

# 11.Списание материалов


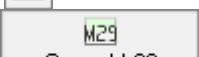
Режим "М-29" предназначен для формирования ведомостей списания материалов. Он позволяет корректировать нормы расхода ресурсов и их состав, вводить плановый и фактический расход ресурсов, заполнять графы "Списать на себестоимость" и "Примечание", формировать выходные документы.

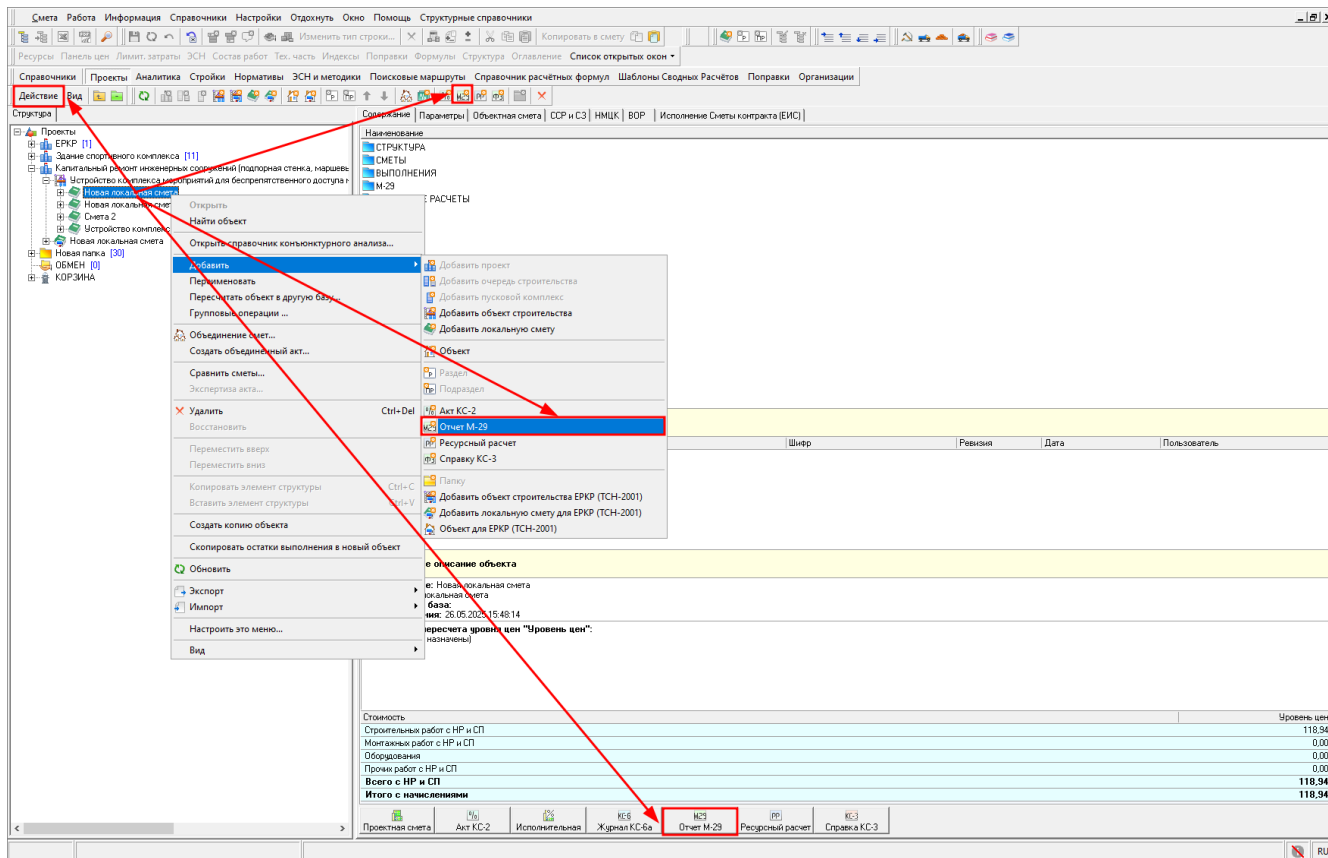
## Создание ведомости М-29

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

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

Параметры создания М-29

**Параметры**

- Основные
- Работа с ресурсами**
- Способ формирования
- Поисковые маршруты

**Описание**

- Даты
- Должностные лица

**При внесении ресурса применять обоснование:**

Ресурса       Ценника

Заносить расценки вместе с ресурсами

Применить      Отмена

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
- Способ формирования**
- 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 объемом

Применить Отмена

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

Параметры создания М-29

**Параметры**

- Основные
- Работа с ресурсами
- Способ формирования**
- 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 объемом

