# 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).

M29

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

Параметры создания М-29	×
Параметры	Сформирована на основании:
Основные	Проектной сметы
Расота с ресурсами Способ формирования	Название М-29:
- Поисковые маршруты	Новый М-29
Описание	Вид норм:
Получиости но дина	Сметные нормы списания 💌
должностные лица	Кодировка:
	Коды ценников 🗸 🗸
	Источник ресурсов при формировании М-29: <ul> <li>Смета</li> <li>Нормативная база</li> </ul> Сметная цена: Базовый уровень цен
	Текущая цена:
	Нет 🗸
	Сохранять текущие цены в нормативной базе
	<u>Применить</u> 

Вкладка "Работа с ресурсами". Задайте настройки внесения ресурсов

Параметры создания М-29			×
Параметры Основные Работа с ресурсами Способ формирования Поисковые маршруты Описание Даты Должностные лица	При внесении ресурса применяти ○ Ресурса	ь обоснование: сами	
		Применить	<u>О</u> тмена

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

Параметры создания М-29			×
Параметры — Основные — Работа с ресурсами — <mark>Способ формирования</mark> — Поисковые маршруты — Поисковые маршруты — Описание — Даты — Должностные лица	При Формировании выбирать только: ✓ Трудовые ✓ Машины ✓ Материалы Материалы заказчика Оборудование Пропускать строки с нулевыми объемами Пропускать строки с отрицательным объемами	IOM	
	При	менить	<u>О</u> тмена

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

Параметры создания М-29		$\times$
Параметры — Основные — Работа с ресурсами — Способ Формирования — Поисковые маршруты — Описание — Даты — Даты — Должностные лица	При формировании выбирать только: ✓ Трудовые ✓ Машины ✓ Материалы Материалы заказчика Оборудование Пропускать строки с нулевыми объемами Пропускать строки с отрицательным объемом	
	Применить Отмена	

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

• Параметры создания M-29				×
Параметры — Основные — Работа с ресурсами — Способ формирования — Поисковые маршруты — Описание — Даты — Должностные лица	Дата создания: Дата утверждения:	28.05.2025	•	
			<u>П</u> рименить	<u>О</u> тмена

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

Параметры создания М-29			×
Параметры — Основные — Работа с ресурсами — Способ Формирования — Поисковые маршруты — Описание — Даты — Должностные лица	Составил: ФИО: Должность: Лроверил: ФИО: Должность: Утвердил: ФИО: Должность: Организация создавшая:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		<u>П</u> рименить	<u>О</u> тмена

# Формирование ведомости М-29

Отчет М-29 содержит четыре вкладки:

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

	3 👷 🌶	0	n 🔒 🔐	🔮 🖓 🗠 🕮 1	Изменить тип строки 🗙 📠 🕄 🛔	en 🗊	Копиров	ать в смету 😰 👩	Ø 5		r    •= •=	æ.æ. ]	A 📻 📥 🏟 🤝	
ы	Панель цен	Лимит, зат	раты ЭСН Со	тав работ Тех, ча	асть Индексы Поправки Формулы Структу	ра Оглавл	пение Сг	исок открытых окон	•					
ирое	ка: Ценнико	0												
oexa	ноом описан			Courseum M.29	1									
			ska k chincannio		<u></u>							lu.	les I	
Cni	ю. Тип	Вна	Обоснование	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Объём всего	Расход на единицу	Расход всего	Сметная цена	Текущая цена	Итоговая сметная цена	Итоговая текущая цена	
			<		Устройство котлована									
					Раздел №1									
	Проект	Pationa	11-01-002-06	ГЭСH-2022	Устройство подстилающих слоев: глинобитных с	мЗ	5							
	Pecypo	Трудовой	1-100-28		Средний разряд работы 2,8	челч		7,89	39,45	0	0	0	0	
	Pecypc	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	челч.		1,25	6.25	0	0	0	0	
	Pecypc	Машины	91.06.05-011	ΨL3M-2022,	Погрузчики одноковшовые универсальные	Matt4		0.07	0,35	1 408,28	U	492,9	0	
	Pecypc	Машины	91.07.08-011	ФСЭМ-2022, ФСЭМ-2022,	Глиномешалки, емкость 4 м3	маш.ч		0,58	2,9	115,25	U	334,23	0	
	Pecypc	Машины	91.08.09-023	ФСЭМ-2022 ФСЭМ-2022	Грамбовки пневматические при работе от	маш.ч		1,21	6,05	2,41	U	14,58	0	
	Pecypc	Машины	91.18.01-007	₩C3M-2022,	компрессоры винтовые передвижные с	маш.ч		0,6	3	308,54	U	325,62	0	
	Pecypc	Материал	01.2.01.01-000	г ФСБЦ-2022,	ьитум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130,	т		0,08	U,4	26 169,13	U	10 467,65	0	
	Pecypc	Материал	01.7.03.01-000	г ФСБЦ-2022,	Boga	мЗ		0,36	4,8	35,/1	U	1/1,41	0	
	Pecypc	Материал	02.1.01.01-000	<ul> <li>ФСБЦ-2022,</li> <li>ФСБЦ-2022,</li> </ul>	і рунт плинистых (плина)	M3		0,43	2,15	663,31	U	1 439,02	0	
	Pecypc	Материал	02.3.01.02-110	а ФСБЦ-2022,	песок природный для строительных работ I	MJ		u,ad	4,95	650,2	U	5 218,49	U	
	Проект	Работа	13-01-001-09	13CH-2022	Футеровка штучными кислотоупорными	M2	4							
	Pecypc	Трудовой	1-100-48		Средний разряд работы 4,8	98.1.9		9,16	36,64	0	0	0	0	
	Pecypc	Грудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	челч.		0,77	3,08	0	0	0	0	
	Pecypc	Машины	91.06.03-060	ФСЭМ-2022,	Лебедки электрические тяговым усилием до	маш.ч		0,1	0,4	6,62	U	2,65	0	
	Pecypc	Машины	91.06.05-011	ФСЭМ-2022,	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш.ч	_	0,05	0,2	1 408,28	0	281,66	0	
	Pecypc	Машины	91.07.08-024	ФСЭМ-2022,	Растворосмесители передвижные, объем	маш.ч	_	0,13	0,52	2,31	0	1,2	0	
	Pecypc	Машины	91.14.02-001	ФСЭМ-2022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч		0,17	0,68	477,92	0	324,99	0	
	Pecypc	Машины	91.21.19-027	ФСЭМ-2022,	Станки камнерезные универсальные	маш.ч		0,42	1,68	20,09	0	33,75	0	
	Pecypc	Материал	01.3.05.23-010	ФСБЦ-2022,	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т		0,00376	0,01504	87 700,9	0	1 319,02	0	
	Pecypc	Материал	01.3.05.23-018	1 ФСБЦ-2022,	Стекло жидкое натриевое каустическое	т		0,0251	0,1004	21 845,58	0	2 193,3	0	
	Pecypc	Материал	01.7.07.13-001	1 ФСБЦ-2022,	Порошок кислотоупорный	т		0,0587	0,2348	10 167,55	0	2 387,34	0	
	Pecypc	Материал	06.1.01.06-001	1 ФСБЦ-2022,	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А,	т		0,476	1,904	15 593,52	0	29 690,06	0	
	Проект	Pationa	07-01-001-01	ГЭСН-2022 доп.5,	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов	100 WT	0,03							
	Pecypc	Трудовой	1-100-32		Средний разряд работы 3,2	челч		65,2	1,956	0	0	0	0	
	Pecypc	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	челч		24,61	0,7383	0	0	0	0	
	Pecypc	Машины	91.05.06-007	ФСЭМ-2022,	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25	маш.ч		22,03	0,6609	1 703,3	0	1 125,71	0	
	Pecypo	Машины	91.06.05-011	ФСЭМ-2022,	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш.ч		0,97	0,0291	1 408,28	0	40,98	0	
	Pecypc	Машины	91.08.09-023	ФСЭМ-2022	Грамбовки пневматические при работе от	маш.ч		1,17	0.0351	2,41	0	80,08	0	
	Pecypc	Машины	91.14.02-001	ΨL3M-2022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	M000.19		1,61	0,0483	477,92	U	23,08	0	
	Pecypc	Машины	91.18.01-508	ΦL3M-2022	Компрессоры винтовые передвижные с	маш.ч		1,17	0,0351	115,43	U	4,05	0	
	Pecypc	Материал	u2.3.01.02-110	ФСБЦ-2022,	Песок природный для строительных работ I	мЗ		9,6	0,288	650,2	U	187,26	U	
	Pecypc	Материал	05.1.05.04-000	ФСБЦ-2022,	Плиты железобетонные ленточных	мЗ		100	3	13 587,5	U	4U /62,5	0	
	Проект	Материал			_		0	1	0	0	U	U	U	
	Проект	Pationa	м10-01-001-09	1 ЭCHм-2022,	Плата с реле с включением разъемов	шт	4						-	
	Pecypc	Грудовой	1-100-30		Средний разряд работы 3,0	чел.ч.		0,41	1,64	0	U	U	0	
	Pecypc	Грудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	челч.		0,02	0,08	0	0	0	0	
	recypc	грудовои	4-100-00		Затраты труда машинистов	челч		0.02	0,08	U	0	U	0	
ictra	которана													
ICI BI	non notidend													
	рыз Предпр	осмотр												

