

Группа компаний “СтройСофт”

Smeta.RU

Руководство пользователя



11. Списание материалов

Режим "М-29" предназначен для формирования ведомостей списания материалов. Он позволяет корректировать нормы расхода ресурсов и их состав, вводить плановый и фактический расход ресурсов, заполнять графы "Списать на себестоимость" и "Примечание", формировать выходные документы.

Создание ведомости М-29

Ведомости списания материалов формируются на основе данных из локальной сметы или актов выполненных работ (процентовок).

Для каждого объекта может быть создано любое количество ведомостей М-29.

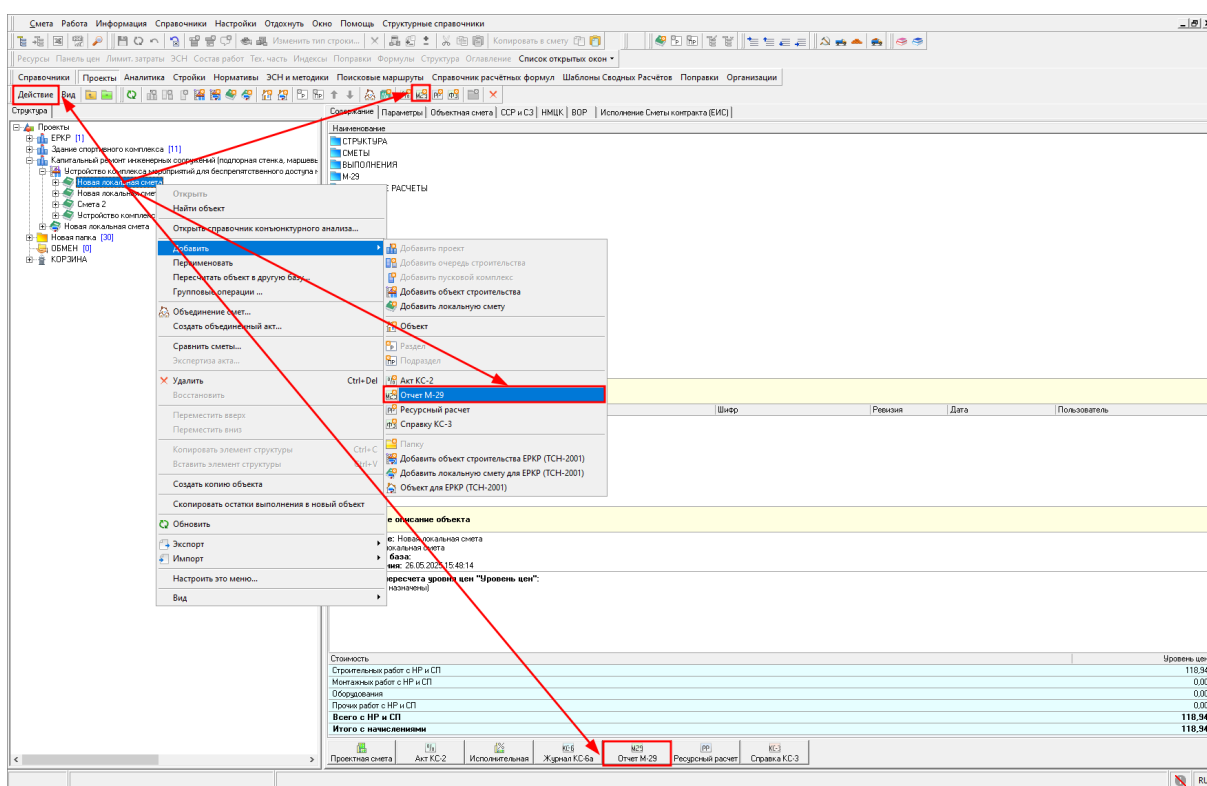
Для создания ведомости списания материалов в Менеджере существует несколько способов, выберите нужную смету или Акт КС-2:

- в контекстном меню выберите пункт "Добавить" - "Отчет М-29";

- нажмите **<Ctrl+6>**;