Применить Отмена

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

The image shows a software dialog box titled "Параметры создания М-29" (Parameters of M-29 creation). The dialog has a close button (X) in the top right corner. On the left side, there is a tree view under the heading "Параметры" (Parameters). The tree view includes the following items: "Основные" (Main), "Работа с ресурсами" (Resource management), "Способ формирования" (Formation method), "Поисковые маршруты" (Search routes), "Описание" (Description), "Даты" (Dates), and "Должностные лица" (Positions). The "Даты" (Dates) item is currently selected and highlighted with a blue border. The main area of the dialog is light gray and contains two date selection fields: "Дата создания:" (Creation date) with the value "28.05.2025" and "Дата утверждения:" (Approval date) with the value "21.06.2025". Both fields have a small downward arrow indicating they are dropdown menus. At the bottom right of the dialog, there are two buttons: "Применить" (Apply) and "Отмена" (Cancel).

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:

**Проверил:**  
ФИО:  ...  
Должность:

**Утвердил:**  
ФИО:  ...  
Должность:

**Организация создавшая:**  
 ▼ ...

**Организация утвердившая:**  
 ▼ ...

Применить Отмена

## Формирование ведомости М-29

Отчет М-29 содержит четыре вкладки:

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



## 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

Смс	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
Проект	Работа	11.01.002-06	ГЭСН-2022		Устройство котлоvana								
					Раздел №1								
Ресурс	Трудовой	4:100-00			Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	5	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	ФСМ-2022		Погрузки одноковшовые универсальные	маш.-ч		0,07	0,35	1 408,28	0	462,9	0
Ресурс	Машины	91.07.09-011	ФСМ-2022		Глиномальма, емкость 4 м3	маш.-ч		0,58	2,9	115,25	0	334,23	0
Ресурс	Машины	91.08.09-023	ФСМ-2022		Транспорты пневматические при работе от	маш.-ч		1,21	6,05	2,41	0	14,58	0
Ресурс	Машины	91.18.01-007	ФСМ-2022		Компрессоры винтовые передвижные с	маш.-ч		0,6	3	308,54	0	925,62	0
Ресурс	Материал	01.21.01-0001	ФБСЦ-2022		Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130,	т		0,08	0,4	26 163,13	0	10 467,65	0
Ресурс	Материал	01.7.03.01-0001	ФБСЦ-2022		Вода	м3		0,96	4,8	35,71	0	171,41	0
Ресурс	Материал	02.11.01-01-0006	ФБСЦ-2022		Гриет глиняный (глина)	м3		0,43	2,15	669,31	0	1 439,02	0
Ресурс	Материал	02.3.01.02-1100	ФБСЦ-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		Футеровка штучными кислотостойкими	м2	4						
Ресурс	Трудовой	1:100-48			Средний разряд 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	91.06.03-050	ФСМ-2022		Лебедки электрические тяговые усиленные до	маш.-ч		0,1	0,4	5,62	0	2,65	0
Ресурс	Машины	91.06.05-011	ФСМ-2022		Погрузки одноковшовые универсальные	маш.-ч		0,05	0,2	1 408,28	0	281,66	0
Ресурс	Машины	91.07.09-024	ФСМ-2022		Растворосмесители передвижные, объем	маш.-ч		0,13	0,52	2,31	0	1,2	0
Ресурс	Машины	91.14.02-001	ФСМ-2022		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,17	0,68	477,92	0	324,99	0
Ресурс	Машины	91.21.19-027	ФСМ-2022		Станки конические универсальные	маш.-ч		0,42	1,68	20,09	0	33,75	0
Ресурс	Материал	01.3.05.23-0100	ФБСЦ-2022		Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т		0,00376	0,01504	87 700,9	0	1 319,02	0
Ресурс	Материал	01.3.05.23-0161	ФБСЦ-2022		Стекло жидкое натриевое акустическое	т		0,0251	0,1004	21 645,58	0	2 153,3	0
Ресурс	Материал	01.7.07.13-0011	ФБСЦ-2022		Парки кислотостойкие	т		0,0567	0,2268	10 167,95	0	2 387,34	0
Ресурс	Материал	06.1.01.06-0011	ФБСЦ-2022		Кирпич кислотостойкий прямой КЛ, класс А,	шт		0,478	1,904	15 593,52	0	29 690,05	0
Проект	Работа	07.01-001-01	ГЭСН-2022 доп.5		Шлака блочные и плит ленточные фундаментов	100 шт	0,03						
Ресурс	Трудовой	1:100-32			Средний разряд 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	0,7383	0	0	0	0
Ресурс	Машины	91.05.06-007	ФСМ-2022		Краны на рельсовом ходу, грузоподъемность 25	маш.-ч		22,03	0,6609	1 703,3	0	1 125,71	0
Ресурс	Машины	91.06.05-011	ФСМ-2022		Погрузки одноковшовые универсальные	маш.-ч		0,97	0,0291	1 408,28	0	40,98	0
Ресурс	Машины	91.08.09-023	ФСМ-2022		Транспорты пневматические при работе от	маш.-ч		1,17	0,0351	2,41	0	0,08	0
Ресурс	Машины	91.14.02-001	ФСМ-2022		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		1,61	0,0483	477,92	0	23,08	0
Ресурс	Машины	91.18.01-008	ФСМ-2022		Компрессоры винтовые передвижные с	маш.-ч		1,17	0,0351	115,43	0	4,05	0
Ресурс	Материал	02.3.01.02-1100	ФБСЦ-2022		Песок природный для строительных работ I	м3		9,6	0,288	650,2	0	187,26	0
Ресурс	Материал	05.1.05.04-0006	ФБСЦ-2022		Плиты железобетонные ленточных	м3		100	3	13 587,5	0	40 762,5	0
Проект	Материал						0	1	0	0	0	0	0
Проект	Работа	и10.01-001-09	ГЭСН-2022		Плата с реле с включением разъемов	шт	4						
Ресурс	Трудовой	1:100-30			Средний разряд 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