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

Смет	га Работа И	Інформация	Справочники	Настройки От	гдохнуть Окно Помощь Структурные спр	авочники										
	👿 👊 🔎	O E O	n n 👷	- 	Изменить тип строки 🗙 📠 🖉 🔹 😒	術園	Копирова	RTN R CIMPTY (P) 👩	49 P.	151 16 16	r    🛨 🛨		s 🕳 📥 📥			
-			2011 0						1976			<b>4</b> = <b>4</b> =   ]				
сурсь	Панель цен	Лимит, зат	раты ЭСН Со	став работ Пех. ча	асть Индексы Поправки Формулы Структ	ура Оглав.	ление Сп	исок открытых окон	•							
Кодирі	ека: Ценнико	6														
готови	а норм списан	ия Подгото	вка к списанию	Списание М-29	1											
		Ť.	1			-			-		-	Итогорая	Итоговая			
C	пис. Тип	Вна	Обоснование	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Объём всего	Расход на единицу	Pacxog sceno	Сметная цена	Текущая цена	сметная	текущая			
-					VX							цена	цена			
			1		Устроиство котлована Розпол №1											
	Проект	Pafora	11.01.002.06	C3CH-2022	Чаздел на з	- MB	5									
•	Person	Точловой	1-100-28	1 OCT LOLL	Средний разред работы 2.8	NBD -N		7.89	39.45	0	0	0	0			
è	Ресчрс	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	челч.		1.25	6.25	0	0	0	0			
	Pecupo	Машины	91.06.05-011	ФСЭМ-2022.	Погрузчики одноковшовые чниверсальные	Matt4		0.07	0.35	1 408.28	0	492.9	0			
-	Pecupo	Машины	91.07.08-011	ФСЭM-2022.	Глиномешалки, емкость 4 м3	Matu -s		0.58	2.9	115.25	0	334.23	0			
	Ресчро	Машины	91.08.09-023	ФСЭМ-2022	Трамбовки пневматические при работе от	M800.14		1.21	6.05	2,41	0	14,58	0			/
	Pecypc	Машины	91.18.01-007	ФСЭМ-2022,	Компрессоры винтовые передвижные с	маш.ч		0,6	3	308,54	0	925,62	0			
	Pecypc	Материал	01.2.01.01-000	1 ФСБЦ-2022,	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70. МГ 70/130	, т		0,08	0,4	26 169,13	0	10 467,65	0			
	Pecypc	Материал	01.7.03.01-000	1 ФСБЦ-2022,	Вода	м3		0,96	4,8	35,71	0	171,41	0			
	Pecypc	Материал	02.1.01.01-000	ФСБЦ-2022,	Грунт глинистый (глина)	м3		0,43	2,15	669,31	0	1 439,02	0		/	
•	Pecypc	Материал	02.3.01.02-110	ФСБЦ-2022,	Песок природный для строительных работ I	мЗ		0,99	4,95	650,2	0	3 218,49	0			
	Проект	Работа	13-01-001-09	F3CH-2022	Футеровка штучными кислотоупорными	M2	4									
•	Pecypc	Трудовой	1.100.48		Средний разряд работы 4,8	46.A4.		9,16	36,64	0	0	0	0			
0	Pecypc	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	YEA4		0,77	3,08	0	0	0	0			
	Pecypc	Машины	91.06.03-060	ФСЭМ-2022,	Лебедки электрические тяговым усилием до	маш.ч		0,1	0,4	6,62	0	2,65	0			
	Pecypc	Машины	91.06.05-011	ФСЭМ-2022,	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш.ч		0,05	0,2	1 408,28	0	281,66	0			
-	Pecypc	Машины	91.07.08-024	ФСЭМ-2022,	Растворосмесители передвижные, объем	маш.ч		0,13	0,52	2,31	0	1,2	0			
	Pecypc	Машины	91.14.02-001	ФСЭМ-2022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч		0,17	0,68	477,92	0	324,99	0			
-	Pecypc	Машины	91.21.19-027	ФСЭМ-2022,	Станки камнерезные универсальные	Mau9		0.42	1,68	20,09	0	33,75	0			
	Pecypc	Материал	01.3.05.23-010	ФСБЦ-2022,	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т		0,00376	0,01504	87 700,9	0	1 319,02	0			
	Pecypc	Материал	01.3.05.23-018	1 ФСБЦ-2022,	Стекло жидкое натриевое каустическое	т		0.0251	0,1004	21 845,58	0	2 193,3	0			
	Pecypc	Материал	01.7.07.13-001	1 ФСБЦ-2022,	Порошок кислотоупорный	т		0,0587	0,2348	10 167,55	0	2 387,34	0			
	Pecypc	Материал	06.1.01.06-001	1 ФСБЦ-2022,	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А,	т		0,476	1,904	15 593,52	0	29 690,06	0			
	Проект	Pationa	07-01-001-01	ГЭСН-2022 доп.5,	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов	100 WT	0,03									
	Pecypc	Трудовой	1-100-32		Средний разряд работы 3,2	чел.ч.		65,2	1,956	0	0	0	0			
	Pecypc	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	чел.ч.		24,61	0,7383	0	0	0	0			
-	Pecypc	Машины	91.05.06-007	ФСЭМ-2022,	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 2	5 маш.ч		22,03	0,6609	1 703,3	0	1 125,71	0			
-	Pecypc	Машины	91.06.05-011	ФСЭМ-2022,	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш.ч		0,97	0,0291	1 408,28	0	40,98	0			
	Pecypc	Машины	91.08.09-023	ФСЭМ-2022	Трамбовки пневматические при работе от	маш.ч		1,17	0,0351	2,41	0	0,08	0			
	Pecypc	Машины	91.14.02-001	ФСЭМ-2022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч		1,61	0,0483	477,92	0	23,08	0			
-	Pecypc	Машины	91.18.01-508	ФСЭМ-2022	Компрессоры винговые передвижные с	маш.ч		1,17	0,0351	115,43	0	4,05	0			
•	Pecypc	Материал	02.3.01.02-110	ФСБЦ-2022,	Песок природный для строительных работ I	мЗ		9,6	0,288	650,2	0	187,26	0			
•	Pecypc	Материал	05.1.05.04-000	ФСБЦ-2022,	Плиты железобетонные ленточных	мЗ		100	3	13 587,5	0	40 762,5	0			
•	Проект	Материал					0	1	0	0	0	0	0			
	Проект	Pationa	м10-01-001-09	ГЭСНм-2022,	Плата с реле с включением разъемов	ΨT	4									
1	Pecypc	Трудовой	1-100-30		Средний разряд работы 3,0	челч.		0,41	1,64	0	0	0	0			
ð	Pecypc	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	челч.		0,02	0,08	0	0	0	0			
enteHOE	SCHURE:															
гроист	во коглована															
	_													 		
бличны	и вид Предпр	осмотр														

