматив, баз и разработанных к ним индексов по Алт. краю 2016-2020г.»;
- Обновлен файл «Таблица нормативных баз и периодов их действия 2016-2020г.г.».

2. Папка №3 "Минстрой(приказы, постановления, письма, распоряжения)":

Папка №3«Индексы СМР, проектных работ и оборудования» - добавлены файлы

- «2020-1 Письмо №5414 ИФ 09 от 19.02.2020г»;
- «2020-1 Письмо №6369 ИФ 09 от 25.02.2020г»;

• «2020-1 Письмо №10544 ИФ 09 от 23.03.2020г».

Папка №9 Документы 2020г.:

- «Письмо №7128-ИФ_09 от 02.03.2020г По вопросу провед. экспертизы(о п.45(13) постан.№145.»;
- «Письмо №8323 ОГ_09 от 18 марта 2020г. Разъяснения о НМЦК»;
- «Письмо №9333 ИФ_09 от 16.03.2020г. Разъяснения о расчете НМЦК»;
- «Приказ №841пр от 23.12.2019г о Порядке определения НМЦК и Методике составления сметы контракта».

<u>Изменения в ПК РИК</u>

1. В локальной смете, в команде «Импорт (Загрузка) для Гранд-Сметы», добавлена поддержка формата «gsfx».

| emera ripubi | а пои | к деиствия просмотр Ра | счет ко | нцовки | В | BITYCK | Окна | ceptine | | | | | | |
|--------------|-------------------|------------------------|---------|--------------------|--|-------------------------------|---------|--------------|-----------|-------|----------|---|--|--|
| Сохранить | | | C | Ctrl+S | 1: | 1 | MS W | ord 2 | KC-2 | 4 | | M | | |
| Импорт (3 | Импорт (Загрузка) | | | | | | | Смета-аналог | | | | | | |
| Экспорт (Е | | • | | Смета-аналог 1984г | | | | | | | | | | |
| Файл с тек | ущими | ценами ресурсов | | Alt+R | | Тексто | вый фа | йл форм | ата РИК | | | | | |
| Отменить | в | | Файл ф | формат | a ABC | | | | | | | | | |
| Просмотр | Alt+S | | Едины | й блок | обмена А | РПС | | | | | | | | |
| | | ~ ~ | | | | Файл ф | формат | а "Гектор | " | | | | | |
| Информа | ция о но | омативной базе | | | Файл формата "Allplan" Alt+I Ведомость дефектов | | | | | | | | | |
| Информа | ция о см | ете | | Alt+1 | | | | | | | | | | |
| Примечан | ие к сме | те | | Спецификация | | | | | | | | | | |
| Схемы | | | | | | Файл ф | формат | а "Барс+' | | | | | | |
| РИК 3D | | | | | | Файл с | формат | a MS Wor | d, Excel | | | | | |
| | | | | | IE | Файл ф | формат | а "Гранд- | Смета" | | | | | |
| Х Закрыть | | | _ | | | Ведом | ость фи | 13ИЧЕСКИХ | объемо | в | | | | |
| | 6 | ФССЦ 08.3.05.05-0053 | 0 | Сталь | | Тексто | вых (не | базовых |) позициі | й | | | | |
| | 7 | ФССЦ 08.3.05.05-0081 | | Сталь | | Текстовый файл формата РИК 3D | | | | | | | | |
| | | Разлел | | Лобан | | Файл ф | формат | a XML FF3 |) (Главго | сэксп | ертиза). | | | |

2. В локальной смете, в случае если включен флажок «Отображать информацию о непривязанных ресурсах», для непривязанного оборудования ячейка с шифром стала отображаться двумя цветами: левая часть ячейки салатовая, правая розовая.

| вка | Поис | ск Действия Просмотр | Расчет Ко | онцовки Выпуск | Окна Серви | : Пi | араметры | Справка | | | | |
|-----|-------------|-----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|------------|---|-------------|--------------------|----------------|--------|
| X 🗉 | h 19 | . 🗈 🖻 🙉 📑 📩 🚧 | P P | | AS Excel | | Парамет | ры окна сметы | | | | |
| | | | | | | 9 | Парамет | ры переноса ресурсов | | | | 1 |
| - | | | | | | - | Ввод кол | ичества (расхода) в натуральных единиц | цах | | | |
| a | ļj | лекущая запись | W F/-Pe | сурсы 🔲 Ры | - Начисления | | • Отображ | кение количества (расхода) с учетом нач | ислений | | | |
| | | | | | | ~ | И Вывод ш | ифров нормативов в альтернативной ко | одировке | | | ſ |
| | N≗ | Шифр | | | Наимен | | | | | | | · · · |
| | | | | | | ~ | • Отображ | кать информацию о базовых поправках | | | | |
| | 11 | ΦEP 01-01-014-05 | <u></u> | Разработка гр. | нта с погриз | ко 🗸 | • Отображ | кать информацию об изменениях в начи | слениях, це | нах, возврате мате | риалов, обору, | овании |
| | 12 | ΦCCI Inc 03-21-01-005 | | Перевозка гриз | soel knacca a | BT | • Отображ | кать информацию о начислениях при де | монтаже | | | q |
| | 13 | ФЕР 01-01-016-02 | M.S. | Работа на отва | ле гриппа гр | ин 🗸 | Подсвеч | ивать ячейки с измененными базовыми | значениям | и | | 1 |
| | 14 | ΦEP 23-03-001-03 | | Четройство кри | гаых сборны: | יישיים יישיייש | Отображ | кать информацию о вывозе грунта, мусо | ра, материа | алов | | |
| | 15 | ΦCCI10510109-0002 | <u>در</u> 440 | Кольца для кол | ллиев сборны. | ie C | Отображ | кать информацию о непривязанных ресо | (DCay | | | , |
| | 16 | ФССЦ 01 7 16 04-0013 | 0 4 | Опалибка мета | ллическая | Ľ | - | ать информацию о пенривязанных ресу | peax | | | |
| | 17 | ΦCCI102.3.01.02-0015 | 0 0 | Песок природы | ый лля стори | е | Показыв | ать список сборников по клавише F4 | | | | |
| | 18 | ФССЦ 04.3.01.03-0001 | | Раствор асбоце | ментный | - | Словарь | для быстрого ввода слов | | | | - |
| | 19 | ФССЦ 08.1.02.06-0031 | | Люк ччгчнный т | яжелый (ГОС | na 🤄 | Автосохр | ранение | | | | |
| | 20 | ФССЦ 07.2.05.01-0032 | 4 | Ограждения лес | отничных про | en | Сохрания | | | | | |
| | 21 | ФЕР 01-01-034-01 | 5 | Засыпка транше | Эй и котлова | 10 | Загрузит | ъ параметры | | | | |
| | 22 | ФЕР 23-04-008-01 | Ň | Присоединение | е канализаци | он | Установи | - теретери по умолчанию | | | | 7 |
| | 23 | ФССЦ 02.3.01.02-0015 | 04 | Песок природнь | ый для строи: | ель | ных: рабо: | т средний | м3 | 0.8 | 55.26 | |
| | | Примечание | | Жироуловител | ь | | | | | | | |
| | 24 | ФЕР 01-01-014-05 | 08 | Разработка гру | нта с погруз | кой і | на автомо | обили-самосвалы экскаваторами о | 1000 m3 | 0.016 | 6 376.13 | 10 |
| | 25 | ФССЦпг 03-21-01-005 | \$ | Перевозка груз | вов I класса а | втом | тобилями | самосвалами грузоподъемносты | 1 т груза | 28.0 | 6.69 | 18 |
| | 26 | ФЕР 01-01-016-02 | • | Работа на отва | ле, группа гр | унтс | ов: 2-3 | | 1000 m3 | 0.016 | 353.88 | |
| | 27 | Спрайс. | A | Жироуловител | ь АСО ЖУ-2 | | | | комплект | r 1.0 ^C | 8 219.49 | 8 21 |