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

Спис.	Тип	Вид	Обоснование	Алгоритмическое обоснование	Наименование	Ед. изм. (базисная)	Объем всего	Объем выполнения	Расход на единицу	Расход план.	Расход факт.	Перерасход/Экономия	Списать на себестоимость	Примечание
<b>Устройство котлована</b>														
<b>Раздел №1</b>														
Проект	Работа	11-01-002-06	ГЭИ-2022		Устройство подстилающих слоев: глинистых с	м3	5	0						
Ресурс	Традовой	1-100-28			Средний разряд работы 2,8	чел.-ч			7,89	0	0	0	0	
Ресурс	Традовой	4-100-00			Затраты труда машинистов	чел.-ч			1,25	0	0	0	0	
Ресурс	Машины	91.06.05-011	ФСМ-2022		Погрузчики одноковшовые универсальные	маш.-ч			0,07	0	0	0	0	
Ресурс	Машины	91.07.08-011	ФСМ-2022		Глиношпатель, емкость 4 м3	маш.-ч			0,58	0	0	0	0	
Ресурс	Машины	91.08.09-023	ФСМ-2022		Транзбוכи пневматические при работе от	маш.-ч			1,21	0	0	0	0	
Ресурс	Машины	91.18.01-001	ФСМ-2022		Компрессоры винтовые передвигные с	маш.-ч			0,6	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	01.7.03.01.01-0001	ФСБЦ-2022		Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130,	т			0,08	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	01.7.03.01.01-0001	ФСБЦ-2022		Вода	м3			0,96	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	02.3.01.02-1100	ФСБЦ-2022		Грант глинистый (глина)	м3			0,43	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	02.3.01.02-1100	ФСБЦ-2022		Песок природный для строительных работ I	м3			0,99	0	0	0	0	
Проект	Работа	13-01-001-09	ГЭИ-2022		Фигурка шпательная кислотоупорная	м2	4	0						
Ресурс	Традовой	1-100-48			Средний разряд работы 4,8	чел.-ч			9,16	0	0	0	0	
Ресурс	Традовой	4-100-00			Затраты труда машинистов	чел.-ч			0,77	0	0	0	0	
Ресурс	Машины	91.08.03-060	ФСМ-2022		Лобзиков электрические тягового усилем до	маш.-ч			0,1	0	0	0	0	
Ресурс	Машины	91.06.05-011	ФСМ-2022		Погрузчики одноковшовые универсальные	маш.-ч			0,05	0	0	0	0	
Ресурс	Машины	91.07.08-024	ФСМ-2022		Растворосмесители передвижные, объем	маш.-ч			0,13	0	0	0	0	
Ресурс	Машины	91.14.02-001	ФСМ-2022		Автобוכи бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			0,17	0	0	0	0	
Ресурс	Машины	91.21.19-027	ФСМ-2022		Стелки киндерезные универсальные	маш.-ч			0,42	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	01.3.05.23-0100	ФСБЦ-2022		Напруг кремнефтористый технический, сорт I	т			0,00376	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	01.3.05.23-0101	ФСБЦ-2022		Стекло жидкое натриево-каустическое	т			0,0251	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	01.7.07.13-0011	ФСБЦ-2022		Порошок кислотоупорный	т			0,0587	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	06.1.01.06-0011	ФСБЦ-2022		Кирпич кислотоупорный прямой КТ, класс А,	т			0,476	0	0	0	0	
Проект	Работа	07-01-001-01	ГЭИ-2022, доп 5		Укладка блоков и плит ленточные фундаментов	100 ШТ	0,03	0						
Ресурс	Традовой	1-100-32			Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			55,2	0	0	0	0	
Ресурс	Традовой	4-100-00			Затраты труда машинистов	чел.-ч			24,61	0	0	0	0	
Ресурс	Машины	91.05.06-007	ФСМ-2022		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25	маш.-ч			22,03	0	0	0	0	
Ресурс	Машины	91.06.05-011	ФСМ-2022		Погрузчики одноковшовые универсальные	маш.-ч			0,97	0	0	0	0	
Ресурс	Машины	91.08.09-023	ФСМ-2022		Транзбוכи пневматические при работе от	маш.-ч			1,17	0	0	0	0	
Ресурс	Машины	91.14.02-001	ФСМ-2022		Автобוכи бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			1,61	0	0	0	0	
Ресурс	Машины	91.18.01-508	ФСМ-2022		Компрессоры винтовые передвижные с	маш.-ч			1,17	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	02.3.01.02-1100	ФСБЦ-2022		Песок природный для строительных работ I	м3			9,6	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	05.1.05.04-0000	ФСБЦ-2022		Плиты железобетонные ленточные	шт			100	0	0	0	0	
Проект	Материал						0	0	1	0	0	0	0	
Проект	Работа	n10-01-001-09	ГЭИ-н-2022		Плата с роли с выполнением разъемов	шт	4	0						
Ресурс	Традовой	1-100-30			Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			0,41	0	0	0	0	
Ресурс	Традовой	4-100-00			Затраты труда машинистов	чел.-ч			0,02	0	0	0	0	