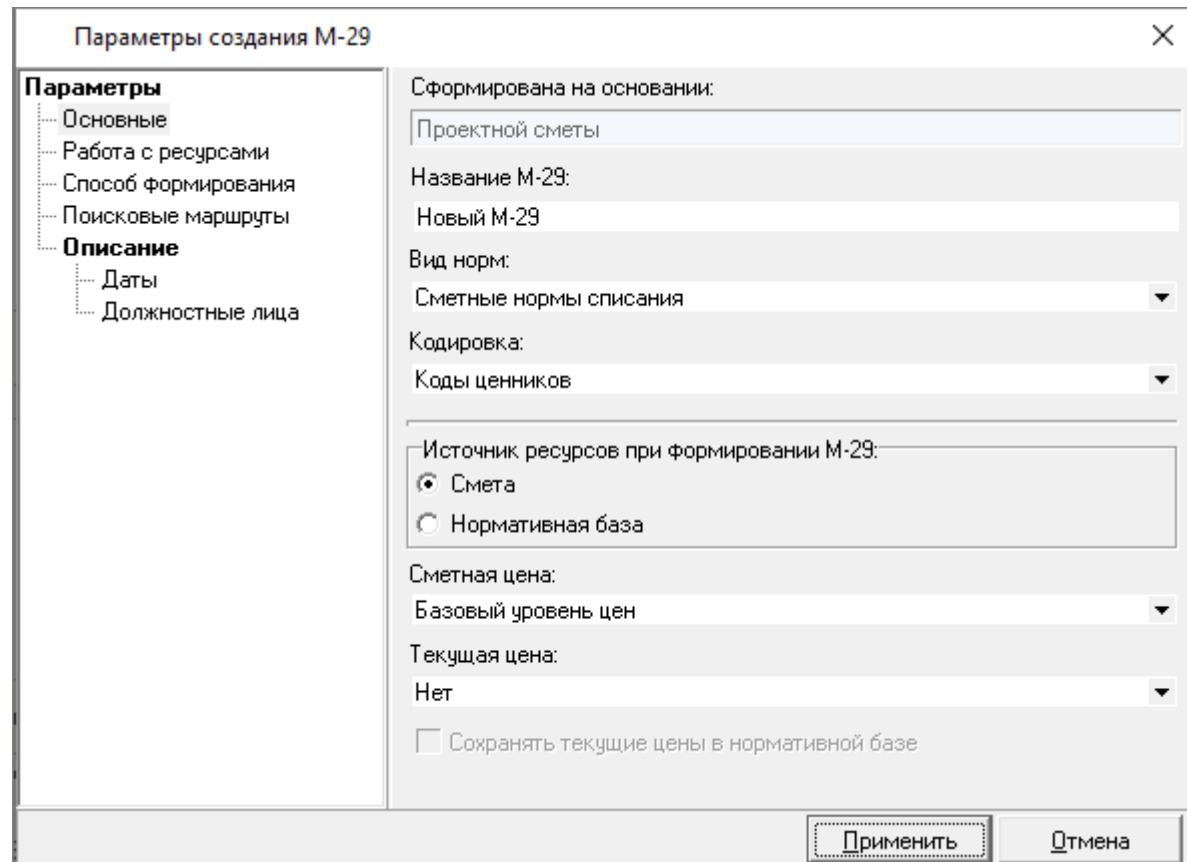
- на панели инструментов нажмите 

- в содержательной части нажмите 

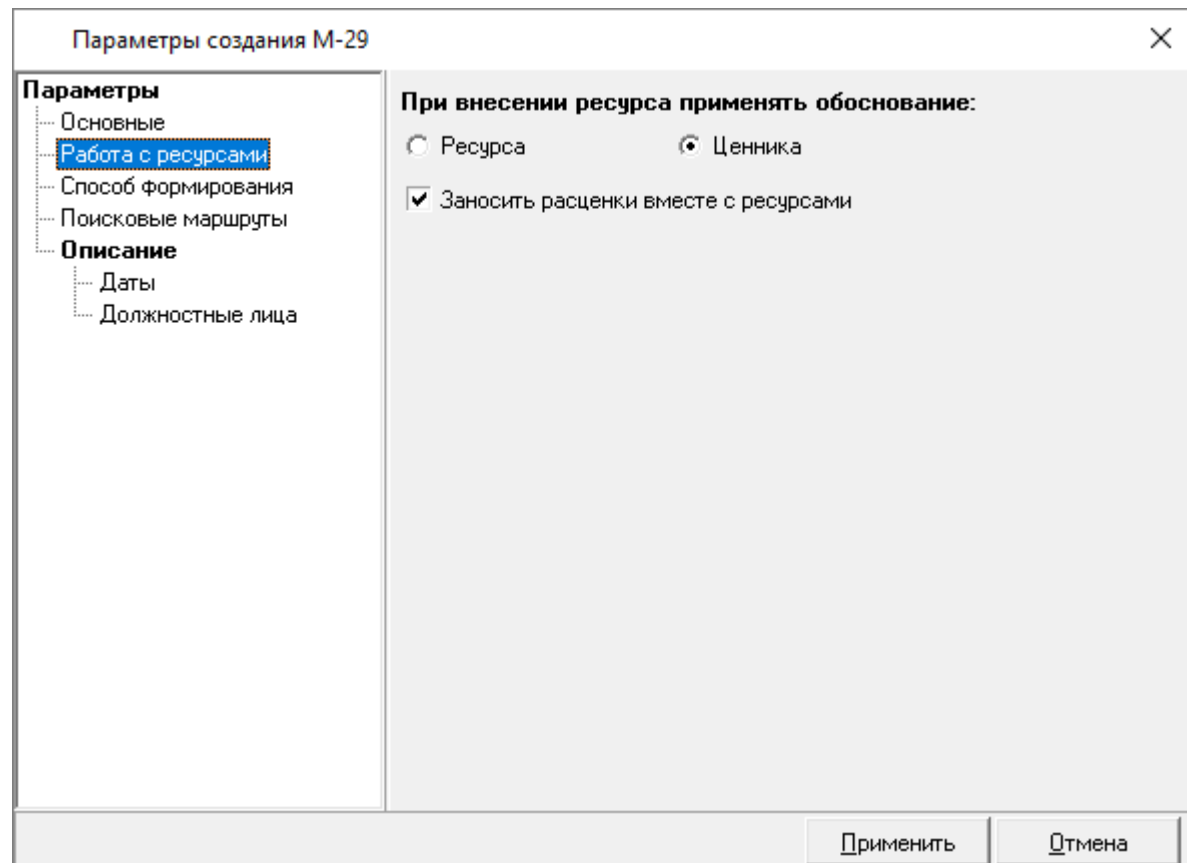


После этого в появившемся окне заполните параметры создания М-29, состоящие из нескольких разделов.

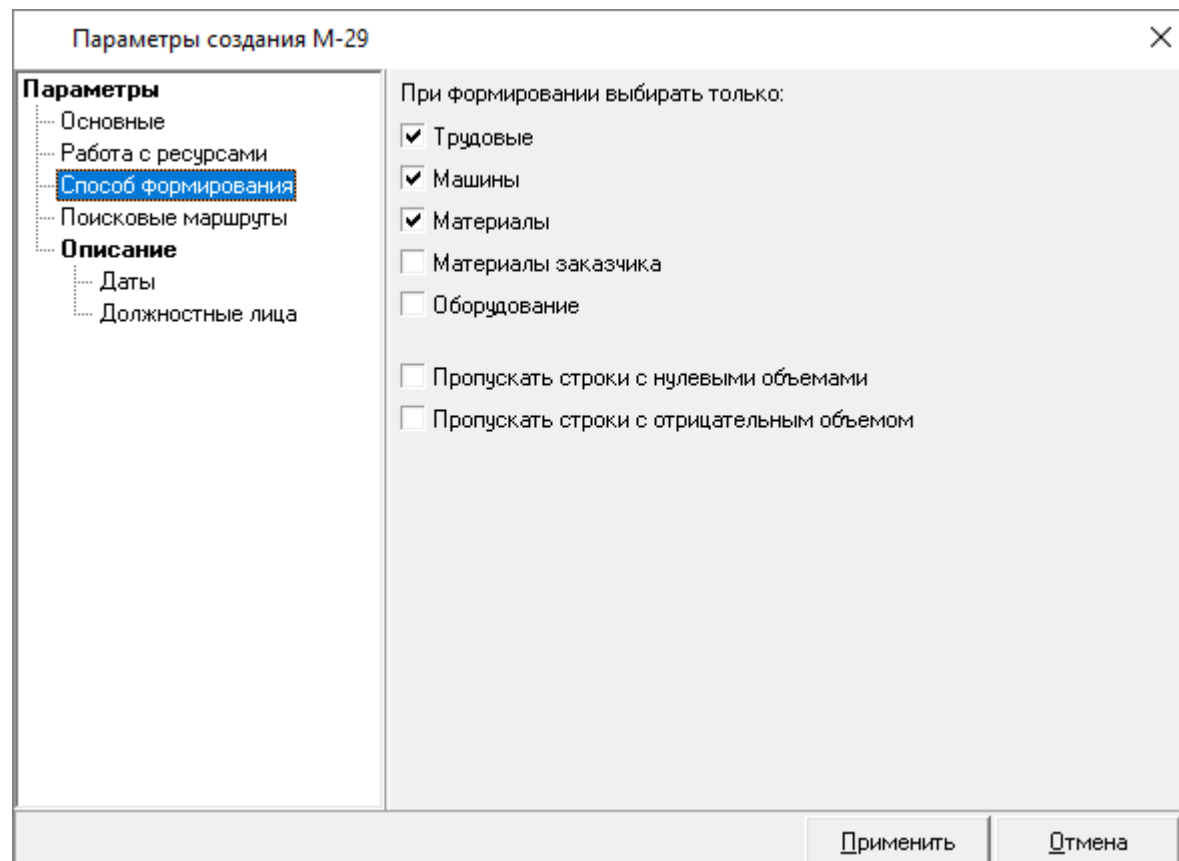
Вкладка "Основные." Внесите наименование ведомости, выберите вид норм, кодировку и источник ресурсов, а также сметную и текущую цены



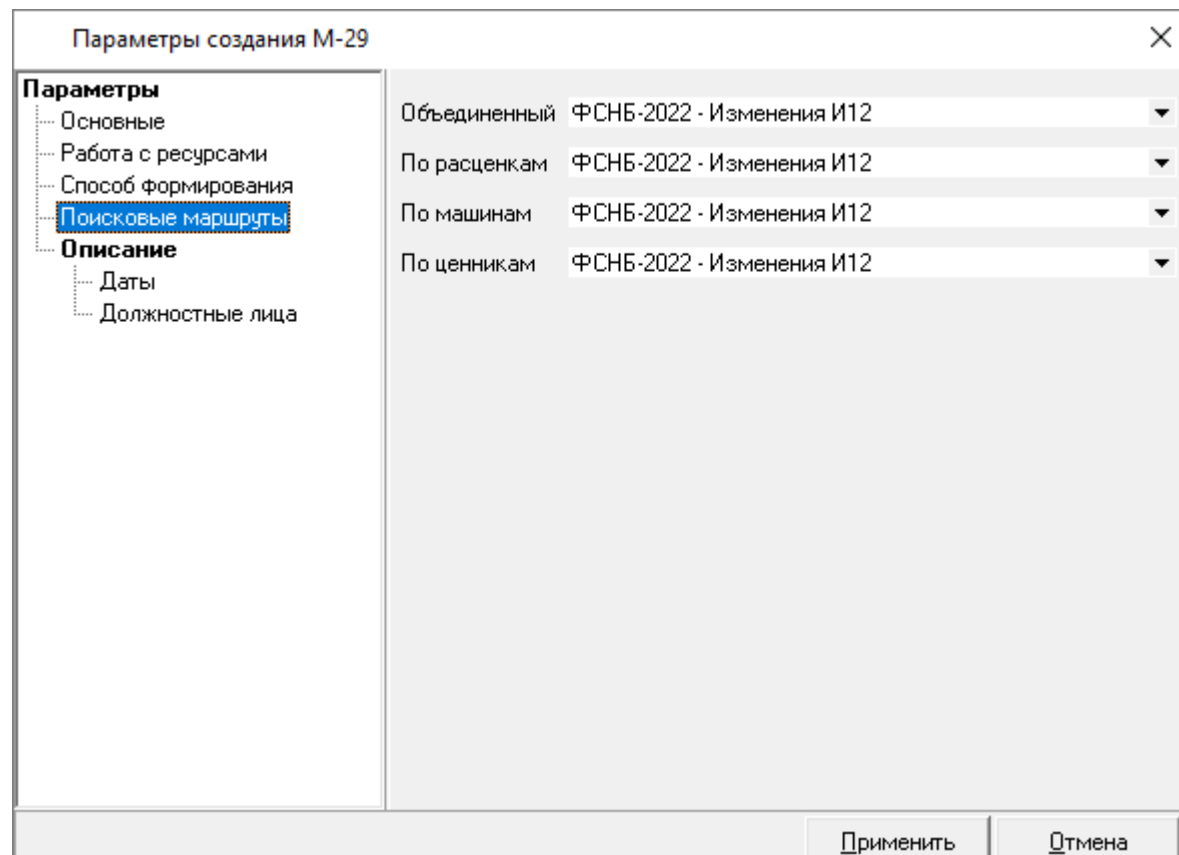
Вкладка "Работа с ресурсами". Задайте настройки внесения ресурсов