3. В локальной смете, в случае если включен флажок «Отображать информацию о непривязанных ресурсах», для непривязанного оборудования ячейка с шифром стала отображаться двумя цветами: левая часть ячейки салатовая, правая розовая.

| вка | Поис | к Действия Просмот | р Расчет Ко | нцовки Выпуск Окна Сервис | Пар | раметры Справка | _ | | _ | _ | | | |
|------------------------|---------------|--|------------------|---|-----|---|---------------------------------------|--------------------|----------------|------|--|--|--|
| <mark>ж</mark> § (¶ | ∎a n8 ▶ ∽ | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 👬 🕨 📂 🛛 | 13 1 C C MS Excel 2 0 % ≒ ■ O ⊖ = ♣ & | | Параметры окна сметы Параметры переноса ресурсов | | | | | | | |
| a | Uja | Текчщая запись | 😟 F7 - Per | сирсы 🔲 F6 - Начисления | ~ | Ввод количества (расхода) в натуральных едини | цах | | | 1 | | | |
| | Nº | Шифр | | Наимен | | Отображение количества (расхода) с учетом начислении Вывод шифров нормативов в альтернативной кодировке При вставке позиции из другой НБ, добавлять в примечание к шифру Отображать информацию о базовых поправках | | | | | | | |
| | 11 | ФЕР 01-01-014-05 | | Разработка грунта с погрузко | Ĵ | Отображать информацию о начислениях в начи | емонтаже | max, bosspare mare | риалов, осоруд | 1 | | | |
| | 12 | ФССЦпг 03-21-01-005 | % | Перевозка грузов I класса авт | 4 | Подсвечивать ячейки с измененными базовыми | изначениям | и | | 6 | | | |
| | 13 | ФЕР 01-01-016-02 | (II) % | Работа на отвале, группа грун | ~ | Отображать информацию о вывозе грунта, мус | ора, матери | алов | | | | | |
| | 14 | ФЕР 23-03-001-03 | <u>گا</u> | Устройство круглых сборных ж | L | Отображать информацию о виде норматива | тображать информацию о виде норматива | | | | | | |
| | 15 | ФССЦ 05.1.01.09-0002 | g 4 | Кольца для колодцев сборные | ۲ | Отображать информацию о непривязанных рес | урсах | | | | | | |
| | 16 | ФССЦ 01.7.16.04-0013 | 9 4 | Опалубка металлическая | ¥ | Показывать список сборников по клавише F4 | | | | | | | |
| | 17 | ФССЦ 02.3.01.02-0015 ФССЦ 04 3 01 03-0001 | 9 4 04 | Песок природный для строите. Раствор асбоцементный | | Словарь для быстрого ввода слов | | | | | | | |
| | 19 | ФССЦ 08.1.02.06-0031 | ~ | Люк чигинный тяжелый (ГОСТ 3 | ø | | | | | | | | |
| | 20 | ФССЦ 07.2.05.01-0032 | | изоан из на | - | | | | | | | | |
| | 21 | ФЕР 01-01-034-01 | S | Засыпка траншей и котловано | | Загрузить параметры | | | | | | | |
| | 22 | ФЕР 23-04-008-01 | . Si | Присоединение канализацион | | Установить параметры по умолчанию | | | | | | | |
| | 23 | ФССЦ 02.3.01.02-0015 | () 4 | Песок природный для строител | пьн | ых: работ средний | м3 | 0.8 | 55.26 | | | | |
| | | Примечание | | Жироуловитель | | | | | | | | | |
| | 24 | ФЕР 01-01-014-05 | 08 | Разработка грунта с погрузко | йн | а автомобили-самосвалы экскаваторами | с1000 м3 | 0.016 | 6 376.13 | 10 | | | |
| | 25 | ФССЦпг 03-21-01-005 | ÷. | Перевозка грузов I класса авт | ом | обилями-самосвалами грузоподъемность | ∗1 т груза | . 28.0 | 6.69 | 18 | | | |
| | 26 | ФЕР 01-01-016-02 | | Работа на отвале, группа грун | тов | в: 2-3 | 1000 m3 | 0.016 | 353.88 | | | | |
| | 27 | Спрайс. | 盝 | Жироуловитель АСО ЖУ-2 | | | комплек | т 1.0 🖁 | 8 219.49 | 8 21 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

4. В окне с начислениями по позиции, добавлена возможность редактирования формулы текущего начисления непосредственно в ячейке со значением.