### 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

н Панелі овка: Цеі канорм сг іпис. Тип	ников нисания Подп Вид	затраты ЭСН Со	остав работ Тех. ч ) Списание   М-29	асть Индексы Поправки Формулы Структу	гра Оглавл	ление Сг	исок открытых окон	•					
оека: Це канорм сг пис. Тип	нников писания Подп Вид	отовка к списанию	) Списание М-29	]									
ка норм сг пис. Тип	никав гисания Падп Вид	этовка к списанию	) Списание М-29	1									
пис. Тип	Вна												
		Обоснование	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Объём всего	Расход на единицу	Pacxog scero	Сметная цена	Текущая цена	Итоговая сметная цена	Итоговая текущая цена	
				Устройство котлована									
			1	Раздел №1									
lipoe	жт Работа	11-01-002-06	F3CH-2022	Устройство подстилающих слоев: глинобитных с	мЗ	5							
Pecy	рс Трудов	ой 1-100-28		Средний разряд работы 2,8	челч.		7,89	39,45	0	0	0	0	
Pecy	рс Трудов	ой 4-100-00		Затраты труда машинистов	челч.		1,25	6,25	0	0	0	0	
Pecy	рс Машин	ы 91.06.05-011	ФСЭМ-2022,	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш.ч		0,07	0,35	1 408,28	0	492,9	0	
Pecy	рс Машин	ы 91.07.08-011	ФСЭМ-2022.	Глиномешалки, емкость 4 м3	маш.ч		0.58	2,9	115,25	0	334,23	0	
Pecy	рс Машин	ы 91.08.09-023	ФСЭМ-2022	Трамбовки пневматические при работе от	маш.ч		1,21	6,05	2,41	0	14,58	0	_
Pecy	рс Машин	ы 91.18.01-007	ФСЭМ-2022,	Компрессоры винтовые передвижные с	маш.ч		0,6	3	308,54	0	925,62	0	
Pecy	рс Матери	ал 01.2.01.01-00	01 ФСБЦ-2022,	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130,	т		0,08	0,4	26 169,13	0	10 467,65	0	
Pecy	рс Матери	ал 01.7.03.01-00	01 ФСБЦ-2022,	Вода	мЗ		0,96	4,8	35,71	0	171,41	0	
Pecy	рс Матери	ал 02.1.01.01-00	ЮЕ ФСБЦ-2022,	Грунт глинистый (глина)	мЗ		0,43	2,15	669,31	0	1 439,02	0	
Pecy	рс Матери	ал 02.3.01.02-11	02 ФСБЦ-2022,	Песок природный для строительных работ I	мЗ		0,99	4,95	650,2	0	3 218,49	0	
Прое	жт Работа	13-01-001-09	F3CH-2022	Футеровка штучными кислотоупорными	м2	4							
Pecy	рс Трудов	ой 1-100-48		Средний разряд работы 4,8	P0.9P		9,16	36,64	0	0	0	0	
Pecy	рс Трудов	ой 4-100-00		Затраты труда машинистов	46.1.4		0,77	3,08	0	0	0	0	
Pecy	рс Машин	ы 91.06.03-060	ФСЭМ-2022,	Лебедки электрические тяговым усилием до	маш.ч		0,1	0,4	6,62	0	2,65	0	
Pecy	рс Машин	ы 91.06.05-011	ФСЭМ-2022,	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш.ч		0,05	0,2	1 408,28	0	281,66	0	
Pecy	рс Машин	ы 91.07.08-024	ФСЭМ-2022,	Растворосмесители передвижные, объем	маш.ч		0,13	0,52	2,31	0	1,2	0	
Pecy	рс Машин	ы 91.14.02-001	ФСЭМ-2022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч		0,17	0,68	477,92	0	324,99	0	
Pecy	рс Машин	ы 91.21.19-027	ФСЭМ-2022.	Станки камнерезные универсальные	маш.ч		0.42	1,68	20.09	0	33,75	0	
Pecy	рс Матери	юл 01.3.05.23-01	02 PC6U-2022.	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т		0,00376	0,01504	87 700,9	0	1 319,02	0	
Pecy	рс Матери	ал 01.3.05.23-01	81 ФCБЦ-2022,	Стекло жидкое натриевое каустическое	т		0,0251	0,1004	21 845,58	0	2 193,3	0	
Pecy	рс Матери	ал 01.7.07.13-00	11 ФСБЦ-2022,	Порошок кислотоупорный	т		0,0587	0,2348	10 167,55	0	2 387,34	0	
Pecy	рс Матери	ыл 06.1.01.06-00	11 ФСБЦ-2022,	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А,	т		0,476	1,904	15 593,52	0	29 690,06	0	
Прое	кт Работа	07-01-001-01	ГЭСН-2022 доп.5,	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов	100 WT	0,03							
Pecy	рс Трудов	ой 1-100-32		Средний разряд работы 3,2	челч		65,2	1,956	0	0	0	0	
Pecy	рс Трудов	ой 4-100-00		Затраты труда машинистов	YEA -4		24,61	0,7383	0	0	0	0	
Pecy	рс Машин	ы 91.05.06-007	ФСЭМ-2022,	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25	б маш.ч		22,03	0,6609	1 703,3	0	1 125,71	0	
Pecy	рс Машин	ы 91.06.05-011	ФСЭМ-2022,	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш.ч		0,97	0,0291	1 408,28	0	40,98	0	
Pecy	рс Машин	ы 91.08.09-023	ФСЭМ-2022	Трамбовки пневматические при работе от	маш.ч		1,17	0,0351	2,41	0	0,08	0	
Pecy	рс Машин	ы 91.14.02-001	ФСЭМ-2022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч		1,61	0,0483	477,92	0	23,08	0	
Pecy	рс Машин	ы 91.18.01-508	ФСЭМ-2022	Компрессоры винтовые передвижные с	маш.ч		1,17	0,0351	115,43	0	4,05	0	
Pecy	рс Матери	ал 02.3.01.02-11	02 ФCEU-2022.	Песок природный для строительных работ I	мЗ		9.6	0.288	650,2	0	187,26	0	
Pecy	рс Матери	ал 05.1.05.04-00	ЮЕ ФСБЦ-2022,	Плиты железобетонные ленточных	мЗ		100	3	13 587,5	0	40 762,5	0	
Прос	жт Матери	ыл				0	1	0	0	0	0	0	
Прое	жт Работа	м10-01-001-0	9 F3CHM-2022,	Плата с реле с включением разъемов	ШТ	4							
Pecy	рс Трудов	ой 1-100-30		Средний разряд работы 3,0	челч.		0,41	1,64	0	0	0	0	
Pecy	рс Трудов	ой 4-100-00		Затраты труда машинистов	челч.		0,02	0,08	0	0	0	0	
Pecy Pecy	рс Трудов рс Трудов	oik 1-100-30 oik 4-100-00	1301102022,	Глага с реле с велочение развенов Средний разряд работы 3,0 Затраты труда машинистов	челч. челч.		0,41 0,02	1,64 0,08	0	0	0	0	

Рассмотрим их подробнее:

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

- удаляет выделенные строки;

_
0
P.