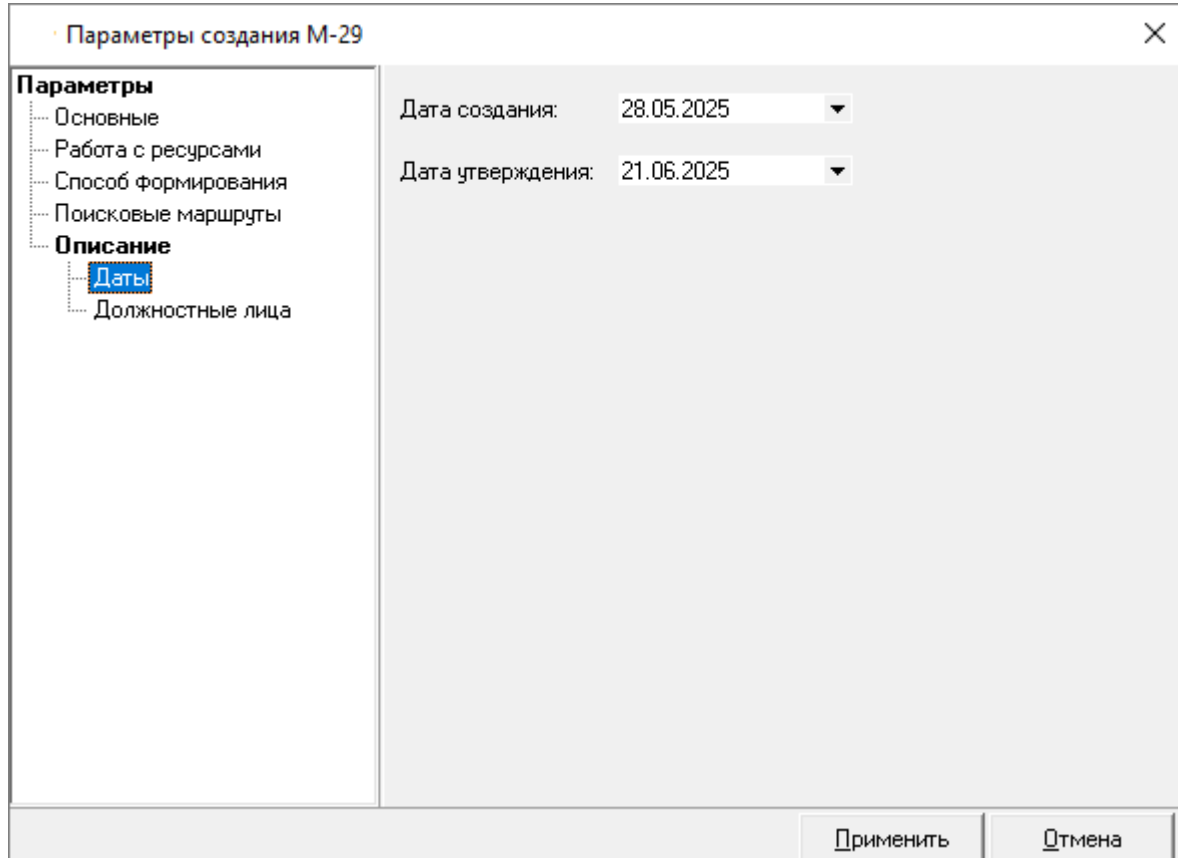
Вкладка "Способ формирования." Выберите виды ресурсов для списания. М-29 составляется для материалов, но при необходимости аналогичные документы могут быть составлены для трудовых ресурсов, машин и механизмов, материалов заказчика, а также оборудования



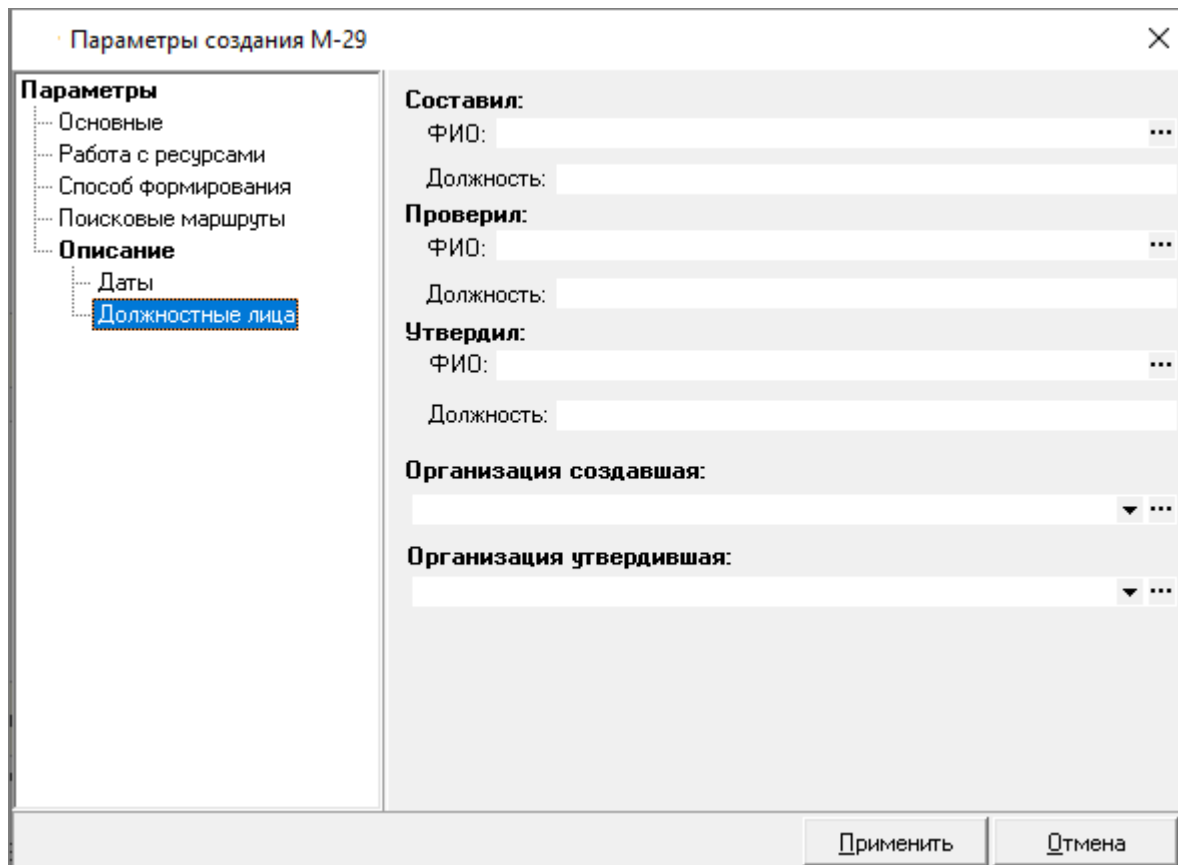
Вкладка "Поисковые маршруты" заполнена на основе данных из параметров сметы



Вкладка "Описание" - "Даты". Дата создания проставляется автоматически, при необходимости можно изменить. Дату утверждения можно задать вручную



Вкладка "Описание" - "Должностные лица". Заполняется вручную



Формирование ведомости М-29

Отчет М-29 содержит четыре вкладки:

- Подготовка норм списания;
- Подготовка к списанию;
- Списание;
- М-29

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники													
Ресурсы Панель цен Лимит затрат ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление Список открытых окон													
Картофика Ценники													
Подготовка норм списания			Подготовка к списанию Списание М-29										
Спс.	Тип	Вид	Обоснование	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Объем всего	Расход на единицу	Расход всего	Сметная цена	Текущая цена	Итоговая сметная цена	Итоговая текущая цена
Устройство котлована													
Раздел №1													
Проект	Работа	11-01-002-06	ГЭСН-2022	Использование подстилающих слоев: глинистые с. м3	5								
Ресурс	Трудовой	1-100-28		Средний разгар работы 2.8	чел.-ч	7,89	39,45	0	0	0	0		
Ресурс	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,25	6,25	0	0	0	0		
Ресурс	Машины	91-06-05-011	ФСЭМ-2022	Погрузчики одноглавые универсальные	маш-ч	0,07	0,35	1 408,28	0	492,9	0		
Ресурс	Машины	91-07-08-011	ФСЭМ-2022	Глиномешалки, емкость 4 м3	маш-ч	0,58	2,9	115,25	0	334,23	0		
Ресурс	Машины	91-08-09-023	ФСЭМ-2022	Транбоксы пневматические при работе от	маш-ч	1,21	6,05	2,41	0	14,58	0		
Ресурс	Машины	91-18-01-007	ФСЭМ-2022	Компресоры винтовые передвижные с	маш-ч	0,6	3	308,54	0	925,62	0		
Ресурс	Материал	01-21-01-0001	ФСЕЦ-2022	Битум нефтяной дорожный МГ-70, МГ-70/130, т	т	0,08	0,4	26 169,13	0	10 467,85	0		
Ресурс	Материал	01-70-01-0000	ФСЕЦ-2022	Вода	м3	0,96	4,8	35,71	0	171,41	0		
Ресурс	Материал	02-01-01-0000	ФСЕЦ-2022	Грунт глинистый (глина)	м3	0,43	2,15	669,31	0	1 439,02	0		
Ресурс	Материал	02-30-02-0110	ФСЕЦ-2022	Песок природный для строительных работ I	м3	0,99	4,95	650,2	0	3 218,49	0		
Проект	Работа	13-01-001-09	ГЭСН-2022	Фургоны с штыревыми кислотогорами	м2	4							
Ресурс	Трудовой	1-100-48		Средний разгар работы 4.8	чел.-ч	9,16	36,64	0	0	0	0		
Ресурс	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,77	3,08	0	0	0	0		
Ресурс	Машины	91-06-03-060	ФСЭМ-2022	Лебедки электрические тяговые усиленные	маш-ч	0,1	0,4	6,62	0	2,65	0		
Ресурс	Машины	91-06-05-007	ФСЭМ-2022	Погрузчики одноглавые универсальные	маш-ч	0,05	0,2	1 408,28	0	281,66	0		
Ресурс	Машины	91-07-08-024	ФСЭМ-2022	Растягиватели передвижные, объем	маш-ч	0,13	0,52	2,31	0	1,2	0		
Ресурс	Машины	91-14-02-000	ФСЭМ-2022	Автомобильный бортовой грузоподъемность до 5т	маш-ч	0,17	0,68	477,92	0	324,99	0		
Ресурс	Машины	91-21-19-027	ФСЭМ-2022	Станки сварочные универсальные	маш-ч	0,42	1,68	20,09	0	33,75	0		
Ресурс	Материал	01-30-23-010	ФСЕЦ-2022	Нагр. краиногористый технический, сорт I	т	0,00376	0,01504	87 700,9	0	1 319,02	0		
Ресурс	Материал	01-30-23-018	ФСЕЦ-2022	Стекло кирзовое настенное художественное	т	0,0251	0,1004	21 945,58	0	2 193,3	0		
Ресурс	Материал	01-70-13-0011	ФСЕЦ-2022	Поршни кислотогорные	т	0,0597	0,2348	10 167,55	0	2 387,34	0		
Ресурс	Материал	06-1-06-0001	ФСЕЦ-2022	Кирпич кислотогорный прямой КП, класс А,	т	0,476	1,904	15 953,52	0	29 630,05	0		
Проект	Работа	07-01-001-01	ГЭСН-2022 д.п.	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов	100 ШТ	0,03							
Ресурс	Трудовой	1-100-32		Средний разгар работы 3.2	чел.-ч	65,2	1,956	0	0	0	0		
Ресурс	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	чел.-ч	24,61	0,7303	0	0	0	0		
Ресурс	Машины	91-06-05-007	ФСЭМ-2022	Краны на пневматическом ходу, грузоподъемность 25 маш-ч	маш-ч	22,03	0,0009	7 703,3	0	1 125,71	0		
Ресурс	Машины	91-06-05-011	ФСЭМ-2022	Погрузчики одноглавые универсальные	маш-ч	0,97	0,0294	1 408,28	0	40,98	0		
Ресурс	Машины	91-08-09-023	ФСЭМ-2022	Транбоксы пневматические при работе от	маш-ч	1,17	0,0361	2,41	0	0,68	0		
Ресурс	Машины	91-14-02-001	ФСЭМ-2022	Автомобильный бортовой грузоподъемность до 5т	маш-ч	1,61	0,0403	477,92	0	23,08	0		
Ресурс	Машины	91-16-01-598	ФСЭМ-2022	Компресоры винтовые передвижные с	маш-ч	1,17	0,0351	115,43	0	4,65	0		
Ресурс	Материал	02-30-02-110	ФСЕЦ-2022	Песок природный для строительных работ I	м3	96	0,286	390,2	0	182,26	0		
Ресурс	Материал	05-1-05-00004	ФСЕЦ-2022	Плиты кислотогорные ленточные	м3	100	3	13 587,5	0	40 762,5	0		
Проект	Работа	07-01-001-09	ГЭСН-2022	Плиты с рельефом из листового	ШТ	4							
Ресурс	Трудовой	1-100-30		Средний разгар работы 3.0	чел.-ч	0,41	1,54	0	0	0	0		
Ресурс	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,08	0	0	0	0		
Наименование													
Устройство котлована													
Табличный вид													
Предпросмотр													

Возле правого края окна располагается панель инструментов, относящаяся к текущей вкладке. Также действует общее правило: ячейки белого цвета доступны для редактирования, а серого – нет

Вкладка "Подготовка норм списания"

Контекстное меню (Context menu) на вкладке "Подготовка норм списания". Красная стрелка указывает на меню, которое появляется при наведении курсора на правую границу окна.

Стр.	Тип	Вид	Обоснование	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм. (брacket)	Объем всего	Расход на единицу	Расход всего	Сметная цена	Текущая цена	Итоговая сметная цена	Итоговая текущая цена
Устройство котлована													
Раздел №1													
Проект	Работа	11-01-002-06	ГЭСн-2022		Устройство подстилающих слоев: глинистых с	м3	5						
Ресурс	Трудовой	1-100-28			Средний разгар работы 2,8	чел.ч	7,89	39,45	0	0	0	0	
Ресурс	Трудовой	4-100-00			Затраты труда машинистов	чел.ч	1,25	6,25	0	0	0	0	
Ресурс	Машини	91.06.05-001	ФСЭн-2022		Погрузчики одноковшевые универсальные	маш.ч	0,07	0,35	1 408,28	0	492,9	0	
Ресурс	Машини	91.07.08-01	ФСЭн-2022		Глиномешалки, емкость 4 м3	маш.ч	0,58	2,9	115,25	0	334,23	0	
Ресурс	Машини	91.08.09-023	ФСЭн-2022		Транбоксы гидравлические при работе от	маш.ч	1,21	6,05	2,41	0	14,58	0	
Ресурс	Машини	91.18.01-007	ФСЭн-2022		Транбоксы гидравлические при работе от	маш.ч	0,6	3	308,54	0	925,62	0	
Ресурс	Материал	01.21.01-0001	ФСБи-2022		Компрессоры гидравлические передвижные	маш.ч	0,08	0,4	26 169,13	0	10 467,65	0	
Ресурс	Материал	01.73.01-0001	ФСБи-2022		Бензиновый дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, т	т	0,03	0,95	4,6	35,71	0	171,41	0
Ресурс	Материал	03.11.01-0009	ФСБи-2022		Стаки каланчевые универсальные	м3	0,43	2,15	668,31	0	1 439,02	0	
Ресурс	Материал	03.31.02-110	ФСБи-2022		Грунт глинистый (гравий)	м3	0,99	4,95	650,2	0	3 218,49	0	
Ресурс	Работа	13-01-001-09	ГЭСн-2022		Порожки кислотостойкие строительные	т							
Ресурс	Трудовой	1-100-48			Проверка штукатурки кислотостойкой	м2	4						
Ресурс	Трудовой	4-100-00			Средний разгар работы 4,8	чел.ч	9,16	36,64	0	0	0	0	
Ресурс	Машини	91.06.05-001	ФСЭн-2022		Затраты труда машинистов	чел.ч	0,77	3,08	0	0	0	0	
Ресурс	Машини	91.06.05-011	ФСЭн-2022		Погрузчики одноковшевые универсальные	маш.ч	0,05	0,2	1 408,28	0	261,66	0	
Ресурс	Машини	91.07.08-02	ФСЭн-2022		Распределосмесители передвижные, объем	маш.ч	0,13	0,52	2,31	0	1,2	0	
Ресурс	Машини	91.14.02-001	ФСЭн-2022		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч	0,17	0,68	477,92	0	324,99	0	
Ресурс	Машини	91.21.19-027	ФСЭн-2022		Стаки каланчевые универсальные	маш.ч	0,42	1,68	20,09	0	33,75	0	
Ресурс	Материал	01.30.23-0102	ФСБи-2022		Нагр. гравийно-песчаный, ёмкостной, сорт I	т	0,0376	0,01504	97 700,9	0	1 319,02	0	
Ресурс	Материал	01.30.23-0108	ФСБи-2022		Стичко якорное металлическое юстическое	т	0,0251	0,1000	21 845,58	0	2 193,3	0	
Ресурс	Материал	01.70.7.13-0011	ФСБи-2022		Порожки кислотостойкие	т	0,0587	0,2348	10 167,55	0	2 387,34	0	
Ресурс	Материал	06.1.01-06-0011	ФСБи-2022		Кирп. кислотостойкий приямок КП, класс А,	т	0,476	1,904	15 593,52	0	29 690,06	0	
Проект	Работа	07-01-001-01	ГЭСн-2022,доп.5		Икладка блоков и плит ленточных фундаментов	100 шт	0,03						
Ресурс	Трудовой	1-100-32			Средний разгар работы 3,2	чел.ч	65,2	1,956	0	0	0	0	
Ресурс	Трудовой	4-100-00			Затраты труда машинистов	чел.ч	24,61	0,7303	0	0	0	0	
Ресурс	Машини	91.05.05-007	ФСЭн-2022		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 маш.ч	маш.ч	22,03	0,6601	1 703,3	0	1 125,71	0	
Ресурс	Машини	91.06.05-011	ФСЭн-2022		Погрузчики одноковшевые универсальные	маш.ч	0,97	0,0291	1 408,28	0	40,98	0	
Ресурс	Машини	91.08.09-023	ФСЭн-2022		Транбоксы гидравлические при работе от	маш.ч	1,17	0,0351	2,41	0	0,08	0	
Ресурс	Машини	91.18.01-007	ФСЭн-2022		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч	1,61	0,0483	477,92	0	23,08	0	
Ресурс	Машини	91.18.01-508	ФСЭн-2022		Компрессоры гидравлические передвижные с	маш.ч	1,17	0,0361	115,43	0	4,05	0	
Ресурс	Материал	02.31.02-1102	ФСБи-2022		Песок гравийный для строительных работ I	м3	9,6	0,288	650,2	0	187,26	0	
Ресурс	Материал	05.01.04-00006	ФСБи-2022		Плиты железобетонные ленточные	м3	100	3	13 587,5	0	40 762,5	0	
Проект	Материал	0					0	1	0	0	0	0	
Ресурс	Работа	*10-01-001-09	ГЭСн-2022		Пласти с реле с включением разрывов	шт	4						
Ресурс	Трудовой	1-100-30			Средний разгар работы 3,0	чел.ч	0,41	1,64	0	0	0	0	
Ресурс	Трудовой	4-100-00			Затраты труда машинистов	чел.ч	0,02	0,08	0	0	0	0	

Нажимание: Использовать

Устройство котлована

Таблицный вид Предпросмотр

RU

Вкладка "Подготовка норм списания"

На этой вкладке производится формирование и корректировка набора работ и норм расхода ресурсов по каждой расценке. Существует возможность добавлять, удалять и редактировать строки так же, как при составлении проектной сметы.