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)

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отклонить Опции Помощь Структурные справочники

Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление Список открытых окон

Кадровка Ценовка

Подготовка норм списания Подготовка к списанию Списание | М.23

Стис.	Тип	Вид	Обоснование	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм. (кратка)	Объем всего	Объем выполнения	Расход на единицу	Расход план	Расход факт.	Перерасход/Экономия	Списать на себестоимость	Примечание
<b>Устройство котлоvana</b>														
<b>Раздел №1</b>														
Проект	Работа	11.01.002.06	ГЭСН-2022		Устройство надставочной секции: главблочные с	кЗ	5	0						
Ресурс	Трудовой	1-100-38			Средний разряд работы 2,8	чел.ч			7,89	0	0	0	0	
Ресурс	Трудовой	4-100-00			Затраты труда машинистов	чел.ч			1,25	0	0	0	0	
Ресурс	Машин	91.06.05-011	ФСМ-2022		Погрузки одноковшовые универсальные	маш.ч			0,07	0	0	0	0	
Ресурс	Машин	91.07.08-011	ФСМ-2022		Гликошпалы, емкость 4 кЗ	маш.ч			0,58	0	0	0	0	
Ресурс	Машин	91.08.09-023	ФСМ-2022						0,0	0	0	0	0	
Ресурс	Машин	91.18.01-507	ФСМ-2022						0,0	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	01.2.01.01-0001	ФСБЦ-2022						0,0	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	01.7.03.01-0001	ФСБЦ-2022						0,0	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	02.1.01.01-0008	ФСБЦ-2022						0,0	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	02.3.01.02-1102	ФСБЦ-2022						0,0	0	0	0	0	
Проект	Работа	13.01.001.03	ГЭСН-2022											
Ресурс	Трудовой	1-100-48							0,0	0	0	0	0	
Ресурс	Трудовой	4-100-00							0,0	0	0	0	0	
Ресурс	Машин	91.06.03-060	ФСМ-2022						0,0	0	0	0	0	
Ресурс	Машин	91.06.05-011	ФСМ-2022						0,0	0	0	0	0	
Ресурс	Машин	91.07.08-024	ФСМ-2022						0,0	0	0	0	0	
Ресурс	Машин	91.14.02-001	ФСМ-2022						0,0	0	0	0	0	
Ресурс	Машин	91.21.18-027	ФСМ-2022						0,0	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	01.3.05.23-0102	ФСБЦ-2022						0,0	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	01.3.05.23-0181	ФСБЦ-2022						0,0	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	01.7.07.13-0011	ФСБЦ-2022						0,0	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	06.1.01.06-0011	ФСБЦ-2022		Кирпич кислотоупорный гранит КТ, класс А	т			0,476	0	0	0	0	
Проект	Работа	07.01-001-01	ГЭСН-2022, доп.5		Укладка блоков и плит ленточный фундаментов	100 ШТ	0,03	0						
Ресурс	Трудовой	1-100-32			Средний разряд работы 3,2	чел.ч			65,2	0	0	0	0	
Ресурс	Трудовой	4-100-00			Затраты труда машинистов	чел.ч			24,61	0	0	0	0	
Ресурс	Машин	91.05.06-007	ФСМ-2022		Краны на грузинском ходу, грузоподъемность 25	маш.ч			22,03	0	0	0	0	
Ресурс	Машин	91.06.05-011	ФСМ-2022		Погрузки одноковшовые универсальные	маш.ч			0,97	0	0	0	0	
Ресурс	Машин	91.08.09-023	ФСМ-2022		Транспорты пневматические при работе от	маш.ч			1,17	0	0	0	0	
Ресурс	Машин	91.14.02-001	ФСМ-2022		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч			1,61	0	0	0	0	
Ресурс	Машин	91.18.01-508	ФСМ-2022		Компрессоры винтовые передвижные с	маш.ч			1,17	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	02.3.01.02-1102	ФСБЦ-2022		Песок природный для строительных работ I	кЗ			9,6	0	0	0	0	
Ресурс	Материал	05.1.05.04-0006	ФСБЦ-2022		Плиты железобетонные ленточных	кЗ			100	0	0	0	0	
Проект	Материал	н10-01-001-03	ГЭСН-2022				0	0	1	0	0	0	0	
Проект	Работа	н10-01-001-03	ГЭСН-2022		Плата с реле с включением раздельное	ШТ	4	0						
Ресурс	Трудовой	1-100-30			Средний разряд работы 3,0	чел.ч			0,41	0	0	0	0	
Ресурс	Трудовой	4-100-00			Затраты труда машинистов	чел.ч			0,02	0	0	0	0	