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



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

						r	0.0	04.7		0	0	Перерас-	Списать на		
Сп	ис. Тип	Вид	Обоснование	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Объём всего	Объём выполнения	Расход на единицу	Расход план.	Расход Факт.	ход/ Экономия	себесто- имость	Примечание	
			<		Устройство котлована										
	_		2		Раздел №1		_								
	Проект	Pabora	11-01-002-05	13LH-2022	Эстроиство подстилающих слоев: глинооитных с	мз	5	U	3.00		0	0	0		
	Pecypc	трудовой	1-100-20		среднии разряд расоты 2,0	челч			7,03	0	0	0	0		
	Pecypc	Грудовои	4-100-00 91.00.0E.011	(DC3M 2022	затраты труда машинистов	челч			1,25	0	0	0	0		
	Pecgpc	машины	01.07.00.011	#C3M-2022,	Погрузчики одноковшовые универсальные	Mdul.N			0,07	0	0	0	0		
	Pecype	Машины	31.07.08-011	ФСЭМ-2022, ФСЭМ-2022,	Тлиномедалки, емкость + мо	MdllN			1.01	0	0	0	0		
	Pecype	машины	31.08.03-023	ФСЭМ-2022 ФСЭМ-2022	грамовки пневматические при расоте от	маш.ч			1,21	0	0	0	0		
	Pecupo	Mananusa	01.2.01.01.0007	ФСЕЦ-2022,	Компрессоры винговые передвижные с Билла мафтанай арропаний ME 40/70 ME 20/120	mau4			0.09	0	0	0	0		
	Peoupo	Материал	01.2.01.01-0001	# CBU-2022, @CEU.2022	Рода Вода				0.96	0	0	0	0		
	Pecupo	Материал	021.01.01.0004	ФСБЦ-2022, ФСБЦ-2022	Гона самистий (сама)	мЗ			0.30	0	0	0	0		
	Perupo	Marenues	02 3 01 02,1102	ФСБЦ-2022,	Песох природный доз строительных с због і	M3			0.99	0	0	0	о 0		
	Проект	Работа	13.01.001.09	FacH.2022	Фитеровка илина как спроительных расот т	m3 142	4	0	0,00	0	0	0	0		
	Pecuno	Тридовой	1,100,49	TOCH LOLL	Concerning and an and an and an an and an	100.0			9.16	0	0	0	0		
	Pecupo	Триговой	4-100-00		Затраты трида машинистов	yea w			0.77	0	0	0	0		
	Perupo	Манцыы	91.06.03.060	ФГЭМ-2022	Пеберии з сектринеские таповым исилием со	MANIE AL			0.1	0	0	0	0		
	Perupo	Manual	91.06.05.011	ФГЭМ-2022,	Погразники опноковшовые вниверсальные	Man a			0.05	0	0	0	0		
	Pecupo	Mannaki	91.07.08-024	ФГЭМ-2022,	Растепросменителя перелексные объем	Man at			0.13	0	0	0	0		
	Pecupo	Macroact	91 14 02-001	ФГЭМ-2022,	Автомобили болговые спиропольемность до 5 т.	Manual V			0.17	0	0	0	0		
	Pecupo	Magnadu	91 21 19,027	ФГЭМ-2022	Construction of the second sec	hanna an			0.42	0	0	0	0		
	Perupo	Materiuan	01 3 05 23 010	ΦCEIL/2022	Натрий клемментористий технический, соот	7			0.00376	0	0	0	0		
	Perupo	Marenuan	01 3 05 23 0181	ФГБЦ.2022	Стех ор учиткое натриевое канстическое				0.0251	0	0	0	0		
	Perupo	Mananuan	01 7 07 13 0011	ФГЕЦ-2022,	Попошах кис отгановный				0.0597	0	0	0	0		
	Pecupo	Materwag	06.1.01.05-0011	ФСБЦ-2022	Киртин кислотовлорный прамой КП к аксс А				0.476	0	0	0	0		
	Провет	Pafora	07.01.001.01	F3CH-2022.con 5	Их авах в бархов и разг авитовы и финальногов	100 ULT	0.02	0	0,410	0	0	0	0		
	Perupo	Триговой	1,100.32	TOCH EDEC MORE,	Гредини разраз работы 32	900 49	0,00		65.2	0	0	0	0		
	Perupo	Тридовой	4.100.00		Samana Thura Mauriana The	400.4			24.61	0	0	0	0		
	Perspo	Машины	91.05.06-007	ФСЭМ-2022	Краны на писениеном ходи, призоплозничность 25	Mailling			22.03	0	0	0	-		
	Pecupo	Машины	91.06.05-011	ФСЭМ-2022.	Погрузники одноковшовые универсальные	Maul-N			0.97	0	0	0	0		
	Pecupo	Машаны	91.08.09-023	ФC3M-2022	Транболки пнелматические при работе от	Maules			1.17	0	0	0	0		
	Perspc	Мацины	91 14 02:001	ФСЭМ-2022	Автомобили болговые, гризопольемность со 5 т.	Malling			1.61	0	0	0	ů.		
	Perspo	Машины	91 18 01-508	ФСЭМ-2022	Компрессоры винтовые переовижные с	Mallin			1.17	ů.	0	0	-		
	Pecupo	Материал	02.3.01.02-1102	ФCБЦ-2022.	Песок природный для строительных nation I	мЗ			9.6	0	0	0	0		
	Pecupo	Материал	05.1.05.04-0006	ФСБЦ-2022.	Плиты железобетонные ленточных	мЗ			100	0	0	0	0		
	Проект	Материал	00.1.03.04 0000	· ora able.			0	0	1	0	0	0	0		
	Проект	Pafora	M10-01-001-09	C3CHee2022	Плата с реле с включением разъемсе	шт	4	0		~					
	Person	Томповой	1-100-30		Средний разлая работы 3.0	N80-N			0.41	0	0	0	0		
	Person	Томовой	4-100-00		Затраты тома машинистов	yen-y			0.02	0	-	0	0		
	1 orabo	- pggoodin	. 100 00							·		-	-		

Объемы выполнения можно вводить вручную для каждой строки либо задавать для всей ведомости. В последнем случае, следует нажать на

=V

, 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)

зека: Ценник за норм списан	ов ния Подгото	вка к списанию	Списание М-29	1										
пис. Тип	Вна	Обоснование	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Объём всего	Объём выполнения	Расход на единицу	Расход план.	Расход факт.	Перерас- ход/ Экономия	Списать на себесто- имость	Примечание	
		4		Устройство котлована										
		11 01 000 00		Раздел №1		-								
Проект	Pationa	11-01-002-06	13CH-2022	Эстройство подстилающих слоев: глиновитных с	мз	5	U	7.00	0	0	0	0		
Pecypc	Трудовои	1-100-28		Среднии разряд расоты 2,8	чел.ч			7,89	0	0	0	0		
Pecypc	грудовои	4-100-00	# 0011 0000	затраты труда машинистов	чел.ч			1,20	0	0	0	0		
Pecypc	машины	01.05.00-011	+C3M-2022,	тогрузчики одноковшовые универсальные	маш.ч			0,07	U	U	0	0		
Pecypc Recurr	Машины	91.02.08-011	ФСЭМ-2022, ФСЭМ 2022	т линомешалки, емкость 4 M3	маш.ч			0,00	0	0	0	0		
Pecypc Resurct	машины	91.00.09-023	ФСЭМ-2022 ФСЭМ 2022	Формирование фактического расхода					0	0	0	0		
Pecypc	машины	01.2.01.01.0007	T C3M-2022,	Варианты формирования фактического	расхода				0	0	0	0		
Pecypic	материал	01.2.01.01-000	1 m CEU 2022,	<ul> <li>Принять по проценту выполнения 100</li> </ul>	\$ %				0	0	0	Ů		
Pecypc	материал	01.7.03.01-000	0 T CBU-2022,	С Приравнять расход фактический к планов	IOMY .				0	0	Ů	0		
Peours	материал	02.1.01.01-0008	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	С Использовать выбранные процентовки					0	0	0	0		
Peoglic Record	материал Робот	12.01.001.02	F3FU.2022,			_			U	0	U	v		
Resumo	Tousonoù	1.100.49	1304-2022	N≗п/п Год Месяц Назван	не		Дата	утверждения ^	-	0	0	0		