Действия производятся при помощи контекстного меню и панели инструментов возле правого края окна

Контекстное меню (Context menu) на вкладке "Подготовка норм списания". Красная стрелка указывает на меню, которое появляется при наведении курсора на правую границу окна.

Стр.	Тип	Вид	Обоснование	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм. (брacket)	Объем всего	Расход на единицу	Расход всего	Сметная цена	Текущая цена	Итоговая сметная цена	Итоговая текущая цена
Устройство котлована													
Раздел №1													
Проект	Работа	11-01-002-06	ГЭСн-2022		Устройство подстилающих слоев: глинистых с	м3	5						
Ресурс	Трудовой	1-100-28			Средний разгар работы 2,8	чел.ч	7,89	39,45	0	0	0	0	
Ресурс	Трудовой	4-100-00			Затраты труда машинистов	чел.ч	1,25	6,25	0	0	0	0	
Ресурс	Машини	91.06.05-001	ФСЭн-2022		Погрузчики одноковшевые универсальные	маш.ч	0,07	0,35	1 408,28	0	492,9	0	
Ресурс	Машини	91.07.08-01	ФСЭн-2022		Глиномешалки, емкость 4 м3	маш.ч	0,58	2,9	115,25	0	334,23	0	
Ресурс	Машини	91.08.09-023	ФСЭн-2022		Транбоксы гидравлические при работе от	маш.ч	1,21	6,05	2,41	0	14,58	0	
Ресурс	Машини	91.18.01-007	ФСЭн-2022		Компрессоры гидравлические передвижные с	маш.ч	0,6	3	308,54	0	925,62	0	
Ресурс	Материал	01.21.01-0001	ФСБи-2022		Бензиновый дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, т	т	0,08	0,4	26 169,13	0	10 467,65	0	
Ресурс	Материал	01.73.01-0001	ФСБи-2022		Вода	м3	0,96	4,8	35,71	0	171,41	0	
Ресурс	Материал	02.31.01-0100	ФСБи-2022		Песок гравийный для строительных работ I	м3	9,6	0,288	650,2	0	187,26	0	
Проект	Работа	13-01-001-09	ГЭСн-2022		Плиты с реле с включением разрывов	шт	4						
Ресурс	Трудовой	1-100-48			Средний разгар работы 4,8	чел.ч	9,16	36,64	0	0	0	0	
Ресурс	Трудовой	4-100-00			Затраты труда машинистов	чел.ч	0,77	3,08	0	0	0	0	
Ресурс	Машини	91.06.05-001	ФСЭн-2022		Погрузчики электрические гидравлические	маш.ч	0,1	0,4	6,62	0	2,65	0	
Ресурс	Машини	91.06.05-011	ФСЭн-2022		Погрузчики одноковшевые универсальные	маш.ч	0,05	0,2	1 408,28	0	261,66	0	
Ресурс	Машини	91.07.08-02	ФСЭн-2022		Распределосмесители передвижные, объем	маш.ч	0,13	0,52	2,31	0	1,2	0	
Ресурс	Машини	91.14.02-001	ФСЭн-2022		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч	0,17	0,68	477,92	0	324,99	0	
Ресурс	Машини	91.21.19-027	ФСЭн-2022		Стаки каланчевые универсальные	маш.ч	0,42	1,68	20,09	0	33,75	0	
Ресурс	Материал	01.30.23-0102	ФСБи-2022		Нагр. гравийно-песчаный, ёмкостной, сорт I	т	0,0376	0,01504	97 700,9	0	1 319,02	0	
Ресурс	Материал	01.30.23-0108	ФСБи-2022		Стаки якорное металлическое	т	0,0251	0,1000	21 845,58	0	2 193,3	0	
Ресурс	Материал	01.70.7.13-0011	ФСБи-2022		Порожки кислотостойкие	т	0,0587	0,2348	10 167,55	0	2 387,34	0	
Ресурс	Материал	06.1.01-06-0011	ФСБи-2022		Кирп. кислотостойкий приямок КП, класс А,	т	0,476	1,904	15 593,52	0	29 690,06	0	
Проект	Работа	07-01-001-01	ГЭСн-2022,доп.5		Икладка блоков и плит ленточных фундаментов	100 шт	0,03						
Ресурс	Трудовой	1-100-32			Средний разгар работы 3,2	чел.ч	65,2	1,956	0	0	0	0	
Ресурс	Трудовой	4-100-00			Затраты труда машинистов	чел.ч	24,61	0,7303	0	0	0	0	
Ресурс	Машини	91.06.05-001	ФСЭн-2022		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 маш.ч	маш.ч	22,03	0,6601	1 703,3	0	1 125,71	0	
Ресурс	Машини	91.06.05-011	ФСЭн-2022		Погрузчики одноковшевые универсальные	маш.ч	0,97	0,0291	1 408,28	0	40,88	0	
Ресурс	Машини	91.08.09-023	ФСЭн-2022		Транбоксы гидравлические при работе от	маш.ч	1,17	0,52	2,41	0	0,68	0	
Ресурс	Машини	91.14.02-001	ФСЭн-2022		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч	1,61	0,683	477,92	0	23,08	0	
Ресурс	Машини	91.18.01-003	ФСЭн-2022		Компрессоры гидравлические передвижные 6	маш.ч	1,17	0,0351	115,43	0	4,05	0	
Ресурс	Материал	02.31.02-1102	ФСБи-2022		Песок гравийный для строительных работ I	м3	9,6	0,288	650,2	0	187,26	0	
Ресурс	Материал	05.01.04-00006	ФСБи-2022		Плиты железобетонные ленточные	м3	100	3	13 587,5	0	40 762,5	0	
Проект	Материал	0					0	1	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	0					0	0	0	0	0	0	
Проект	Работа	*10-01-001-09	ГЭСн-2022		Пласти с реле с включением разрывов	шт	4						
Ресурс	Трудовой	1-100-30			Средний разгар работы 3,0	чел.ч	0,41	1,64	0	0	0	0	
Ресурс	Трудовой	4-100-00			Затраты труда машинистов	чел.ч	0,02	0,08	0	0	0	0	

Нажимание: Использовать

Устройство котлована

Таблицный вид Предпросмотр

RU

Рассмотрим их подробнее:



и - предназначены, соответственно, для создания сметной строки, ресурсной строки или строки-комментария;



- удаляет выделенные строки;



- просмотр списка ресурсов текущей расценки, а также повторное занесение их в таблицу;



и - позволяют удалить, соответственно, все трудовые, материальные ресурсы, машины и механизмы, а также материалы заказчика и оборудование из таблицы списания.

Вкладка "Подготовка к списанию"

Вкладка используется для:

- ввода данных о реальных объемах выполнения и фактических расходах ресурсов;
- заполнения объемов списания на себестоимость;
- заполнения справочной графы "Примечания".