Во вкладке «Начисления» или окне «Корректировка начислений по позиции» (вызывается кнопкой

«F6-Начисления» Г6-Начисления) примененные к расценке коэффициенты отражаются через знак

умножения, при необходимости скорректировать коэффициенты активируем ячейку левой клавишей

мыши и исправляем нужный нам коэффициент.

| 7 | '5 <mark>ФЕР 11</mark> | - 01-011-01 💦 Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 m2 | 1.78 | 366.4 | 19 | | | | |
|----------|--|--|-----------|----------|------------|-----|--|--|--|--|
| 7 | '6 ФССЦ04 | . <mark>3.01.09-0015 0 🚘</mark> Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 3.6312 | 548.3 | 10 | | | | |
| | 7 ΦEP 11 | -01-011-02 💦 Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять и | 100 м2 | | o 28.4 | 13 | | | | |
| < | | | | | | > - | | | | |
| ×v | 🖹 Наим., г | римеч., состав работ 븆 Концовка сметы 🗛 Концовка раздела 🖓 Тек. значения 🛷 Книга 📔 I | Начислени | я 😨 Ресу | рсы 🛛 🏫 Вы | • • | | | | |
| ₽ | Параметр | гр Наименование числовых параметров Глобальные По позиции 🗸 | | | | | | | | |
| ÷ | HO | НО КОЗФ. К ЦЕНЕ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ 1 1 | | | | | | | | |
| | а Н1 КОЭФ. К ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ ПО СБОРНИКАМ ЕРЕР 1 1 | | | | | | | | | |
| | на козф. к материалам, учтенным в сборниках рцмо и ерер 1 1 | | | | | | | | | |
| \geq | НЗ | КОЭФ. К ЭКСПЛ.МАШИН (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ.ОБСЛУЖ.МАШИНЫ) | | 1 | 2*1.25 | 1 | | | | |
| | Н4 КОЭФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ,ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ 1 КНАЧИСЛЕНИЯ | | | | | | | | | |
| ۲ | H5 | Н5 КОЭФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ. 1 2.3 | | | | | | | | |
| . | Н6 КОЗФ. К СТОИМОСТИ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ 1 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| • • | <u>Формула для</u> | 1 <u>H:</u> 2*1.25 | | | | | | | | |

| Добавить альтернативный код 🥖 2 🛛 🗙 | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 🔭 🎆 Код прайса: F2 - Материал F3 - Оборудование | | | | | | |
| <u>Ш</u> ифральтер.: Спрайс1 Усский | | | | | | |
| 3 Наим-е: Плитка керамическая | | | | | | |
| 4 Ед. изм.: м2 | | | | | | |
| Объем: 100 | | | | | | |
| Позиция новой записи | | | | | | |
| С Перед текущей записью С В начало сметы | | | | | | |
| После текущей записи В конец сметы | | | | | | |
| Открытые ресурсы | | | | | | |
| Открытые ресурсы <u>п</u> ереносить в смету | | | | | | |
| 🗖 если нет цены у ресурса | | | | | | |
| 🔽 Обобщенные ресурсы переносить в смету | | | | | | |
| Начисления по позиции | | | | | | |
| • Использовать глобальные начисления | | | | | | |
| С Использовать начисления по разделу 🖌 5 | | | | | | |
| 🔽 При вводе следующего шифра оставлять только тип | | | | | | |
| 🔽 При вводе следующего прайса оставлять наим-е и ед. изм. | | | | | | |
| Автоматически добавлять в шифр ведущие нули | | | | | | |
| 🔽 Автоматически вводить коды ресурсов Минстроя | | | | | | |
| 🔔 🗸 Добавить 🗴 Отменить 🦿 Справка | | | | | | |

5. В диалоговом окне «Добавить расценку или ресурс», добавлен функционал для генерации уникальных кодов в локальной смете прайсовых позиций (материалы и оборудование). Там же можно установить определитель по умолчанию для прайсматериал и прайс-оборудование.

При добавлении расценки по прайс-листу в окне «Добавить альтернативный код» (появляется при нажатии «Ins – Добавить» или главное меню «Правка» «Добавить расценку или ресурс...».) произошли некоторые изменения для удобства внесения расценок:

1 – параметры для генерации прайсовых

| позиций | : | |
|----------------------------|--|---|
| Параметры для генера | ции прайсовых позиций | × |
| Материал: Оборудование: | Префиксы для прайсовых позиций Итоговый префикс С прайс С прайс П прайс П прайс | Определитель 19. Строительные материалы, изделия и конструкции по 💙 14. Оборудование: транспортные расходы от стоимости 文 |
| | | ✓Принять ХОтменить ? Справка |

В этом окне прописываем шифр, например прайс, комм. предл. др. и программа сформирует итоговый префикс, соединив его с первой буквой - для

материалов это «С», для оборудования «П». В этом же окне появилась возможность выбрать определитель для материалов и оборудования «по умолчанию».

2 - после того, как окно «Параметры для генерации прайсовых позиций» настроено, нажимаем кнопку «F2 –Материал» (для материалов) и кнопку «F3- Оборудование» (для оборудования»).

| Добавить альте | Добавить альтернативный код 🛛 🗙 | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| шифр альт | 🐞 Код прайса: F2 - Материал гер.: Спрайс1 | F3 · Оборудование ▼ Русский | | | | | | | | | |
| Наим-е: | | < > | | | | | | | | | |

Программа сформирует шифр и добавит к нему номер, начиная с 1. При внесении следующего материала будет присвоен следующий номер по порядку. Если шифр не подходит, его можно откорректировать вручную;

- 3 в поле «Наим-е» появилась возможность редактирования наименование расценки;
- 4 в поле «Ед. изм.» появилась возможность редактировать единицу измерения расценки;
- 5 добавлен флажок «При вводе следующего прайса оставлять наименование и единицу измерения».