Pecype	Трудовой	4.100.00						F	<b>a</b> 0	0	0	0		
Peoupo	Машала	91.05.02.050	d C2M 2022						0	0	0	0		
Peoupo	Машины	91.06.05-060	#C3M-2022,	r					0	0	0	0		
Pecype	Машины	91.07.09.034	#C3M-2022,	Утверждён	ных процен	товок нет			0	0	0	0		
Desuga	машины	91.14.02.001	#C3M-2022,						0	0	0	0		
Peoupo	Mawret	91.21.19.027	+ C3M-2022	1					0	0	0	0		
Pecupo	Материра	01.21.10/02/	+ C3M-2022,					~	0	0	0	0		
Recurso	Материал	01.2.05.23.010	1 mCEU 2022,	<				>	0	0	0	0		
Pecupo	Материал	01 7 07 13 001	1 @CEII.2022	r -			Принять	Отмена	0	0	0	0		
Peoupo	Материал	06.1.01.06.0011	1 (CEU 2022)		*			0.476	0	0	0	0		
Проект	Работа	07.01.001.01	F3CH-2022,	Киртич Кислотоупоряви прямой Кот, Класс А.	100 UIT	0.03	0	0,470	0	0	0	0		
Pecuno	Transmo	1,100,22	TOCT LOLL MOTO	Consult on the part of the par	100 01	0,00		65.2	0	0	0	0		
Pecupo	Тризовой	4.100-00		Зататы така начиниетов	107.15			24.61	0	0	0	0		
Pecupo	Manuaer	91.05.06.007	@C3M-2022	K passi sa cucessisson yogu coutoon assess	MANIE AN			22.03	0	0	0	~ 0		
Pecuro	Maura	91.06.05.011	ФГЭМ-2022,	Пострания на простоянном изду, презонадаемность 20	Mail M			0.97	0	0	0	о 0		
Pecuro	Maurer	91.08.09.022	ФГЭМ-2022,	Тланблеки пиериализеские при работо от	Main Ju			117	0	0	0	о 0		
Pecupo	Маницист	91 14 02.001	ФГЭМ.2022	Автомобщац болговые, гонзологаниемность до 5 т.	Externation			1.61	0	0	0	0		
Pecuno	Mannaki	91 18 01-508	@C3M-2022	Контрассоры викловые перезвижные с	Manual I			117	0	0	0	0		
Pecuro	Materiusa	02 3 01 02.110	ΦCEII-2022	Песок природный для странтельных сабот 1	M3			9.6	0	0	0	-		
Pecupo	Материал	05.1.05.04.0000	6 (D) CELL 2022,	Пасты жаларобятонные дантонные				100	0	0	0	0		
Doer:	Материал	0.1.00.04/0000	1.004.6066	The second s		0	0	1	0	0	0	ů.		
Проект	Pafora	M10.01.001.09	F3FHee2022	Data c pere c si doveniren pathemos	шт	4	0					~		
Pecuro	Tousoes	1,100,30	COMPLOZE,	Предний разред работы 3.0	WED JU		~	0.41	0	0	0	0		
Pecuro	Тризовой	4.100.00		Samarui rousa Mausuerop	400.4			0.02	0	0	0	о 0		
and the second se	грудовои	4 100-00		ситрого груда машинотов	4001.44			0,02	0	0	0	°		
	All Higher Contract           Imm         Imm           Imm         Perspon           Perspon         Perspon	A HERPH CANCENT IN A CANTON CANTON AND A CAN	Bartopic Chickesses         Digarometic a criticalisio           Ime         Turt         Bist         Disconcesses           Impoent         Padora         11 01 002.06           Peopor         Typacenel         11 01 002.06           Peopor         Typacenel         11 00.02           Peopor         Typacenel         11 00.02           Peopor         Typacenel         11 00.02           Peopor         Typacenel         11 00.02           Peopor         Mauseue         91 00.05           Peopor         Mauseue         91 00.05           Peopor         Mauseue         91 00.00           Peopor         Marepsan         02 01 01.00           Peopor         Marepsan         02 01 01.01           Peopor         Marepsan         02 01 00.01           Peopor         Marepsan         02 01 00.01           Peopor         Marepsan         01 00.01           Peopor         Marepsan         03 05.23010           Peopor         Marepsan         03 05.23010           Peopor         Marepsan         03 05.23010           Peopor         Marepsan         03 05.23010           Peopor         Marepsan         03 05.23010	Introduction         Flagments - Concerner         PLagments           Introduction         Base         Officiencesses         Accentesses           Introduction         Base         Officiencesses         Accentesses           Introduction         Base         Officiencesses         Accentesses           Introduction         Introduction         Introduction         Accentesses           Introduction         Introduction         Introduction         Accentesses           Perspon         Transmin         10.00.000         Introduction           Perspon         Transmin         0.00.0000         Introduction         Introduction           Perspon         Maasee         10.00.0000         Introduction         Introduction         Introduction           Perspon         Maasee         10.00.0000         Introduction         Introduction <td< td=""><td>Description         Instruction         Concerner         Mass           Instruction         Instruction         Concerner         Mass         Mass</td></td<> <td>Instructure         Instructure         Creaceal         Main         Ma</td> <td>Name         Program         P</td> <td>Name         Transport         Cracewol         Mode         Mode</td> <td>Instructional       Transmitting       Discusse       Main Management       Discusse       Main Management       Reservances       Reservances&lt;</td> <td>Instruction       Transmit Number Control       Instruction       Decame       Material M</td> <td>Instruction       Participant       Participant</td> <td>Instruction       Participant       Participant</td> <td>Image: Norme       Particle       Particle      Particle       Partiter</td> <td></td>	Description         Instruction         Concerner         Mass           Instruction         Instruction         Concerner         Mass         Mass	Instructure         Instructure         Creaceal         Main         Ma	Name         Program         P	Name         Transport         Cracewol         Mode         Mode	Instructional       Transmitting       Discusse       Main Management       Discusse       Main Management       Reservances       Reservances<	Instruction       Transmit Number Control       Instruction       Decame       Material M	Instruction       Participant       Participant	Instruction       Participant       Participant	Image: Norme       Particle       Particle      Particle       Partiter	