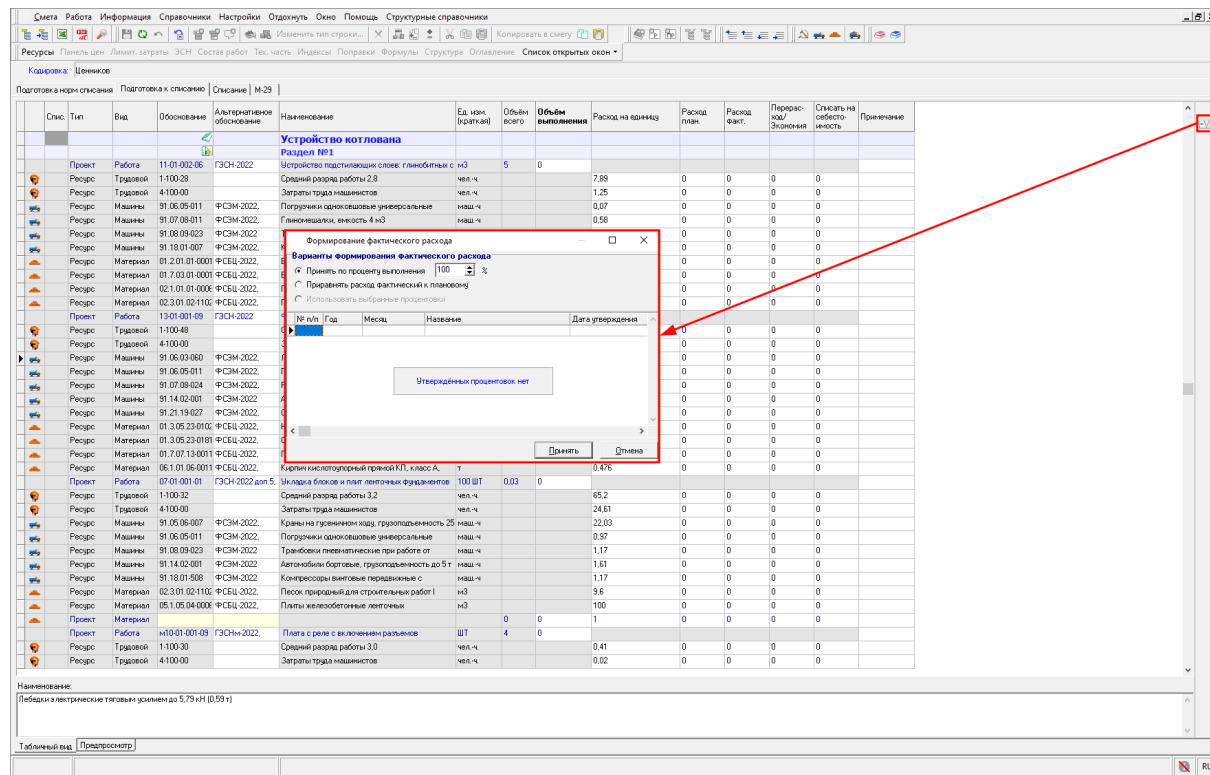
На этой вкладке набор и полный объем работ уже не подлежат редактированию

Объемы выполнения можно вводить вручную для каждой строки либо задавать для всей ведомости. В последнем случае, следует нажать на  , которая находится возле правого края окна.

На основе введенных данных производится расчет величины перерасхода и экономии ресурсов.

В появившемся окне "Формирование фактического расхода" следует выбрать один из трех вариантов задания фактического объема выполнения:

- **По проценту выполнения** – позволяет задать и формирует плановый расход в процентах от общего объема работ для всех строк ведомости;
- **Приравнять расход фактический к плановому** – приравнивает фактический расход к введенному плановому для всех строк;
- **Использовать выбранные процентовки** – позволяет задать объемы в соответствии с выбранной из списка процентовкой (для этого процентовка должна быть утверждена)



Колонка "Расход план" заполняется на основании введенного объема выполнения и норм расхода ресурсов, заданных на вкладке "Подготовка норм списания".

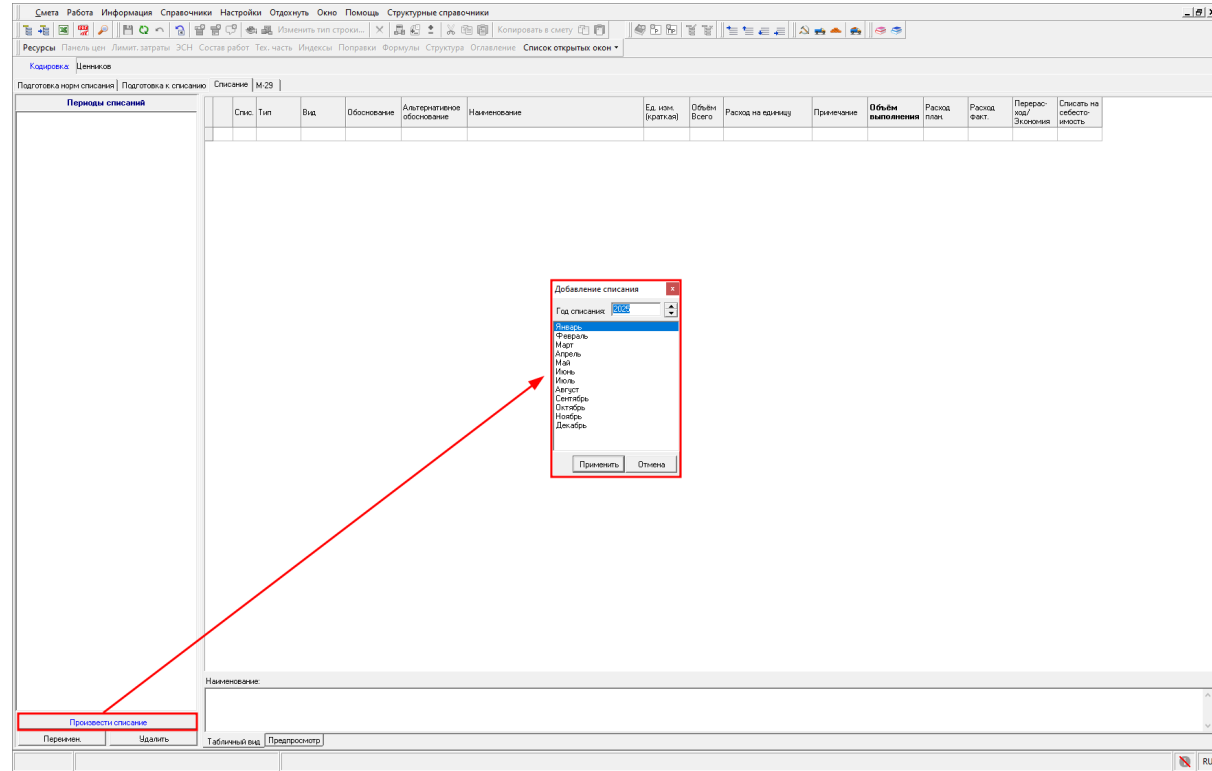
Колонка "Расход факт" заполняется вручную или приравнивается к плановому расходу. Разница между плановым и фактическим расходом ресурсов заносится в колонку "Перерасход/Экономия". Строки, для которых фактический расход ресурсов превышает плановый, подсвечиваются красным цветом.

Колонки "Списать на себестоимость" и "Примечание" задаются вручную.

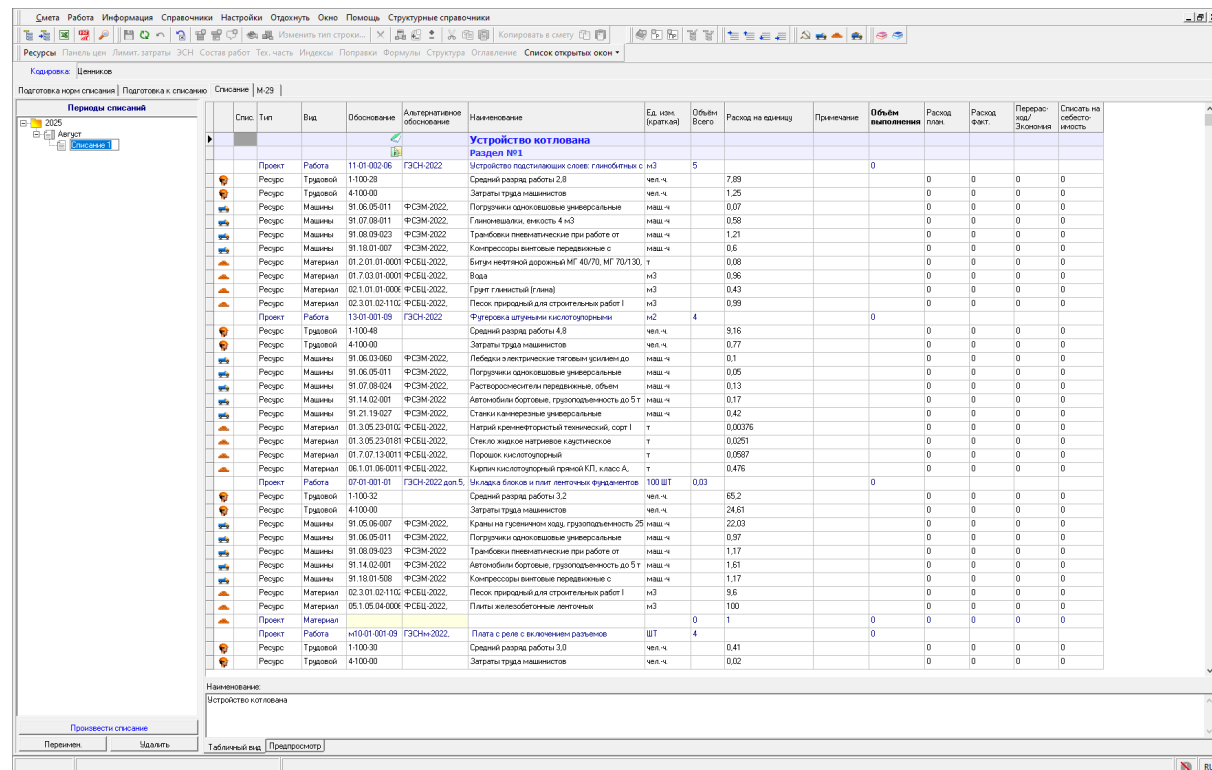
Вкладка "Списание"

Вкладка "Списание" содержит структурную и содержательную части. В структурной части (слева) отображаются все созданные списания. В содержательной части (справа) отображается информация о выбранном списании из структурной части.