Наименование:  
Лабидки электрические тепловы усилены до 5,79 кН (0,59 т)

Табличный вид: [Подробности](#)

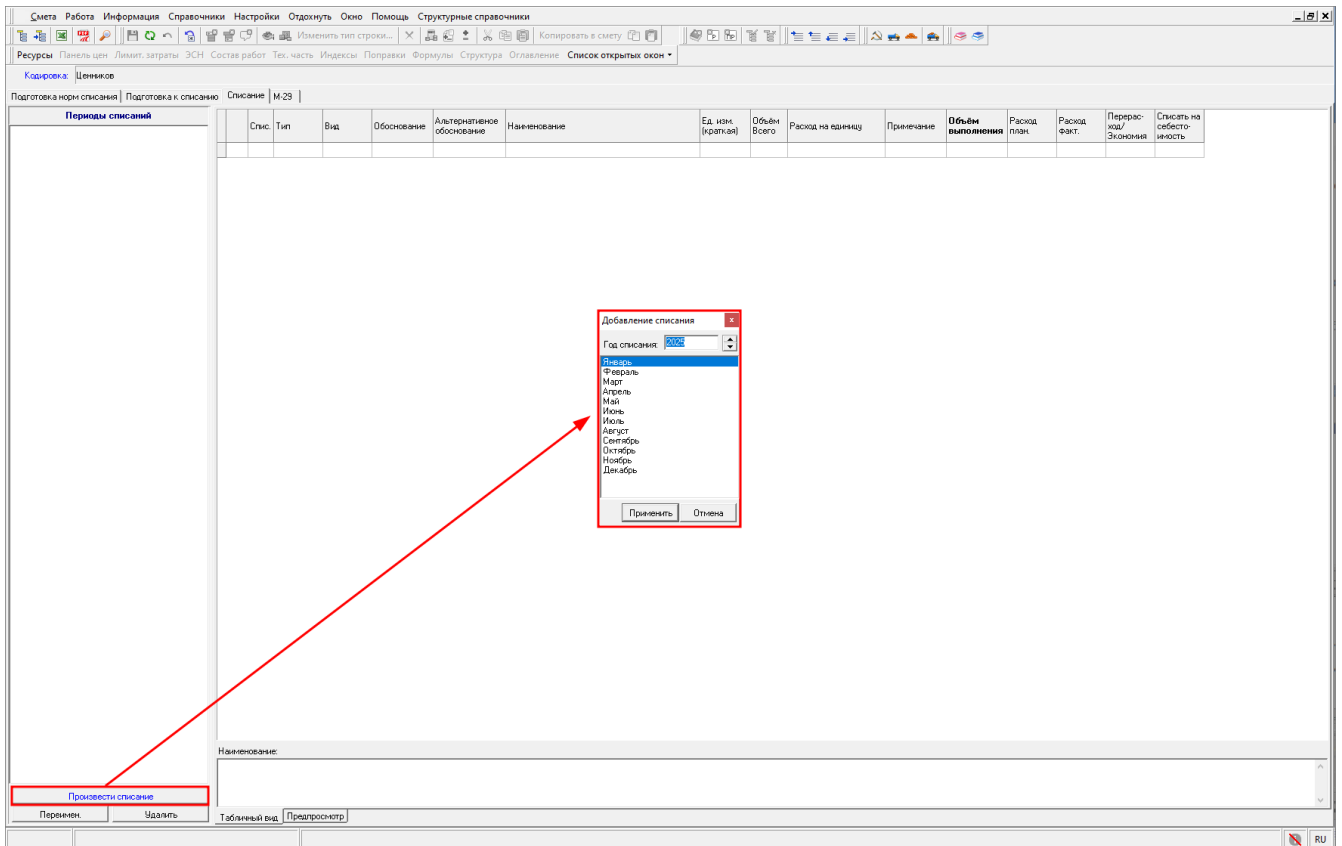
Колонка "Расход план" заполняется на основании введенного объема выполнения и норм расхода ресурсов, заданных на вкладке "Подготовка норм списания".