5. В диалоговом окне «Базовые поправки» добавлен флажок «Для привязанных ресурсов брать

начисления от расценки».

| 8 | 👌 Список доступных базовых поправок для норматива: ФЕР 06-01-001-22 — 🗆 🗙 | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|------------------|------------------------------|-----------------------|-----|--|--|--|--|--|
| Баз | вовые поправки Поправк | и по МДС | | | | | | | | | |
| * | Код | | Наименов | вание | | | | | | | |
| ? | Е06 Прил.6.5 п.3.1 | При производстве работ на высоте (глубине |) от поверхности | і земли: от 16 до 35 м | | | | | | | |
| ? | С ЕО6 Прил.6.5 п.3.2 При производстве работ на высоте (глубине) от поверхности земли: от 36 до 55 м | | | | | | | | | | |
| ? | 👔 Е06 Прил.6.5 п.3.3 При производстве работ на высоте (глубине) от поверхности земли: от 56 до 75 м | | | | | | | | | | |
| ? | 😰 Е06 Прил.6.5 п.3.4 При производстве работ на высоте (глубине) от поверхности земли: от 76 до 105 м | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Наименование Примечание | | | | | | | | | | |
| Пр | и производстве работ на в во 35 м | ысоте (глубине) от поверхности земли: от 🔺 | | | | ^ | | | | | |
| 10. | 2033 M | ~ | ļ | | | ~ | | | | | |
| _⊦ | (уда добавлять обосновані | ие поправки | | | | | | | | | |
| 0 | 🗅 Не добавлять 🛛 С В наи | именование расценки 🛛 💽 В примечание к ши | фру расценки | | | | | | | | |
| ⊢k | (чда добавлять наименова | ние поправки | | 🔽 Выводить с новой строки | | | | | | | |
| 0 | . Не добавлять С В наименование расценки С В примечание к шифру расценки 🔽 Для привяз, ресурсов брать начисления от расценки | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 📰 Содержание 🛛 🥐 | | | ✓ <u>П</u> рименить Х Отмена | ? <u>С</u> пра | вка | | | | | |

12. При создании новой локальной сметы, в диалоговом окне «Выбор внешнего файла», добавлена кнопка «ХМL ГГЭ (Главгосэкспертиза)», для создания сметы из файла формата «ХМL ГГЭ».

| Выбор в | внешнего файла | | × | | | | |
|---------|--|------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| • | 🕵 Вручную | 0 | 🛱 Единый блок обмена АРПС | | | | |
| 0 | 🛄 Смета - аналог | 0 | 😹 Файл формата "Багира (DOS)" | | | | |
| 0 | 🄜 Смета - аналог 1984 г. | 0 | <mark>4</mark> 8 Файл формата АВС | | | | |
| 0 | 📳 Текстовый файл формата РИК | 0 | 🗇 Файл формата "Гектор" | | | | |
| 0 | 😨 Смета из zip-архива | 0 | 🕅 Файл формата "Allplan" | | | | |
| 0 | 🍈 Ведомость дефектов | 0 | 🎲 Файл формата "Барс+" | | | | |
| 0 | 🗳 Спецификация | 0 | 👿 🗟 Файл формата MS Word, Excel | | | | |
| 0 | R Ведомость физических объемов | 0 | 🏭 Файл формата "Гранд-Смета" | | | | |
| 0 | 🤴 XML ГГЭ (Главгосэкспертиза) | | | | | | |
| | Г Сучетом коэфо | рициенто | в пересчета | | | | |
| ŀ | <u>И</u> есяц и год по номенклатуре которых бе | ерутся код | зы скоэффициентами пересчета: | | | | |
| 1 | Месяц: 1: Январь 💌 Год: | 2020 | [Эр] Выбрать из списка >> | | | | |
| | F8 - Корректировка глобальных начислений >> | | | | | | |
| | 🖘 Назад | Далее | 🕞 🗶 Отменить 🍸 Справка | | | | |

13. В локальной смете, в диалоговом окне «Просмотр смет» и на вкладке «Просмотр смет», в меню по правой кнопку «мыши», добавлена команда «Выделить логическую группу».

Нажав в локальной смете главное меню «Смета» «Просмотр смет» или нажав вкладку «Просмотр смет» выбираем смету для просмотра через кнопку «Выбор сметы». Если в выбранной смете была создана логическая группа, расценки, вошедшие в эту группу, можем скопировать в новую смету. Для этого, нажимаем правой клавишей мыши во вкладке «Просмотр смет» и выбираем «Выделить логическую группу», по стрелке выбираем цвет группы.

| ٦ | Концовка сметы | ∳p | Концовка раздела 🤇 | 🎦 Тек. знач | ения | 🔷 Кни | ига 📔 Начисления 🛛 😵 Ресурсы 🚦 | 🔓 Выборка ре | есур | сов 🦉 Тек | . цены | 🚺 Тек. и | индексы | Тех. часть | 🕎 Просмотр см | ет |
|---|---------------------|---------|-------------------------|-------------|---------|--------------------------|---|------------------|------|-----------------|-----------|--------------|---------------------|---------------------|----------------|----|
| | (Ctrl+) Выбор сметы | N≗ | Шифр | Кол-во | Ед | . ИЗМ. | | | | | | | | Наименование | работ и затрат | |
| | Creative Mt | | Раздел | | | | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| | о строикане. | 1 | ФЕР 01-01-013-02 | 4.2746892 | 1000 м | 3 | Разработка грунта с погрузкой на автомобил | и-самосвалы экс | кава | торами с ковшо | м вмести | мостью: 1 (1 | l-1,2) м3, гј | оуппа грунтов 2 | | |
| | 2 | 2 | ФЕР 01-02-057-02 | 3.217508 | 100 м3 | | Доработка. Разработка грунта вручную в тран | шеях глубиной до | 02м | без креплений | с откосам | и, группа гр | унтов: 2 | | | |
| | Объект №: | 3 | ФССЦлг 03-21-01-003 🛛 🌄 | 8043.77 | 1 т гру | за | Перевозка грузов I класса автомобилями-са | мосвалами грузо | подъ | емностью 10 т р | аботающ | их вне кары | ера на рас | стояние: до 3 км | | |
| | 1 | 4 | ФЕР 01-01-016-02 | 4.59644 | 1000 м | 3 | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | | | | | | | | | |
| | Лок. смета №: | 5 | ФЕР 01-01-034-05 🛛 🚿 | 1.9692 | 1000 м | 3 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2 (обр | | | | | | а грунтов 2 (обратн | ая засыпка фундамен | ла ПГС | |
| | 2 | 6 | ФССЦ 02.2.04.03-0003 🚔 | 2402.424 | мЗ | | Смесь песчано-гравийная природная | | | | | | | | | |
| | Итого: | 7 | ФЕР 01-02-005-01 🛛 🖏 | 19.692 | 100 M | Pa | las en la contra en | Ch-L: A | пов | s: 1-2 | | | | | | |
| | 221 465 руб. | | | | | | sucre Subara of your | CultA | | | | | | | | |
| ì | | | | | | | смотр буфера обмена | | | | | | | | | |
| | | | | | | Выде | елить все | | | | | | | | | |
| | | | | | | Выде | елить логическую группу | | | Группа 1 | | | | | | |
| | | | | | | Kour | акстный понск | | | Группа 2 | | | | | | |
| | | | 1 | | _ | Прол | | Ctuly EQ | | Группа 3 | - | | | | | |
| | | | | | | прод | цолжить поиск | Ctri+F9 | | Группа 4 | | | | | | |
| | | Наими | Примечание к и | шифру | | Меля | кий шрифт | | | Группа 5 | | | | | | |
| | | U.s.a.s | | | | | | | | | | | | | | |