Для того, чтобы произвести списание, нажмите "Произвести списание" и укажите год и месяц



После добавления списания в левой части экрана можно изменить его наименование, а в правой - выводятся данные по списанию за выбранный период



Перечень периодов списания имеет контекстное меню, позволяющее удалять списания, переименовывать их, выводить на экран назначенный вид цен, экспортовать данные, и производить обмен данными с бухгалтерскими системами.

При выборе пункта "Обмен с бухгалтерией 1.00", будет предложено внести данные о произведенном списании и экспортовать данные в специальный формат БОСБ 1.00, предназначенный для последующего открытия в бухгалтерских подсистемах, для автоматического заполнения данных о расходе ресурсов.

Вкладка М-29

Вкладка заполняется автоматически. На основании всех произведенных списаний, формируется полная ведомость списания материалов, с указанием помесячных объемов выполнения работ, фактического расхода ресурсов и с подведением итогов за весь отчетный период

Тип	Вид	Обоснование	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Объем всего	Расход на единицу	Примечание	2025										
									Общий выполнени	Списание 1	Выполненный объем работ								
Устройство котлована																			
Раздел №1																			
Проект	Работы	11-001-002-06	ГЭСН-2022	Устройство подземных сооружений: глинистых с нз	нз	5			0	0	0								
Реурс	Трудовой	1-100-28		Средний разрыв работы 2,8	чел-ч	7,89			0	0	0								
Реурс	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	чел-ч	1,25			0	0	0								
Реурс	Матери	91.06.05.011	ФСМ-2022.	Погрузчики одноковшевые универсальные	неш.ч	0,07			0	0	0								
Реурс	Матери	91.07.08.011	ФСМ-2022.	Глинистые, емкость 4 нз	неш.ч	0,58			0	0	0								
Реурс	Матери	91.08.09.023	ФСМ-2022.	Глинистые гидравлические при работе от	неш.ч	1,21			0	0	0								
Реурс	Матери	91.18.01.007	ФСМ-2022.	Конвекторы гидравлические передвижные с	неш.ч	0,6			0	0	0								
Реурс	Матери	01.20.01.0001	ФСУ-2022.	Битум-нейтанская дорожная МГ 40/70, МГ 70/130, т	т	0,08			0	0	0								
Реурс	Матери	01.7.03.00-0001	ФСУ-2022.	Вода	нз	0,96			0	0	0								
Реурс	Матери	02.1.0.01-0008	ФСУ-2022.	Грунт глинистый [глина]	нз	0,43			0	0	0								
Реурс	Матери	02.3.0.02-1101	ФСУ-2022.	Песок природный для строительных работ I	нз	0,99			0	0	0								
Проект	Работы	13-01-001-09	ГЭСН-2022	Форвардка штучных кислотогородки	н2	4			0	0	0								
Реурс	Трудовой	1-100-49		Средний разрыв работы 4,8	чел-ч	9,16			0	0	0								
Реурс	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	чел-ч	0,77			0	0	0								
Реурс	Матери	91.06.03.069	ФСМ-2022.	Лебедка с электрическим тяговым усилителем до	неш.ч	0,1			0	0	0								
Реурс	Матери	91.06.05.011	ФСМ-2022.	Погрузчики одноковшевые универсальные	неш.ч	0,05			0	0	0								
Реурс	Матери	91.07.08.024	ФСМ-2022.	Расчески-распределители передвижные, объем	неш.ч	0,13			0	0	0								
Реурс	Матери	91.14.02.001	ФСМ-2022.	Автомобильные бортовые, грузоподъемность до 5 т	неш.ч	0,17			0	0	0								
Реурс	Матери	91.21.19.027	ФСМ-2022.	Сланцы каланчевые универсальные	неш.ч	0,42			0	0	0								
Реурс	Матери	01.3.05.23.0101	ФСУ-2022.	Нагнетательный промежуточный технический, сор 1	т	0,00376			0	0	0								
Реурс	Матери	01.3.05.23.0101	ФСУ-2022.	Стекло кислотогородки каланчевые	т	0,0251			0	0	0								
Реурс	Матери	01.7.03.03011-0	ФСУ-2022.	Кирпич кислотогородки пряжки КП, класс А,	т	0,0567			0	0	0								
Реурс	Матери	08.1.06.06-0011	ФСУ-2022.	Кирпич кислотогородки пряжки КП, класс А,	т	0,476			0	0	0								
Проект	Работы	07-01-001-01	ГЭСН-2022 док.5.	Изоляция блоков и плит листовых фундаментов	100 шт	0,03			0	0	0								
Реурс	Трудовой	1-100-32		Средний разрыв работы 3,2	чел-ч	65,2			0	0	0								
Реурс	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	чел-ч	24,61			0	0	0								
Реурс	Матери	91.05.06-007	ФСМ-2022.	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	неш.ч	22,03			0	0	0								
Реурс	Матери	91.06.05-011	ФСМ-2022.	Погрузчики одноковшевые универсальные	неш.ч	0,97			0	0	0								
Реурс	Матери	91.14.02.023	ФСМ-2022.	Грабли гидравлические при работе от	неш.ч	1,17			0	0	0								
Реурс	Матери	91.14.02.023	ФСМ-2022.	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	неш.ч	1,51			0	0	0								
Реурс	Матери	91.16.01.698	ФСМ-2022.	Автомобильные бортовые, грузоподъемность до 5 т	неш.ч	1,17			0	0	0								
Реурс	Матери	02.3.0.02-1101	ФСУ-2022.	Песок природный для строительных работ I	нз	9,6			0	0	0								
Реурс	Матери	05.1.0.6-0008	ФСУ-2022.	Плиты железобетонные ленточные	нз	100			0	0	0								
Проект	Работы	11-001-001-09	ГЭСН-2022.	Платформа с разъемом вспомогательных	шт	4			0	0	0								
Реурс	Трудовой	1-100-30		Средний разрыв работы 3,0	чел-ч	0,41			0	0	0								
Реурс	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	чел-ч	0,02			0	0	0								
Реурс	Матери	91.06.05-011	ФСМ-2022.	Погрузчики одноковшевые универсальные	неш.ч	0,02			0	0	0								
Реурс	Матери	421/no_2020_r		Сметная стоимость вспомогательных	%	2			0	0	0								

Экспорт в Excel/PDF

Экспорт ведомости производится с любой вкладки. С вкладки "М-29" может быть экспортирована только стандартная ведомость списания; с остальных вкладок могут быть сформированы другие документы.

Для экспорта ведомости в Excel или PDF необходимо нажать на панели инструментов соответствующий значок, выбрать место для сохранения файла и нажать "Сохранить"