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.

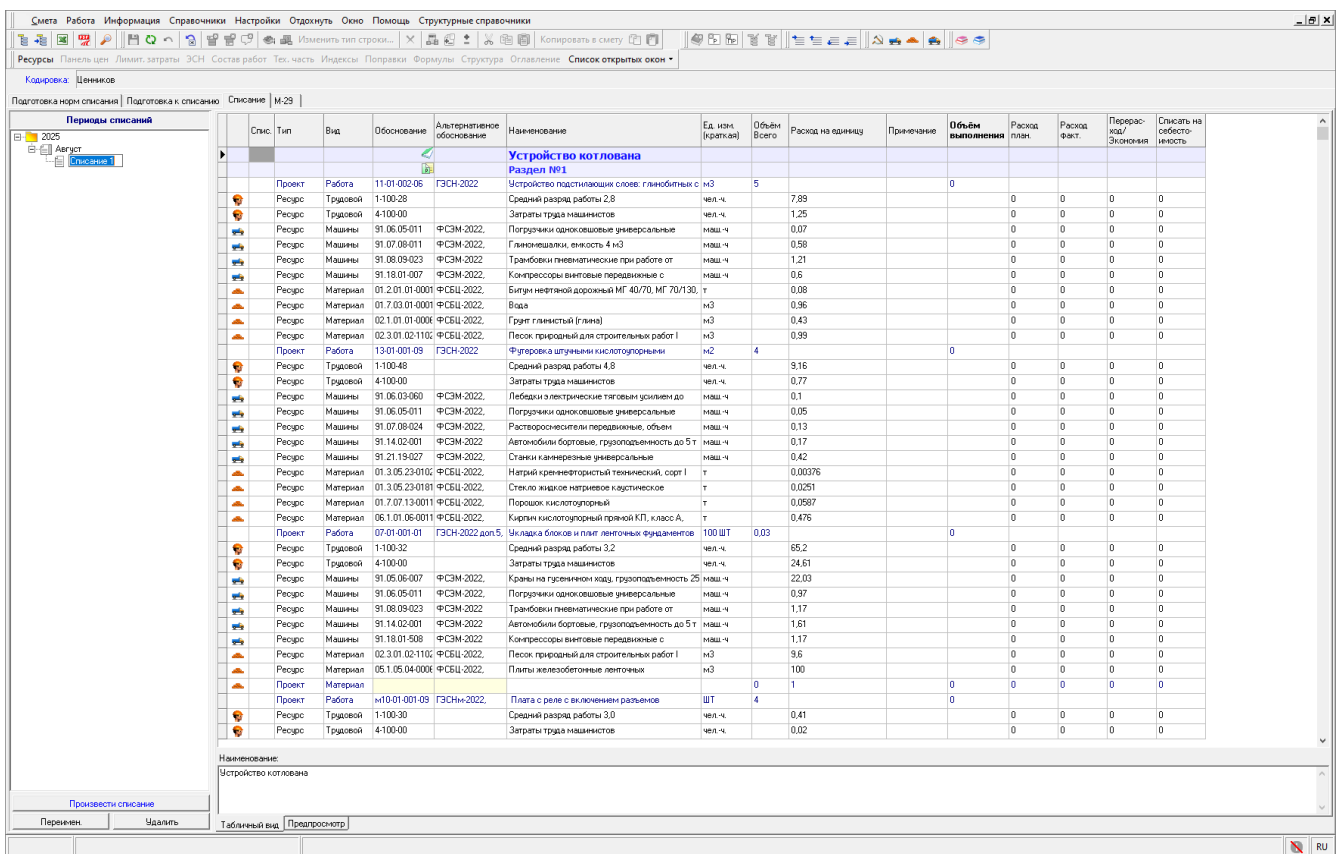
Колонки "Списать на себестоимость" и "Примечание" задаются вручную.