Далее еще раз нажимаем правой клавишей мыши и выбираем «Добавить в буфер обмена».

| 4 | ФЕР 01-01-016-02 | Ĩ | 4.59644 | 1000 м3 | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | | | | | |
|---|------------------------|----------|--------------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 5 | ФЕР 01-01-034-05 🛛 🕈 | 1 | 1.9692 | 1000 м3 | Засыпка траншей и котлованов с перемеш | | | | | |
| 6 | ФССЦ 02.2.04.03-0003 🚅 | 1 | 2402.424 | мЗ | Смесь песчано-гравийная природная | | | | | |
| 7 | ФЕР 01-02-005-01 💦 🕈 | | 10,000 | 100 0 | 10 | | | | | |
| | | 6 | Добавить в буфер обмена Ctrl+A | | | | | | | |
| | | Ċ, | 1 Просмотр буфера обмена | | | | | | | |

Далее устанавливаем курсор в тело сметы и выбираем «Вставить из буфера обмена».

| _ | | | |
|---|-----|---------------------------|----------------|
| ľ | Ж | Вырезать | |
| I | | Копировать | |
| I | | Вставить | |
| | | Выделить все | Shift+Ctrl+End |
| I | | Выделить позиции | • |
| I | 123 | Копировать значения | • |
| I | 123 | Вставить значения | • |
| I | | Добавить в буфер обмена | Ctrl+A |
| | Ċ, | Просмотр буфера обмена | |
| | 肁 | Вставить из буфера обмена | Alt+V |

| N⁰ | Шифр | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол-во |
|-----|------------------------------|--|----------|---------|
| 1 | ФССЦ 24.3.03.03-0038 🚅 | а Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэт. | м | 100.0 |
| 2 | ФЕР 46-02-007-01 🛛 🕈 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных | м3 | 50.0 |
| 3 | ФССЦ 06.1.01.05-0015 🛛 🛛 🖉 至 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 20.0 |
| - 4 | ФЕР 01-01-034-05 🛛 🖽 🕷 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерам | 1000 m3 | 1.9692 |
| 5 | ФССЦ 02.2.04.03-0003 🖉 | • Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 2402.42 |
| 6 | ФЕР 01-02-005-01 🛛 🕈 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 19.692 |

14. В локальной смете, в меню «Окна», добавлена команда «Панель инструментов пользователя». При установленном флажке, под главным меню локальной сметы, появится панель с кнопками быстрого доступа. Кнопки пользователь может создавать с помощью «Редактора панели с кнопками быстрого доступа».

В локальной смете для создания панели пользователя нажимаем «Окна» и ставим галочку «Панель инструментов пользователя».

| 🔀 Локальная смета: 1 -*** Смета Правка Поиск Действия Просмотр Расчет Концовки Выпуск Окна Сервис Параметры Справка Смета Правка Поиск Действия Просмотр Расчет Концовки Выпуск Окна Сервис Параметры Справка |
|---|
| Смета Правка Поиск Действия Просмотр Расчет Концовки Выпуск Окна Сервис Параметры Справка |
| |
| |
| на н |
| 🛛 🗁 🗸 📼 🗸 🖾 🐨 👘 👘 👘 🖉 🖉 🖉 🗸 🗁 🐷 🗸 🗸 Панель инструментов пользователя |
| 🏢 Смета 😰 Текущая запись 🛞 F7 - Ресурсы 📳 F6 - |

В результате появляется пустая панель, которую необходимо наполнить кнопками

самостоятельно. Для этого необходимо нажимаем на ней двумя щелчками мыши.

| 🛃 Локальная смета: 1 - "" |
|---|
| Смета Правка Поиск Действия Просмотр Расчет Концовки Выпуск Окна Сервис Параметры Справка |
| 🗙 🖺 🔏 🖻 😤 🕲 🛱 🏥 🚔 📥 🙌 🕨 📷 🖬 💈 👘 🕨 🕅 🖬 🗘 |
| 🗳 ◇ 🖄 ♥ ∽ ∽ 🦉 ※ 😒 ⑧ 🕾 № ‰ ◎ × ≒ 🗋 ⊕ ⊜ ≡ 🜲 🏦 λ ル 匝 ■ ■ ■ ■ 🗮 🗶 🗙 |
| 🥅 Смета 🕼 Текущая запись 😢 F7 - Ресурсы 📲 F6 - Начисления 🔮 Ctrl+l - Индексы пересчета. |
| панель пользователя |
| |

Появляется окно «*Pedakmop nahenu с кнопками быстрого доступа*». В этом окне можем создавать несколько панелей и затем выбирать нужную. Для создания нажимаем кнопку «*Coзdamь*», выходит окно «*Новая тема*», записываем имя темы и нажимаем «*Принять*».

| 🔗 Редактор панели с кнопками быстрого доступа 📃 🗖 🗙 | |
|---|--------------------------------|
| Тема: 📗 Выбрать 💽 Создать 📑 Сохранить | |
| Наименование текущей темы: "Моя панель" | |
| | Новая тема 🛛 🕹 |
| | |
| | Введите имя темы: Панель №1 |
| ✓Принять ХОтменить ? Справка | ✓ Принять Х Отменить ? Справка |

В окне «*Pedaкmop панели с кнопками быстрого доступа*» на первой пустой строке нажимаем двумя щелчками мыши или правой клавишей мыши и в появившемся окне выбираем «Добавить кнопку»,

| 🔗 Редак | тор панели с кноп | ками быстрого доступа | | _ 🗆 🗙 |
|---------|-------------------|--------------------------|-----------|-----------|
| Тема: | Выбрать | Создать 📑 | Сохранить | |
| Наимен | ование текущей | й темы: "Панель №1" | | |
| | | Добавить кнопку | | |
| | | 📗 Добавить разделители | • | |
| | | Переместить Удалить | • | |
| | | 🐰 Вырезать 💼 Вставить | менить | ? Справка |
| | | А Надпись на кнопке | | |

Появляется окно «*Выбор команды для привязки к кнопке*», в котором выбираем функции, которые нужно добавить на панель (или через главное меню, или через правую клавишу мыши).