Список	Тип	Вид	Обоснование	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм.	Объем всего	Объем выполнения	Расход на единицу	Расход топ.	Расход факт.	Перевозка/Экономия	Списание на объект/Инвестиция	Примечание
Устройство котлована														
Раздел №1														
Проект														
1	Работа	11-01-00265	ГЭОН-2022		Устройство пастбищником слов: глинистых с	шт	5	0						
Проект														
2	Ресурс	Грибов	1/18/03		Средний разряд работы 2,8	чел-ч		7,88	0	0	0	0		
3	Ресурс	Грибов	4/18/00		Затраты труда наемников	чел-ч		1,25	0	0	0	0		
4	Ресурс	Машин	91-05-0611	ФСМ-2022	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш-ч		0,07	0	0	0	0		
5	Ресурс	Машин	91-07-0611	ФСМ-2022	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш-ч		0,58	0	0	0	0		
6	Ресурс	Машин	91-08-0623	ФСМ-2022	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш-ч		1,21	0	0	0	0		
7	Ресурс	Машин	91-18-0607	ФСМ-2022	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш-ч		0,6	0	0	0	0		
8	Ресурс	Машин	01-01-01-0001	ФСМ-2022	Конгресоры виброгидравлические передвижные с	маш-ч		0,08	0	0	0	0		
9	Ресурс	Машин	01-03-01-0001	ФСМ-2022	Биты нефтяной дорожной МТ 40/70, МТ 70/130, Т	м3		0,08	0	0	0	0		
10	Ресурс	Машин	01-03-01-0001	ФСМ-2022	Вода	м3		0,96	0	0	0	0		
11	Ресурс	Машин	02-01-01-0008	ФСМ-2022	Грунт глинистый (глина)	м3		0,43	0	0	0	0		
12	Ресурс	Машин	02-01-02110	ФСМ-2022	Песок природный для строительных работ I	м3		0,99	0	0	0	0		
13	Ресурс	Работа	134-01-05	ГЭОН-2022	Погребение пыльных и кислотогенов	шт	4	0						
14	Ресурс	Грибов	1/18/03		Средний разряд работы 4,8	чел-ч		8,16	0	0	0	0		
15	Ресурс	Грибов	4/18/00		Затраты труда наемников	чел-ч		0,77	0	0	0	0		
16	Ресурс	Машин	91-05-06080	ФСМ-2022	Лебедки одноголовые тяговые усиленные	маш-ч		0,1	0	0	0	0		
17	Ресурс	Машин	91-05-06111	ФСМ-2022	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш-ч		0,05	0	0	0	0		
18	Ресурс	Машин	91-07-06204	ФСМ-2022	Расгреборы виброгидравлические передвижные, обен	маш-ч		0,13	0	0	0	0		
19	Ресурс	Машин	91-14-06301	ФСМ-2022	Автобульдозеры бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч		0,17	0	0	0	0		
20	Ресурс	Машин	91-21-06027	ФСМ-2022	Станки буровые универсальные	маш-ч		0,42	0	0	0	0		
21	Ресурс	Машин	01-05-23100	ФСМ-2022	Нагревательный генераторический, согр	т		0,00376	0	0	0	0		
22	Ресурс	Машин	01-05-23101	ФСМ-2022	Однок. жидкое нагреватель карбоновый	т		0,0251	0	0	0	0		
23	Ресурс	Машин	01-07-1736011	ФСМ-2022	Пороги кислотогенов	м3		0,0587	0	0	0	0		
24	Ресурс	Машин	01-08-06001	ФСМ-2022	Кирпич кислотогеновый граний КП, класс А,	т		0,476	0	0	0	0		
25	Ресурс	Работа	07-01-01-05	ГЭОН-2022 доп.5	Укладка блоков и легких фундаментов	100 шт	0,03	0						
26	Ресурс	Грибов	1/18/03		Средний разряд работы 3,2	чел-ч		65,2	0	0	0	0		
27	Ресурс	Грибов	4/18/00		Затраты труда наемников	чел-ч		24,61	0	0	0	0		
28	Ресурс	Машин	91-05-06007	ФСМ-2022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш-ч		22,03	0	0	0	0		
29	Ресурс	Машин	91-05-06111	ФСМ-2022	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш-ч		0,97	0	0	0	0		
30	Ресурс	Машин	91-08-06023	ФСМ-2022	Погребение пыльных и кислотогенов	шт		1,17	0	0	0	0		
31	Ресурс	Машин	91-14-06301	ФСМ-2022	Погребение пыльных и кислотогенов	шт		1,61	0	0	0	0		
32	Ресурс	Машин	91-18-06508	ФСМ-2022	Конгресоры виброгидравлические передвижные с	маш-ч		1,17	0	0	0	0		
33	Ресурс	Машин	01-02-01-0110	ФСМ-2022	Песок природный для строительных работ I	м3		5,6	0	0	0	0		
34	Ресурс	Машин	01-05-04008	ФСМ-2022	Плиты жалобогеновые ленточные	м3		100	0	0	0	0		
35	Ресурс	Работа	07-01-01-05	ГЭОН-2022 доп.5	Платя с рельс с включением разрезов	ШТ	4	0						
36	Ресурс	Грибов	1/18/03		Средний разряд работы 3,0	чел-ч		0,41	0	0	0	0		
37	Ресурс	Грибов	4/18/00		Затраты труда наемников	чел-ч		0,02	0	0	0	0		

Выберите доступный документ и нажмите "Сформировать"

Доступные документы

Списание материалов М-29 [0 из 4]

- Ведомость материалов
- Ведомость списания материалов
- Ведомость заказа материалов
- Ведомость потребности материалов

Сформировать

Отмена

Обновить

Настройка >>

Документ будет сформирован. Его можно сохранить и распечатать.

Можно воспользоваться функцией предварительного просмотра документа. Для этого перейдите на вкладку "Предпросмотр"

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники
Ресурсы Панель цен Линк.затраты ЭСН Состав работ Тех.часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление Список открытых окон

Карточки Ценники
Плагинка норм списания | Плагинка к списанию | Списание M-29 |

Устройство котлована
Раздел №1

Тип	Вид	Обозначение	Альтернативное обозначение	Наименование	Ед. изм. (кратк.)	Объем	Расход на единицу	Примечание	2025			
									Август	Список 1 Общий	Суммарный пересадки/ затраты	
									Расход	Выполненный объем работ		
Проект	Работа	11-01-000-06	ГЭСН-2022	Устройство котлована		5			0	0	0	
Ресурс	Трудовой	1-100-28		Средний разрыв работы 2,8	чел.ч.	7,89			0	0	0	
Ресурс	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	чел.ч.	1,25			0	0	0	
Ресурс	Машин	91.06.05-011	ФСН-2022	Погрузчики одноковшевые универсальные	мощ.ч	0,07			0	0	0	
Ресурс	Машин	91.07.08-011	ФСН-2022	Глинянощебеночные единицы 4 куб	мощ.ч	0,58			0	0	0	
Ресурс	Машин	91.08.09-023	ФСН-2022	Транбоксы гидравлические при работе от	мощ.ч	1,21			0	0	0	
Ресурс	Машин	91.18.01-007	ФСН-2022	Компресоры винтовые передвижные с	мощ.ч	0,6			0	0	0	
Материал	Материал	01.2.01.00-0001	ФСН-2022	Бетон неянтарный дорожный М7 40/70, М7 70/130, г		0,08			0	0	0	
Материал	Материал	01.7.03.00-0001	ФСН-2022	Вода	м3	0,96			0	0	0	
Материал	Материал	02.1.01.00-0008	ФСН-2022	Грунт глинистый (глина)	м3	0,43			0	0	0	
Материал	Материал	02.3.01.02-110	ФСН-2022	Песок промывной для строительных работ I	м3	0,99			0	0	0	
Проект	Работа	13-01-01-03	ГЭСН-2022	Фургоны штуческих кислотогорячих	шт	4			0	0	0	
Ресурс	Трудовой	1-100-48		Средний разрыв работы 4,8	чел.ч.	9,16			0	0	0	
Ресурс	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	чел.ч.	0,77			0	0	0	
Ресурс	Машин	91.06.05-009	ФСН-2022	Погрузчики одноковшевые	мощ.ч	0,1			0	0	0	
Ресурс	Машин	91.06.05-011	ФСН-2022	Погрузчики одноковшевые универсальные	мощ.ч	0,05			0	0	0	
Ресурс	Машин	91.07.08-024	ФСН-2022	Растяжки гидравлические, объем	мощ.ч	0,13			0	0	0	
Ресурс	Машин	91.14.02-001	ФСН-2022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мощ.ч	0,17			0	0	0	
Ресурс	Машин	91.21.19-027	ФСН-2022	Санки камнерезные универсальные	мощ.ч	0,42			0	0	0	
Материал	Материал	01.3.05.20-0101	ФСН-2022	Насадка кинетическая гравитационная, серия 1		0,0376			0	0	0	
Материал	Материал	01.3.05.23-0101	ФСН-2022	Санки якорные потрясающие акустические	т	0,0251			0	0	0	
Материал	Материал	01.7.03.01-0011	ФСН-2022	Пароходы кислотогорячие	т	0,0567			0	0	0	
Материал	Материал	06.1.01.06-0011	ФСН-2022	Кислоты кислотогорячие промышленные КП, класс А	т	0,476			0	0	0	
Проект	Работа	07-01-001-01	ГЭСН-2022 док.5	Чел-лаз-а блоки и погл. ленточные фундаментные	100 шт	0,03			0	0	0	
Ресурс	Трудовой	1-100-32		Средний разрыв работы 3,2	чел.ч.	65,2			0	0	0	
Ресурс	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	чел.ч.	24,61			0	0	0	
Ресурс	Машин	91.05.06-007	ФСН-2022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	мощ.ч	22,03			0	0	0	
Ресурс	Машин	91.06.05-001	ФСН-2022	Погрузчики одноковшевые универсальные	мощ.ч	0,97			0	0	0	
Ресурс	Машин	91.08.09-023	ФСН-2022	Транбоксы гидравлические при работе от	мощ.ч	1,17			0	0	0	
Ресурс	Машин	91.14.02-001	ФСН-2022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мощ.ч	1,61			0	0	0	
Ресурс	Машин	91.18.01-598	ФСН-2022	Компресоры винтовые передвижные с	мощ.ч	1,17			0	0	0	
Материал	Материал	02.3.01.02-110	ФСН-2022	Песок промывной для строительных работ I	м3	9,6			0	0	0	
Материал	Материал	05.1.05.04-0008	ФСН-2022	Плыты жестобетонные ленточные	м3	100			0	0	0	
Проект	Работа	10-01-001-09	ГЭСН-2022	Платы с рельефом с включением разъемов	шт	1			0	0	0	
Ресурс	Трудовой	1-100-30		Средний разрыв работы 3,0	чел.ч.	0,41			0	0	0	
Ресурс	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	чел.ч.	0,02			0	0	0	
Ресурс	Машин	91.06.05-011	ФСН-2022	Погрузчики одноковшевые универсальные	мощ.ч	0,02			0	0	0	
Ресурс	Машин	421/но_2020,г		Сметная стоимость вспомогательных	%	2			0	0	0	

Табличный вид **Предпросмотр** Предпросмотр

Выберите доступный документ и нажмите "Сформировать"

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники
Ресурсы Панель цен Линк.затраты ЭСН Состав работ Тех.часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление Список открытых окон

Карточки Ценники
Плагинка норм списания | Плагинка к списанию | Списание M-29 |

Выберите документ для формирования выходной формы

Список доступных документов

Автор

Ведомости M-29
 Ведомости M-28

Сформировать Закрыть

Выберите документ для формирования выходной формы

Табличный вид **Предпросмотр**

Документ будет сформирован. Его можно сохранить и распечатать.