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"

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

Processe	ды списаний					Альтернативное		Fa Have	Пбъём	_		Пбъём	Pacyon	Parxon	Перерас-	Списать на
Image: Part of the set of the se			Спис. Тип	Вид	Обоснование	обоснование	Наименование	(краткая)	Bcero	Расход на единицу	Примечание	выполнения	план.	Факт.	ход/ Экономия	себесто- имость
Marce         Note         Note <t< td=""><td>uu 1</td><td>•</td><td></td><td></td><td>&lt;</td><td></td><td>Устройство котлована</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	uu 1	•			<		Устройство котлована									
Index         Pedra         110-0000         Figure 2000         Figure 2					ja katala kat	-	Раздел №1									
Perspec         Trguesti         110.80         Casued paper paper.         9.8         9.7.8         0.0         0.0         0.0           Perspec         Trguesti         110.00         Casued paper paper.         8.8.4         0.07         0.07         0.0         0.0         0.0         0.0           Perspec         Maaree         010.0611         CTM.322         Trgester aper.conscore prespectatione         8.8.4         0.07         0.07         0.0			Проект	Работа	11-01-002-06	ГЭCH-2022	Устройство подстилающих слоев: глинобитных с	м3	5			0				
Perge         Perge         Perge         Perge         Name         Sint		- 🕫	Pecypc	Трудовой	1-100-28		Средний разряд работы 2,8	чел.ч.		7,89			0	0	0	0
Prog         Masses         91.00.011         9CM 3020         9CM 30200         9CM 302000         9CM 30200         9CM 302		- 😵	Pecypc	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	челч.		1,25			0	0	0	0
Prop         Masses         Sile         Old         O         O         O         O         O         O         O         O           Prop         Masses         Sile         Sile         Sile         Sile         O        O         O        O <t< td=""><td></td><td>-</td><td>Pecypc</td><td>Машины</td><td>91.06.05-011</td><td>ФСЭМ-2022,</td><td>Погрузчики одноковшовые универсальные</td><td>маш.ч</td><td></td><td>0.07</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>		-	Pecypc	Машины	91.06.05-011	ФСЭМ-2022,	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш.ч		0.07			0	0	0	0
Prop:         Mailerie         Jourdeal         Verdeal         Verdeal <t< td=""><td></td><td>-</td><td>Pecypc</td><td>Машины</td><td>91.07.08-011</td><td>ΦC3M-2022,</td><td>1 линомешалки, емкость 4 м3</td><td>Matti - 4</td><td>_</td><td>0,58</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>		-	Pecypc	Машины	91.07.08-011	ΦC3M-2022,	1 линомешалки, емкость 4 м3	Matti - 4	_	0,58			0	0	0	0
Process         Process <t< td=""><td></td><td></td><td>Pecypc</td><td>машины</td><td>91.08.09-023</td><td>ΦC3M-2022</td><td>Грамоовки пневматические при расоте от</td><td>маш.ч</td><td></td><td>1,21</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>			Pecypc	машины	91.08.09-023	ΦC3M-2022	Грамоовки пневматические при расоте от	маш.ч		1,21			0	0	0	0
Image         Respon         Respon </td <td></td> <td></td> <td>Peogpo</td> <td>Матарира</td> <td>01.2.01.01.000</td> <td></td> <td>Компрессоры винговые передвижные с</td> <td>MdLL-4</td> <td>-</td> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>			Peogpo	Матарира	01.2.01.01.000		Компрессоры винговые передвижные с	MdLL-4	-	0,6			0	0	0	0
Image         Image <th< td=""><td></td><td></td><td>Pacipo</td><td>Матегиал</td><td>01.7.03.01.000</td><td>1 @CEII.2022,</td><td>Bona</td><td>-</td><td></td><td>0.96</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></th<>			Pacipo	Матегиал	01.7.03.01.000	1 @CEII.2022,	Bona	-		0.96			0	0	0	0
Image: Proof in the state of the s		-	Pecupo	Materiyaa	02.1.01.01-000	F @C511-2022	Грант гланистый (глана)	M3		0.43			0	0	0	0
I         Poper         Poter         Poper         Pop		-	Pecunc	Материал	02.3.01.02-110	PC5U-2022	Песок природный для строительных работ I	мЗ		0.99			0	0	0	0
Port         Program         Typescent         110-04-0         Compare Supprogram (AS         win-w         915         Compare Supprogram (AS         Compare Supprogram (AS)			Проект	Работа	13-01-001-09	ГЭCH-2022	Фитеровка штичными кислоточпорными	м2	4			0		-		
Point         Point <th< td=""><td></td><td>-</td><td>Pecypc</td><td>Трудовой</td><td>1-100-48</td><td></td><td>Средний разряд работы 4,8</td><td>чел.ч.</td><td></td><td>9,16</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></th<>		-	Pecypc	Трудовой	1-100-48		Средний разряд работы 4,8	чел.ч.		9,16			0	0	0	0
No.         People         Masee         91,00300         9C-340,0020         People Masee         91,00300         9C-340,000		-	Pecypc	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	челч.		0,77			0	0	0	0
Prog.         Name:         No.0501         Prog. Name:         Str.0501         Prog. Name:         Str.0501         Prog. Name:         Str.0501         Prog. Name:         Str.0000         O </td <td></td> <td>-</td> <td>Pecypc</td> <td>Машины</td> <td>91.06.03-060</td> <td>ФСЭМ-2022,</td> <td>Лебедки электрические тяговым усилием до</td> <td>маш.ч</td> <td></td> <td>0.1</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>		-	Pecypc	Машины	91.06.03-060	ФСЭМ-2022,	Лебедки электрические тяговым усилием до	маш.ч		0.1			0	0	0	0
Pop         Pop         Masee         91/09/04         90/09/04         90/09/04         90/09/04         90/04		-	Pecypc	Машины	91.06.05-011	ФСЭМ-2022,	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш.ч		0,05			0	0	0	0
Peop         Peop         Masee         91.02.00         9C340.00         9C340.		-	Pecypc	Машины	91.07.08-024	ФСЭМ-2022,	Растворосмесители передвижные, объем	маш.ч		0,13			0	0	0	0
Perop         Perop         Mase         9.1.1907 $Crase is a sequence in sequence$		-	Pecypc	Машины	91.14.02-001	ФСЭМ-2022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч		0,17			0	0	0	0
N         Perogn         Marges		-	Pecypc	Машины	91.21.19-027	ФСЭМ-2022,	Станки камнерезные универсальные	маш.ч		0,42			0	0	0	0
Image: Properting         Marge:			Pecypo	Материал	01.3.05.23-010	а ФСБЦ-2022,	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т		0,00376			0	0	0	0
N         Peops         Marges         Montpare         Montpare         Montpare         T         OLDST         OLDST         O		-	Pecypc	Материал	01.3.05.23-018	1 ФC5Ц-2022,	Стекло жидкое натриевое каустическое	т		0.0251			0	0	0	0
Peopo         Marteyana         Bit 100 6001         Worksham         Peopo         Marteyana         Bit 100 6001         Worksham         Peopo         Marteyana         Bit 100 6001         Worksham         Peopo         Pe			Pecypc	Материал	01.7.07.13-001	1 ФC5Ц-2022,	Порошок кислотоупорный	т		0,0587			0	0	0	0
Instruction         Padra         Op/10/101         IDS/12/22 (and), Munitary discover inter metroexceptement moleculary pagement of 00 UT         0.03         0.04         0.0         0        0		-	Pecypc	Материал	06.1.01.06-001	1 ФC5Ц-2022,	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А,	т		0,476			0	0	0	0
No.         Precipe         Tigration         Initial Construction         Comparing paragraph paradima 32         Ver. 44         Ob.2         Ob.2         O		-	Проект	Работа	07-01-001-01	13CH-2022 gon 5,	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов	100 Ш I	0,03	05.0		U	0		0	
•         •			Pecypc	Трудовой	1-100-32		Средний разряд работы 3,2	чел.ч.		65,2			U	U	U	0
•••         Propp         Matter         91.00000         •••         9000000000000000000000000000000000000		- 10	Pecypc	Трудовои	4-100-00	(DC2)4 2022	Затраты труда машинистов	челч.	_	24,61			0	0	0	0
with the second seco		-	Pecypc	машины	91.05.06-007	ФСЭМ-2022, ФСЭМ-2022,	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25	Matt4		22,03			0	0	0	0
Vittor         Avage         Avage <t< td=""><td></td><td>-</td><td>Pecupo</td><td>Manuaer</td><td>91.08.09/011</td><td>ФГЭМ-2022,</td><td>то рузних одноковшовая универсальные Трамбовки пиевматические при работо от</td><td>MALLIN</td><td>-</td><td>1.17</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>		-	Pecupo	Manuaer	91.08.09/011	ФГЭМ-2022,	то рузних одноковшовая универсальные Трамбовки пиевматические при работо от	MALLIN	-	1.17			0	0	0	0
Prop         Matrixe         Strate of the first constraints         Prop         Matrixe         Strate         Strate of the first constraints         Stra		-	Pecupo	Машины	91.14.02.001	ФГЭМ-2022	Авточнобили перемагические при рассте от	Maill Ju	-	1.61	-		0	0	0	0
No         Peope         Marepusa         02.310.02100, ФСБШ/2022         Пеоля трануваней для строительных работ         NO         S6         O			Peoupo	Машины	91.18.01-508	ФC3M-2022	Компрессоры винтовые передвижные п	Mall - 4		1.17			0	0	0	0
▲         Peope         Marepusa         105.165.04.0002         ⊕ CELU2022         Пляны железоботочние леготочки         +33         100         0 <t< td=""><td></td><td>-</td><td>Pecupo</td><td>Материал</td><td>02.3.01.02-110</td><td>ФCБЦ-2022,</td><td>Песок природный для строительных работ I</td><td>мЗ</td><td>-</td><td>9.6</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>		-	Pecupo	Материал	02.3.01.02-110	ФCБЦ-2022,	Песок природный для строительных работ I	мЗ	-	9.6			0	0	0	0
Imposit         Mprepuies         Montpoint         Management         Compares			Pecupo	Материал	05.1.05.04-000	ФC5Ц-2022.	Плиты железобетонные ленточных	м3		100			0	0	0	0
Проект         Работа         ип10/1001/03         ГВСНи-2022         Плята с рале с включением разъемова         ШТ         4         0			Проект	Материал					0	1		0	0	0	0	0
●         Peope         Topseed         11/0-30         Cepaneta papaga paforul 30         en. +         0.41         0         0         0         0           ●         Peope         Topseed         41/00         Topseed         10/00         0			Проект	Работа	M10-01-001-09	ГЭCHм-2022,	Плата с реле с включением разъемов	шт	4			0				
Perupo Trunoseú 4100-00 3300-3300-300 yes-4 0.02 0 0 0 0 0		-	Pecypc	Трудовой	1-100-30		Средний разряд работы 3,0	чел.ч.		0,41			0	0	0	0
		-	Pecypc	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	чел.ч.		0.02			0	0	0	0
		P. *														

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

При выборе пункта "Обмен с бухгалтерией 1.00", будет предложено внести данные о произведенном списании и экспортировать 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