Добавим несколько значков, после каждого добавленного значка нажимаем правой клавишей «Добавить разделитель», для наглядности.

| 🔗 Редактор панели с кнопи | ками быстрого доступа | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Тема: 📗 Выбрать | Создать 📴 Сохранить | | | | | | | | | | | |
| Наименование текущей темы: "Панель №1" | | | | | | | | | | | | |
| 🔽 🔊 🖓 🧏 🔤 | Добавить кнопку | | | | | | | | | | | |
| | 🛛 Добавить разделитель 🔹 🖛 Слева | | | | | | | | | | | |
| | Переместить кнопку Удалить кнопку | | | | | | | | | | | |
| | 👗 Вырезать 1енить 🍸 Справка | | | | | | | | | | | |

По правой клавише мыши можем перемещать кнопки вправо/влево, добавлять надпись, удалять кнопки, добавлять иконки для кнопок.

| 🔗 Редактор панели с кнопками быстрого | о доступа |
|---------------------------------------|--|
| Тема: 📗 Выбрать 🚺 Созд | ать 💽 Сохранить |
| Наименование текущей темы: "Пан | ель №1" |
| | Добавить кнопку |
| | |
| | |
| | А Надпись на кнопке |
| | ✓ Многострочная надпись «ДС ✓ Мелкий шрифт |
| | 🔜 Добавить иконку |
| | Удалить иконку |
| | Положение иконки |
| | 🜟 Дополнительно 🔸 |

В результате в локальной смете появляется меню, созданное пользователем, что является удобным помощником в работе.

| Сме | ета Правк | П | риск | Действия Просмот | р Расчет Ко | онцовки | Выпуск | Окна | Сервис | Параметры | Справ | ка | | | | |
|--------|--|-----------------|------|-----------------------------------|--|---|---------|----------|----------|-------------|----------|-----------------|---------------|----------|---------|------------------|
| | 🔣 Смета | | ø, | Текущая запись | 🙁 F7 - Pe | сурсы | 📕 F6 | - Начис | сления | 🔛 Ctrl+l- | | сы пересчета. | | | | |
| • | о ј ог да | <u>≯</u> мон | таж | на выгрузка в РЕМОНТ ЭКСПЕРТИЗ | | | | | | | | | | | | |
| ц С | Е в 🧱 😭 доп. Книгу раздел подраздел слом | | | | | | | | | | | | | | | |
| < | < N# Шифр | | | | | | | | Наимен | ование раб | бот и за | атрат | | Ед. изм. | Кол-во | Ст-ть единицы |
| | | | 1 | ФССЦ 24.3.03.03-0038 | £ | Трубы б | безнало | орные, л | ливневы | е, двухолой | іные, пр | рофилированн | ные из полиэт | м | 100.0 | 139.29 |
| | | ć | 2 9 | ФЕР 46-02-007-01 | 1 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных м3 | | | | | | | м3 | 50.0 | 246.41 | |
| - | 3 ФССЦ 06.1.01.05-0015 | | | 94 |)🚘 Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 100 👘 | | | | | | 1000 шт. | 20.0 | 1 740.20 | | | |
| ene | | | 4 9 | ФЕР 01-01-034-05 | | <mark>Засылк</mark> | а транш | ей и ко | тловано | в с переме | щение | ч грунта до 5 м | і бульдозерам | 1000 м3 | 1.9692 | 336.60 |
| азд | | | 5 | ФССЦ 02.2.04.03-0003 | 4 | смесь п | есчано | -гравий | йная при | родная | | | | м3 | 2402.42 | 60.00 |
| 1 | | | 6 | ÞEP 01-02-005-01 | 1 | Уплотн | ение гр | унта пн | невматич | нескими тр | амбовк | ками, группа гр | унтов: 1-2 | 100 m3 | 19.692 | 387.18 |

15. В локальной смете, в большом окне «Текущая запись», добавлена вкладка

«Начисления».

| Смета Правка Поиск Действия Просмотр Расчет Концовки Выпуск Окна Сервис Параметры Справка | | |
|---|------------|------------|
| 🕅 Смета 😰 Текущая запись 🕲 F7-Ресурсы 🗒 F6-Начисления 🗟 Сліні-Индексылересчета | | |
| DI CO A BUPPUSA B ALENONTAK PEMONT SYCTEPTINGSI | | |
| E B B C C C C C C C C C C C C C C C C C | | |
| -Шифр: ФЕР 11-01-011-02 [Версия: 4000 - Приказ № 1039/пр от 30.12.2016] | | |
| Колео: 1.0 Формуладля объема: 100 | | |
| | | |
| Едизм: 100 м2 • Определитель: 1: Общестроительные работы • Е | | |
| | | |
| B TOM VIICCE | | |
| Прямые экспл. машин стоимость материалов Масса, Прямые затраты | | |
| salihalia Oshularaka saphinata ecero BIT4-3/n ecero BIT4 BIT4 BIT4 K saphinata ecero BIT4-3/n ecero BIT4 BIT4 K npo4ue Bosepar | | |
| 11.69 3.97 7.72 2.84 0.00 0.00 0.00 | | |
| Поправки (F2): | | |
| | | |
| 6. Значения по привязанным ценам + скалькулированные цены по открытым ресурсам (4+5) | | |
| 11.69 3.97 7.72 2.84 0.00 0.00 0.00 | | |
| Индекс 66.04% | | |
| НР (F5): 123.0 8.38 рчб. СП (F6): 75.0 5.11 рчб. | | |
| Percentar 1230 Portsular 750 | | |
| | | |
| намиенование применание к шифру 🖕 конповка всем смета конповка текЗатего раздела 🗒 начисления | | |
| Парачетр Наиченовачие числовых парачетров | Глобальные | По позиции |
| HU KU39* K LERE MUNTAKA UBUPSUDAMINI BEEP | 1 | 1 |
| H2 K039*, K WATEPWAJAM JYTEHHJM B CSOPHIKXX PUMO U EPEP | 1 | 1 |
| НЗ К03Ф. КЗКСЛЛ МАШИН (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ ОБСЛУЖ МАШИНЫ) | 1 | 4 |
| Н4 КОЗФ.К.ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ,ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ | 1 | 4 |
| н5 КОЗФ-К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ | 1 | - 4 |
| H6 K034.K CTOWNOCTH B038PAWAEMAX MATEPHANOB | 1 | 1 |