## 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



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 помесичных объемов выполнения работ, фактического расхода ресурсов и с подведением итогов за весь отчетный период

Тип	Вид	Обоснование	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм. (братка)	Объем всего	Расход на единицу	Примечание	2025		Средней период/экономика	Выполненный объем работ
									Август	Списание 1		
									Объем выполнения	Расход факт.		
<b>Устройство котлована</b>												
<b>Раздел №1</b>												
Проект	Работа	11-01-002-06	ГЭСН-2022	Строительство подстилающих слоев: глинобитных с	м3	5			0	0	0	0
Ресурс	Традовой	1:100-28		Средний разряд работы 2,8	чел.ч		7,89		0	0	0	0
Ресурс	Традовой	4:100-00		Затраты труда машинистов	чел.ч		1,25		0	0	0	0
Ресурс	Машины	91.06.05-011	ФСМ-2022	Погрузчики однокошарные универсальные	маш.ч		0,07		0	0	0	0
Ресурс	Машины	91.07.08-011	ФСМ-2022	Глинобитники, емкость 4 м3	маш.ч		0,59		0	0	0	0
Ресурс	Машины	91.06.09-023	ФСМ-2022	Транзбонки пневматические при работе от	маш.ч		1,21		0	0	0	0
Ресурс	Машины	91.18.01-007	ФСМ-2022	Компрессоры винтовые передвижные с	маш.ч		0,6		0	0	0	0
Ресурс	Материал	01.2.01.01-0001	ФСБС-2022	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130,	т		0,08		0	0	0	0
Ресурс	Материал	01.7.03.01-0001	ФСБС-2022	Вода	м3		0,96		0	0	0	0
Ресурс	Материал	02.1.01.01-0006	ФСБС-2022	Грант глинистый (глина)	м3		0,43		0	0	0	0
Ресурс	Материал	02.3.01.02-110:	ФСБС-2022	Песок природный для строительных работ I	м3		0,99		0	0	0	0
Проект	Работа	13-01-001-09	ГЭСН-2022	Футеровка шпунтовых кислотоупорными	м2	4			0	0	0	0
Ресурс	Традовой	1:100-48		Средний разряд работы 4,8	чел.ч		9,16		0	0	0	0
Ресурс	Традовой	4:100-00		Затраты труда машинистов	чел.ч		0,77		0	0	0	0
Ресурс	Машины	91.06.03-080	ФСМ-2022	Лебедки электрические тяговые усиленные до	маш.ч		0,1		0	0	0	0
Ресурс	Машины	91.06.05-011	ФСМ-2022	Погрузчики однокошарные универсальные	маш.ч		0,05		0	0	0	0
Ресурс	Машины	91.07.08-024	ФСМ-2022	Растворосмесители передвижные, объем	маш.ч		0,13		0	0	0	0
Ресурс	Машины	91.14.02-001	ФСМ-2022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч		0,17		0	0	0	0
Ресурс	Машины	91.21.19-027	ФСМ-2022	Станки каннерные универсальные	маш.ч		0,42		0	0	0	0
Ресурс	Материал	01.3.05-23-010:	ФСБС-2022	Нагрий кремнефтористый технический, сорт I	т		0,00376		0	0	0	0
Ресурс	Материал	01.7.03-23-010:	ФСБС-2022	Стекло жидкое натриевое каустическое	т		0,0251		0	0	0	0
Ресурс	Материал	01.7.07-13-0011	ФСБС-2022	Плошки кислотоупорные	т		0,0587		0	0	0	0
Ресурс	Материал	05.1.01.06-0011	ФСБС-2022	Кирпичи силикатный прямой КЛ, класс А,	т		0,476		0	0	0	0
Проект	Работа	07-01-001-01	ГЭСН-2022, доп.5,	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов	100 шт	0,03			0	0	0	0
Ресурс	Традовой	1:100-32		Средний разряд работы 3,2	чел.ч		65,2		0	0	0	0
Ресурс	Традовой	4:100-00		Затраты труда машинистов	чел.ч		24,61		0	0	0	0
Ресурс	Машины	91.05.06-007	ФСМ-2022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25	маш.ч		22,03		0	0	0	0
Ресурс	Машины	91.06.05-011	ФСМ-2022	Погрузчики однокошарные универсальные	маш.ч		0,97		0	0	0	0
Ресурс	Машины	91.08.09-023	ФСМ-2022	Транзбонки пневматические при работе от	маш.ч		1,17		0	0	0	0
Ресурс	Машины	91.14.02-001	ФСМ-2022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч		1,61		0	0	0	0
Ресурс	Машины	91.18.01-508	ФСМ-2022	Компрессоры винтовые передвижные с	маш.ч		1,17		0	0	0	0
Ресурс	Материал	02.3.01.02-110:	ФСБС-2022	Песок природный для строительных работ I	м3		3,6		0	0	0	0
Ресурс	Материал	05.1.05.04-0008	ФСБС-2022	Плиты железобетонные ленточные	м3		100		0	0	0	0
Проект	Материал					0	1		0	0	0	0
Проект	Работа	м10-01-001-09	ГЭСН-2022,	Плата с реле с включением разъемов	шт	4			0	0	0	0
Ресурс	Традовой	1:100-30		Средний разряд работы 3,0	чел.ч		0,41		0	0	0	0
Ресурс	Традовой	4:100-00		Затраты труда машинистов	чел.ч		0,02		0	0	0	0
Ресурс	Машины	91.06.05-011	ФСМ-2022	Погрузчики однокошарные универсальные	маш.ч		0,02		0	0	0	0
Ресурс	Материал	421/Пр_2020_г		Сметная стоимость вспомогательных	%		2		0	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.