сы Паня	ль цен Лими	нт. затраты ЭСІ	Н Состав работ	Тех. часть Индексы Поправки Формулы С	груктура О	главлени	с Список открытых	окон -					
	lawawan												
ировка. р	TENHNKOR												
ека норм	списания По	дготовка к спис	анию Списание	M-29									
									20	125			
			Альтернативное		Ел изм	Объём			Aar	уст	Суммарный	Выполненный	
Тип	Вна	Обоснование	обоснование	Наименование	(краткая)	всего	Расход на единицу	Примечание	Списа	ание 1	перерасход/	объём работ	
									Объём выполнения	Расход			
		6		Устройство котдована					Cortorino	- artri			
				Раздел №1									
Проект	Работа	11-01-002-06	F3CH-2022	Устройство подстилающих слоев: глинобитных с	мЗ	5			0		0	0	
Pecypc	Трудовой	1-100-28		Средний разряд работы 2,8	46.14		7,89			0	0	0	
Pecypc	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	челч.		1,25			0	0	0	
Pecypc	Машины	91.06.05-011	ФСЭМ-2022,	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч		0,07			0	0	0	
Pecypc	Машины	91.07.08-011	ФСЭМ-2022,	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч		0,58			0	0	0	
Pecypc	Машины	91.08.09-023	ФСЭМ-2022	Трамбовки пневматические при работе от	маш.ч		1,21			0	0	0	
Pecypc	Машины	91.18.01-007	ФСЭМ-2022,	Компрессоры винтовые передвижные с	маш.ч		0,6			0	0	0	
Pecypc	Материал	01.2.01.01.000	ФСБЦ-2022,	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130,	т		0,08			0	0	0	
Pecypc	Материал	01.7.03.01-000	ФСБЦ-2022,	Вода	мЗ		0,96			0	0	0	
Pecypc	Материал	02.1.01.01.0008	ФСБЦ-2022,	Грунт глинистый (глина)	мЗ		0,43			0	0	0	
Pecypc	Материал	02.3.01.02-110	ФСБЦ-2022,	Песок природный для строительных работ I	мЗ		0,99			0	0	0	
Проект	Pationa	13-01-001-09	F3CH-2022	Футеровка штучными кислотоупорными	м2	4			0		0	0	
Pecypc	Трудовой	1-100-48		Средний разряд работы 4,8	челч		9,16			0	0	0	
Pecypc	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	челч.		0,77			0	0	0	
Pecypc	Машины	91.06.03-060	ФСЭМ-2022,	Лебедки электрические тяговым усилием до	Maw9		0,1			0	0	0	
Pecypc	Машины	91.06.05-011	ФСЭМ-2022,	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш.ч		0,05			0	0	0	
Pecypc	Машины	91.07.08-024	ФСЭМ-2022,	Растворосмесители передвижные, объем	маш.ч		0,13			0	0	0	
Pecypc	Машины	91.14.02-001	ФСЭМ-2022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч		0,17			0	0	0	
Pecypc	Машины	91.21.19-027	ФСЭМ-2022,	Станки камнерезные универсальные	маш.ч		0,42			0	0	0	
Pecypc	Материал	01.3.05.23-010	ФСБЦ-2022,	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т		0,00376			0	0	0	
Ресурс	Материал	01.3.05.23-018	ФСБЦ-2022,	Стекло жидкое натриевое каустическое	т		0,0251			0	0	0	
Pecypc	Материал	01.7.07.13-001	ФСБЦ-2022,	Порошок кислотоупорный	т		0,0587			0	0	0	
Pecypc	Материал	05.1.01.06-001	ФСБЦ-2022,	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А,	т		0,476			0	0	0	
Проект	Работа	07-01-001-01	ГЭСН-2022 доп.5,	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов	100 WT	0,03			0		0	0	
Pecypc	Трудовой	1-100-32		Средний разряд работы 3,2	46.1.4		65,2			0	0	0	
Pecypc	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	челч.		24,61			0	0	0	
Pecypc	Машины	91.05.06-007	ΨL3M-2022,	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 п.	машч		22,03			U	U	U	
Pecypc	Машины	91.06.05-011	ΨL3M-2022,	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч		0,97			U	U	U	
Pecypc	Машины	91.08.09-023	ΨL3M-2022	Граноовки пневматические при работе от	M8W.19		1.01			0	0	U	
Pecypc	Машины	91.14.02-001	ΦC3M-2022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	M8W9		1,61			0	0	0	
Pecypc	Машины	91.18.01-508	191.3M-2022	Компрессоры винтовые передвижные с	маш.ч		6.17			U	0	0	
Pecypc	Материал	02.3.01.024110	₩СБЦ-2022,	несок природный для строительных работ I	MJ		3,6			U	U	0	
<ul> <li>Pecypc</li> </ul>	Материал	US.1.U5.U4-0008	₩СБЦ-2022,	Плиты железобетонные ленточных	мз		100			U	U	0	
Проект	Материал		F2011 - 2022	<b>-</b>		U 4	1	_	0	U	0	0	
проект	Pabota	M10-01-001-09	1 3CHM-2022,	плата с реле с включением разъемов	w i	4	0.41		U	0	0	0	
recypc	1 рудовой	1-100-30		среднии разряд работы 3,0	Net14		0,41		-	0	0	0	
r'ecypc	1 рудовой	4-100-00	(Th (TO)) ( 2022)	затраты труда машинистов	90A-9.		0.02			0	0	0	
Pecypc	машины	91.06.05-011	991.3M-2022,	погрузники одноковшовые универсальные	Maw9		0,02			0	0	0	
recypc	материал	421/np_2020_r		сметная стоимость вспомогательных	4		2			U	V	U	
		-											
ичный вид	Предпросмотр	2											

# 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"

10					Antenutrimune		Fo unu	06.84	06-84		Pacona	Pacano	Перерас-	Списать на		
Uni	IC. 1	ип	Вид	Обоснование	обоснование	Наименование	(краткая)	BCETO	выполнения	Расход на единицу	план	Факт.	жод/ Экономия	себесто- имость	Примечание	
				<		Устройство котлована										
				11 01 000 00	FR.011 2022	Раздел №1		-								
N		роект	Работа	11-01-002-05	13CH-2022	Эстроиство подстилающих слоев: глиновитных с	ма	0	U	7.00		0	0	0		
×		ecype	Трудовой	1-100-28		среднии разряд рассты 2,6	челч			1,03	0	0	0	0		
r v		-ecypc	грудовои	4-100-00 01.00.0E.011	#C214 2022	Затраты труда машинистов	челч			1,25	0	0	0	0		
8 1		ecype	Манины	91.07.09.011	# C3M-2022, @C3M-2022	Голинания в неве 412	mau.~«			0.07	0	0	0	0		
9 Y		ecypc lecupo	Машаны	91.09.09-077	ФСЭМ-2022, ФСЭМ-2022	Транблеки вчетнатические рои работе от	Mature .			1.21	0	0	0	0		
1	-	Pecupic	Мацыны	91 18 01 007	ФГЭM-2022	Компрессоры выдовые рередениеме с	NAME OF			0.6	0	0	0	» П		
J		Persinc	Material	01.2.01.01.000	ΦC5II-2022	Битум нефтяной положный МГ 40/20 МГ 20/130	т.			0.08	0	0	0	ů.		
J	-	Persinc	Материал	01 7 03 01-000	ΦC5II-2022	Bota	M3			0.96	0	0	0	0		
J		Pecapo	Материал	021.01.01.000	ΦC5II-2022	Грант планистый (плана)	M3			0.43	0	0	0	0		
		Pecupo	Mananuan	02 3 01 02 110	ф/ЕЦ.2022,	Пасок природный для странарыних работ	110			0.99	0	0	0	0		
j	- i	looext	Работа	13-01-001-09	F3CH-2022	Філеровка штіяными кисартопротными	M2	4	0	0,00		0	0	0		
	F	Pecupo	Тризовой	1,100,48		Средний разрая работы 4.8	yea y			916	0	0	0	0		
	F	Pecapo	Трудовой	4-100-00		Satpation Tokita Malikelector	NR0 -N			0.77	0	0	0	ů.		
	F	Person	Мацины	91.06.03-060	ΦC3M-2022	Пебелки з лектрические таповым исилием по	MALE -N			01	0	0	0	0		
	F	Person	Мацины	91.06.05-011	ΦC3M-2022	Поспизунки одноковновые универсальные	Malling			0.05	0	0	0	0		
2 ·	F	Pecapic	Мацины	91.07.08-024	ΦC3M-2022	Растворосмесители ререляниеми объем	MAULT			0.13	0	0	0	0		
2 ·	F	Pecupo	Мацины	91 14 02-001	ΦC3M-2022	Автомобили болговые, сризопольемность до 5 т.	MAIL N			0.17	0	0	0	0		
· ·	F	Pecupo	Мацины	91 21 19-027	ФГЭМ-2022	Станки камерезные иниверсальные	MALL SI			0.42	0	0	0	0		
	F	Pecapo	Материал	01.3.05.23-010	ФСБШ-2022	Натрый коеменфтористый технический солт	т			0.00376	0	0	0	0		
1	F	Person	Материал	01.3.05.23-018	ФСБШ-2022	Стек со жилкое натриевое какстическое	т			0.0251	0	0	0	0		
	F	Person	Материал	01 7 07 13 001	( ΦCEII-2022	Порошок кислоточной	т			0.0587	0	0	0	0		
1	F	Pecano	Материал	06.1.01.06-001	( ΦCEII-2022	Кирпич кислотокронный прямой КП класс А	т			0.476	0	0	0	0		
1	- r	looext	Paferra	07-01-001-01	C3CH-2022 non 5	Чк радка блоков и дляг ренточных финдаментов	100 IIIT	0.03	0							
• V	F	ecupe	Тридовой	1.100.32		Средний разряд работы 3.2	980.9			65.2	0	0	0	0		
1	F	Pecupic	Точаовой	4-100-00		Затраты труда мацинистор	986-9			24.61	0	0	0	0		
1	F	Pecsinc	Мацины	91.05.06-007	ФC3M-2022	Краны на писенияном холи, призополъемность 25	MAUL-9			22.03	0	0	0	0		
- V	F	Ресчрс	Машины	91.06.05-011	ФC3M-2022.	Погризчики одноковшовые чниверсальные	маш.ч			0.97	0	0	0	0		
	F	Pecypc	Машины	91.08.09-023	ФСЭМ-2022	Трамбовки пневматические при работе от	маш.ч			1.17	0	0	0	0		
a 1	F	Pecypc	Машины	91.14.02-001	ФC3M-2022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч			1,61	0	0	0	0		
- N	F	Pecupo	Машины	91.18.01-508	ФСЭМ-2022	Компрессоры винтовые передвижные с	Mau9			1,17	0	0	0	0		
1	F	Pecupo	Материал	02.3.01.02-110	ФСБЦ-2022.	Песок природный для строительных работ I	мЗ			9.6	0	0	0	0		
- V	F	Pecupo	Материал	05.1.05.04-000	ФСБЦ-2022.	Плиты железобетонные ленточных	мЗ			100	0	0	0	0		
	I	Троект	Материал					0	0	1	0	0	0	0		
N	ľ	Троект	Работа	M10-01-001-09	ГЭСHм-2022.	Плата с реле с включением разъемов	шт	4	0				1			
× 1	F	Pecypc	Тридовой	1-100-30		Средний разряд работы 3.0	челч.			0.41	0	0	0	0		
		Zanuna	Тридовой	4-100-00		Затраты трида машинистов	челч.			0.02	0	0	0	0		
۰ ما	- F	CONDU	and the second sec			and the second						- C	1	12		