16. В ресурсном сметном расчете, во вкладке «Локальная смета», добавлена вкладка

«Текущая запись», где отображаются основные ценовые показатели расценки.

| 🔂 Pecy | (2) Ресурсный расчет. 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------|------------------------|------------------|--------------------|---------|-----------------|--------------------|---------|--------------------|--------|--------------------|------------------|-------|
| Файл Г | Файл Правка Поиск Действия Просмотр Расчет Концовки Выпуск Сервис Параметры Справка | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 🗴 🐕 🚯 🛞 АвтоКТР 📂 Формы: 2 КС-2 4 МДС ВПР РСР 🗘 Файлтек цен:Алтайский край. Текущие цены на IV квартал 2019 г. Район: АЛТАЙСКИЙ КРАЙ (ЗОНА 1: районный козффициент 15%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная стоимость без учета начислений В т. ч. за ед изм. бе | | | | | | | | | | | зм. без | без | | | ▲ × | | | | |
| Ko | | | | Количество | Ел изм | Наименование | В текуще | м уровне | В базисно | м уровне | Тип | | учета | | ускная, | Инлен | | Обоснование | Нормы |
| (объем) СД ИЗМ. | | | | | | | за ед. изм. | с учетом объема | за ед. изм. | с учетом объема | цены | | оплата машинистов) | | нистов) азисные | | | счет-фактура) | |
| 1-100-22 | 2 | | | 41.81 | челч | Средний разряд работы 2,2 | 171.62 | 7 175 | 7.94 | 332 | Г | | | | | | | | |
| 1-100-29 | 5 | | <u>83</u> | 731.5 | челч | Средний разряд работы 2,5 | 176.43 | 129 059 | 8.17 | 5 976 | Г | | | | | | | | |
| 1-100-30 |) | | | 246.74076 | челч | Средний разряд работы 3,0 | 184.82 | 45 603 | 8.53 | 2 105 | Г | | | | | | | | |
| 2 | | | - 83 | 67.59898 | челч | Затраты труда машинистов | 216.00 | 14601 | 10.44 | 706 | ж | | | | | | | | |
| ФССЦО | | .03.01-000 | 01🚘 | 3.5 | м3 | Вода | 17.88 | 63 | 2.44 | 9 | М | | | | 0.87 | , | | | |
| ФССЦО | 2.2 | .04.03-000 |)3🖴 | 2402.42 | м3 | Смесь песчано-гравийная п | 988.71 | 2 375 297 | 60.00 | 144145 | М | | | | 27.98 | ì | | | |
| ФССЦО | 4.3 | .01.09-000 | 01🚘 | 2.04 | м3 | Раствор готовый кладочны | 3293.78 | 6 719 | 424.88 | 867 | М | | | | 351.65 | 5 | | | |
| ФССЦО | 4.3 | .01.09-001 | 14= | 2.04 | м3 | Раствор готовый кладочны | 2885.23 | 5 886 | 519.80 | 1 060 | М | | | | 444.71 | | | | |
| ФССЦО | 4.3 | .01.12-000 |)3🚘 | 12 | м3 | Раствор готовый кладочны | 2673.89 | 32 087 | 519.80 | 6 238 | М | | | | 444.71 | | | | |
| ФССЦО | 6.1 | .01.05-001 | 15= | 20 | 1000 шт. | Кирпич керамический лице | 15656.08 | 313 122 | 1740.20 | 34 804 | М | | | | 1649.42 | 2 | | | |
| ФССЦ 2 | 4.3 | .03.03-003 | 38 | 100 | м | Трубы безнапорные, ливне | 1799.87 | 179 987 | 139.29 | 13 929 | М | | | | 136.33 | | | | |
| ФСЭМ ! | 31.0 | 01.01-038 | 8 | 5.4153 | машч | Бульдозеры, мощность 121 | 1055.28 | 5 715 | 122.40 | 663 | И | | 27 | 9.56 | 13.50 |) | | | |
| ФСЭМ ! | 91.0 | 06.03-055 | \$ | 16 | машч | Лебедки электрические тяг | 19.80 | 317 | 6.66 | 107 | И | | | | | | | | Наиме |
| ФСЭМ ! | 31.0 | 06.06-048 | 8 | 2.32 | машч | Подъемники одномачтовые | 328.71 | 763 | 31.26 | 73 | И | | 27 | 9.56 | 13.50 |) | | | Устро |
| ФСЭМ! | 91.0 | 07.04-002 | 80 | 20.67 | машч | Вибратор поверхностный | 2.34 | 48 | 0.50 | 10 | И | | | | | | | | толщи |
| ФСЭМ ! | 31.0 | 08.09-023 | \$ | 239.84856 | машч | Трамбовки пневматически | 6.17 | 1 480 | 0.55 | 132 | И | | | | | | | | |
| < | | | | | | | | | | | | | | | | | | > | - |
| Наиме | нов | зание | • Кон | нцовка ресурс | ного расч | ета (для РСР) Концовка локал | льной сметы (ос | гальные формы) | Локальная смет | а Оглавление | Тек. | цены Укруг | ненная ра | асценка | а 🕜 Под | сказки | 1 | | |
| N IS | Т | Illu | + 12 | Kaana | Enuor | | | Hauwayapayya | | | - | | L K2 | 1/2 | L KA L | VE | Ресирсы Н | ачисления Тек эз | DUCH |
| 14 | - | ши | 44 | KUJFBU | сд. изм. | | | паименование | | | _ | KI | N.C. | KJ. | K4 | K5 | i cogpoor i i | Tex. de | I NOD |
| | d | | = I 2 0 2 0 | 2.001 100 - | | | | | | ue tue CN 9 eu | awate | ov 215 10.00 | • | | | 10,000 | | Текущие 💌 | |
| | 9 | | 5.03.0 | 01 50 F | 1 | трдов оезнаторные, ливневы | е, двухслоиные, | профилированн | ые из полизтиле | на, тип. это, ди | amerpu | UM J15 12.82 | 4 01 500 | 0.001 | | 12.322 | 113: | 1614 | 62 |
| | 4 | PEP 46-0 | 2-007- | UI 50 M | 13 | кладка отдельных участков ки | арпичных стен и | заделка проемо | в в кирпичных ст | енах при осъем | е кладі | ки в о, – 13.10 | 4 21.593 | 2.961 | | 5.144 | 0311: | 1290 | .59 |
| 3 | q | РССЦ 06.1 | 1.01.0 | 5-00 20 1 | 000 шт. | Кирпич керамический лицево | й, размером 250: | «120х65 мм, марка - | e tuu | | | 8.99 | / | | | 8.997 | ЭM: | 3 | A7 |
| 4 | q | PEP 01-0 | 1-034- | 05 1.9692 1 | 000 M3 | Засыпка траншей и котловано | в с перемещени | ем грунта до 5 м | бульдозерами м | ощностью: 121 кі | Вт (165 | л.с.), гј 8.61 | 9 | 8.619 | 20.738 | | 3IIM: | | |
| 5 | đ | РССЦ 02.2 | 2.04.0 | <mark>3-00</mark> 2402.42 ⊧ | 13 | Смесь песчано-гравийная при | родная | | | | | 16.47 | 9 | | | 16.479 | MT: | 32.0 | .87 |
| 6 | ¢ | PEP 01-0 | 2-005- | 01 19.692 1 | 00 m3 | Уплотнение грунта пневматич | ческими трамбо | вками, группа гр | унтов: 1-2 | | | 10.03 | 4 21.664 | 5.599 | 20.696 | | Всего с НР и СП | 393 7 | 67 |
| 7 | đ | PEP11-0 | 1-011- | 01 1 1 | 00 m2 | Устройство стяжек: цементных | х толщиной 20 мн | 1 | | | | 19.84 | 2 21.595 | 9.97 | 20.885 | 6.953 | | | |
| 8 | đ | РССЦ 04.3 | 3.01.0 | 9-00 2.04 M | 13 | Раствор готовый кладочный ц | ементный маркі | ı: 100 | | | | 5.55 | 3 | | | 5.553 | | | |
| 9 | đ | ÞEP11-0 | 1-011- | 02 1 1 | 00 m2 | Устройство стяжек: на каждые | 5 мм изменения | толщины стяжки | добавлять или и | юключать к рас | ценке | 11-01-0 63.91 | 98.683 | 46.536 | 97.847 | | | | |
| 10 | þ | РССЦ 04.3 | 3.01.0 | 9-00 2.04 M | 13 | Раствор готовый кладочный т | яжелый цементн | ый | | | | 7.7 | 5 | | | 7.75 | | | |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | |

17. В сводном сметном расчете, в нижней секции добавлена вкладка «Локальные сметы», в которой отображаются локальные сметы из текущей объектной сметы, с

соответствующими ценовыми показателями.

| 🔐 Ci | водный см | летный р | расчет | | | | | | | | | | - 0 > |
|------|--|----------|--------|---------------------|---|-------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Смет | а Правка | а Расчо | ет Ко | нцовки Выпус | < Сервис Справка | | | | | | | | |
| × | B <u>a</u> 🕨 🕨 | Фор | мы: | CCP | | | | | | | | | |
| Свод | дная смета №128 "Строительство детокого сада на 125 мест в с.Усть-Кан, Усть-Кан, Исть-Канского р.на, Республики Алтай" | | | | | | | | | | | | |
| Мин- | во (ведо | мство): | | | | | | | | | | | |
| Глав | ное упра | звлени | ie: | | | | | | | | | | |
| Гла | ва Под | глава | NN | № объектных смет | Наименование глав, объектов, работ | C p (6) | троит. аботы аз./тек.) | Монтаж. работы (баз./тек.) | Оборудов (баз/те | ание Проч к.) (баз./1 | ие Всего ты (баз./тек.) | | |
| 6 | | | 1 | 06-01 | Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения | | | | | | | | 468.48 |
| 7 | ' | | 2 | 07-01 | Благоустройство и озеленение территории | | | | 1386.74 | 54.27 | 1 | 118.27 | 2559.28 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ₽ F | аимено | вание | 🛉 Ka | онцовка ССР (| баз.) 🖕 Концовка ССР (тек) 🚃 Локальные снеты | | | | | | | | |
| N# | Номера | ылс | | | Наименование ЛС | Строит. работы | Монтаж. работы | Оборудовани | е Про раб | чие В | cero o | редства на плату труда | Показатели ед стоимости |
| 1 | | H | | | | | | | | | | | |
| 2 | 06-01-02 | н | Таруж | чые тепловые | сети | 1080.427 | 3.858 | | | | 1084.285 | 31.210 | |
| 3 | 06-01-03 | н | Таружі | ные сети водо | провода | 170.317 | 12.969 | | | | 183.286 | 7.852 | |
| 4 | 06-01-04 | в | выгреб | 5 | | 1402.881 | | | | | 1402.881 | 81.474 | |
| | | | | | | | | | - | | | | |

Ответы на актуальные вопросы по работе с программным комплексом РИК вы можете найти на нашем официальном сайте <u>http://acrik.ru/</u>, а также Вам всегда могут помочь наши специалисты по указанным ниже телефонам.

г. Барнаул, ул.Деповская, 31-2,**тел. (3852) 55-66-77**, com.:8-903-910-33-10, e-mail: <u>altai_rik@mail.ru</u>