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	Настроить >>

Перед экспортом в Excel/PDF можно воспользоваться функцией предварительного просмотра документа. Для этого перейдите на вкладку "Предпросмотр"

/P	ы Панел	ьцен Лими	п. затраты ЭСІ	п состав работ	тех. часть Индексы Поправки Формулы С	труктура С	главлен	ие список открытых	окон •					
a	ровка: Це	нников												
ото	яка норм с	писания   По	дготовка к спис	анию Списание	M-29									
										2	025			
				Ó ONTERNATURNOS		Fa usu	Dfb-ites			Ae	густ	Суммарный	Выполненный	
	Тип	Вид	Обоснование	обоснование	Наименование	(краткая)	BCELO	Расход на единицу	Примечание	Спис	ание 1	перерасход/	объём работ	
										Объём выполнени	Расход	Under Der ander		
-			6		Устройство котлована		-							
			1		Раздел №1									
	Проект	Работа	11-01-002-06	ГЭСH-2022	Устройство подстилающих слоев: глинобитных с	мЗ	5			0		0	0	
}	Ресурс	Трудовой	1.100.28		Средний разряд работы 2,8	челч.		7,89			0	0	0	
t	Ресурс	Трудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	чел.ч.		1,25			0	0	0	
•	Ресурс	Машины	91.06.05-011	ФСЭМ-2022,	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш.ч		0,07			0	0	0	
	Ресурс	Машины	91.07.08-011	ФСЭМ-2022,	Глиномешалки, емкость 4 м3	маш.ч		0,58			0	0	0	
,	Pecypc	Машины	91.08.09-023	ФСЭМ-2022	Трамбовки пневматические при работе от	маш.ч		1,21			0	0	0	
	Pecypc	Машины	91.18.01-007	ФСЭМ-2022,	Компрессоры винтовые передвижные с	маш.ч		0,6			0	0	0	
•	Pecypc	Материал	01.2.01.01-000	1 ФСБЦ-2022,	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130,	т		0,08			0	0	0	
-	Ресурс	Материал	01.7.03.01-000	1 ФСБЦ-2022,	Boga	мЗ		0,96			0	0	0	
•	Ресурс	Материал	02.1.01.01-000	ФСБЦ-2022,	Грунт глинистый (глина)	мЗ		0,43			0	0	0	
•	Ресурс	Материал	02.3.01.02-110	ФСБЦ-2022,	Песок природный для строительных работ I	мЗ		0,99			0	0	0	
_	Проект	Работа	13-01-001-09	ГЭCH-2022	Футеровка штучными кислотоупорными	м2	4			0		0	0	
Ł	Pecypc	Трудовой	1-100-48		Средний разряд работы 4,8	челч.	_	9,16			0	0	0	
1	Ресурс	Грудовой	4-100-00		Затраты труда машинистов	челч.	_	0,77			U	U	0	
•	Ресурс	Машины	91.06.03-060	ФСЭМ-2022,	Лебедки электрические тяговым усилием до	маш.ч	_	0,1			U	U	0	
2	Ресурс	Машины	91.06.05-011	ФСЭМ-2022,	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш.ч		0,05			U	U	0	
2	Ресурс	Машины	91.07.08-024	ФСЭМ-2022,	Растворосмесители передвижные, объем	маш.ч		0,13			0	0	0	
2	recypc	Машины	91.14.02-001	ФС3M-2022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Matur-9		0,17			U	U	0	
2	Pecypc	Машины	91.21.19-027	ΦC3M-2022,	Станки камнерезные универсальные	Matter 14		0,42			0	0	0	
-	месурс	материал	01.3.05.23.010	а ФСБЦ-2022,	натрии кремнефтористыи техническии, сорт I	т	_	0,00376			0	0	0	
•	месурс Периял	материал	01.3.05.23.018	1 (PUBLI-2022)	Стекло жидкое натриевое каустическое	T		0,0201			0	0	0	
-	Pecype	Материал	0017107113-001	1 (#CBU-2022, 1 (#CEU-2022)	Породок кислотодпорный	1	-	0,0367			0	0	0	
-	Перена	Работа	07.01.001.01	F2CH 2022, and E	Партич кислогодпортви прямой гот, класс и,	100.007	0.02	0,470		0	0	0	0	
	Pecuno	Танара	1,100.32	1 SC112022 (Join 5)	Сперений разров работы 3.2	100 01	0,05	65.2		0	0	0	0	
	Pecupo	Трудовой	4.100.00		Зататы тразра развистов	107. 5		24.61			0	0	0	
	Pecupo	Машины	91.05.06-007	ФГЭM-2022	Краны на сисенияном ходи, сризополъемность 25	S MARINA	-	22.03			0	0	0	
2	Pecupic	Машины	91.06.05-011	ФСЭМ-2022	Погразики одноковшовые чилерсальные	MALL 9	-	0.97			0	0	0	
*	Pecano	Мацины	91.08.09-023	ФГЭМ-2022	Трамбовки пневматические при работе от	Maill 9	-	1.17			0	0	0	
	Ресчрс	Машины	91.14.02-001	ФCЭM-2022	Автомобили бортовые, гризоподъемилать по 5 т	маш.ч	-	1.61		-	0	0	0	
2	Pecypc	Машины	91.18.01-508	ФСЭМ-2022	Компрессоры винтовые передвижные с	маш.ч	-	1.17	-		0	0	0	
	Pecypc	Материал	02.3.01.02-110	ФСБЦ-2022,	Песок природный для строительных работ I	мЗ	-	9,6	-	-	0	0	0	
	Pecypc	Материал	05.1.05.04-000	ФСБЦ-2022,	Плиты железобетонные ленточных	мЗ	-	100			0	0	0	
	Проект	Материал	,				0	1		0	0	0	0	
-	Проект	Работа	м10 1-001-09	ГЭCHM-2022,	Плата с реле с включением разъемов	шт	4			0		0	0	
•	Ресурс	Трудовой	1,00-30		Средний разряд работы 3,0	Y6/1YL		0,41			0	0	0	
}	Ресурс	Трудовой	A-100-00		Затраты труда машинистов	NB/1N.	-	0,02			0	0	0	
•	Pecypc	Машины /	91.06.05-011	ФСЭМ-2022,	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш.ч		0,02			0	0	0	
	Ресурс	Материал	421/np_2020_r		Сметная стоимость вспомогательных	2	1	2			0	0	0	

### Выберите доступный документ и нажмите "Сформировать"

<u>С</u> мета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники						_ 5
📲 🗷 👷 🔎 📗 😋 🗠 🔞 📽 📽 🖓 🧠 🗸 Изменить тип строки 🛛 🗐 🔮 🖆 🕅 Ки	опировать в смету 🖆 👘 👘 👘 🐩 📑	= = = =   A 😖	🔺 🏤 🧇 🦈			
урсы Панельцен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавлен	ние Список открытых окон •					
дировка: Ценников						
товка норм списания Подготовка к списанию Списание М-23						
јерите документ для формирования выходной формы		💌 🔲 Сформировать	🕎 Сформировать с параметрами	💾 Сохранить	🖹 Печать	🔯 Настройки.
Список доступных документов	Автор					
_уд Ведомости M29 ↓ Ведомости M29						
	λ					
	<u> </u>					
	Сформировать Закрыть					
		_				
Выбер	ите локимент для формирования выходной ф	ормы				
	····					
ви вид Предпросмотр						
						8