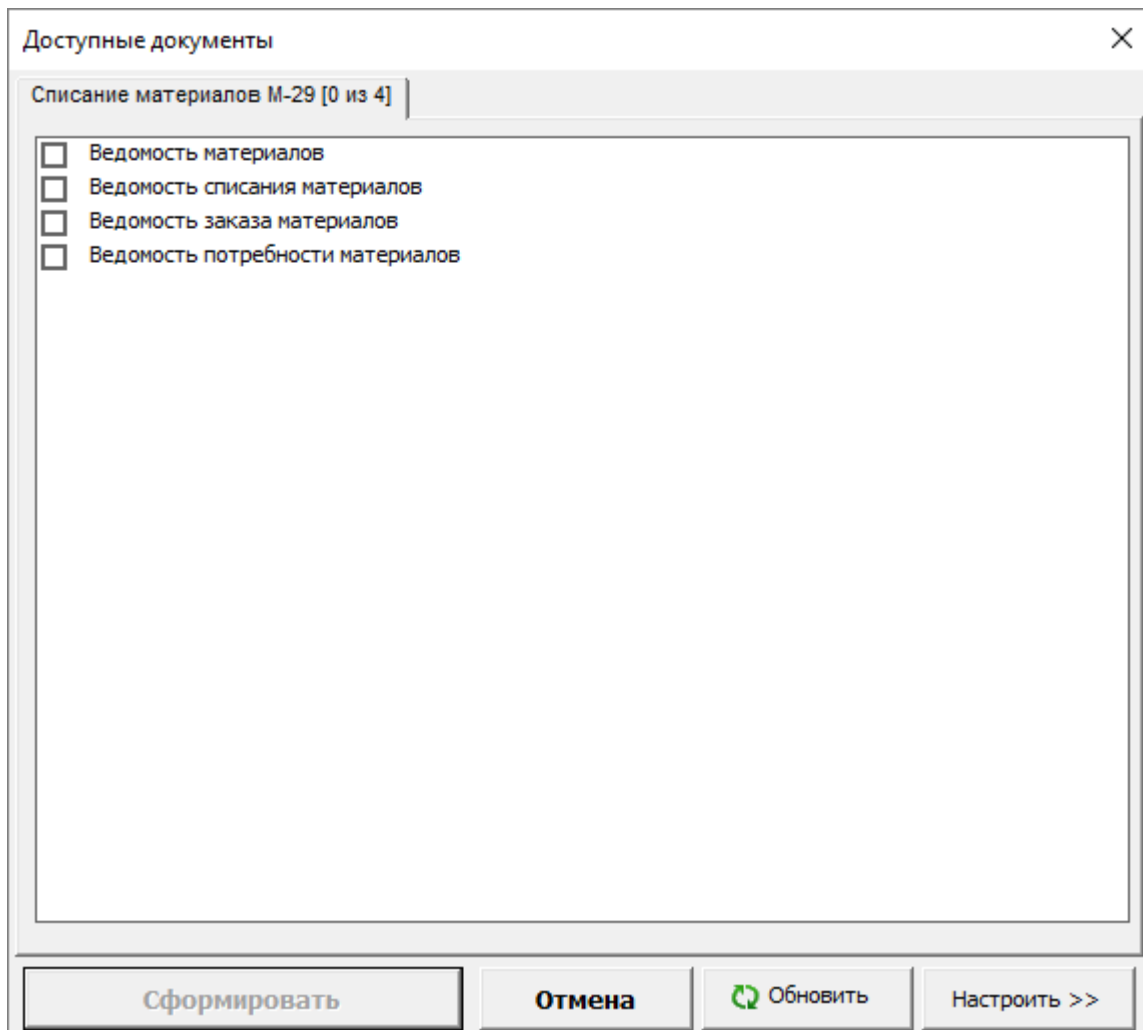
Для экспорта ведомости в Excel или PDF необходимо нажать на панели инструментов соответствующий значок, выбрать место для сохранения файла и нажать "Сохранить"

Смс.	Тип	Вид	Обоснование	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Объем всего	Объем выполнено	Расход на единицу	Расход план	Расход факт.	Перерасход/Экономия	Списать на работоспособность	Примечание
<b>Устройство котлоvana</b>														
<b>Раздел №1</b>														
✓	Проект	Работа	11.01.002.06	ГЗСН-2022	Устройство надставочной плиты: глинобитная с	к3	5	0						
✓	Ресурс	Традовой	1:100-38		Средний разряд работы 2.8	чел.-ч			7,89	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Традовой	4:100-00		Затраты труда машинистов	чел.-ч			1,25	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Машины	91.06.05-011	ФСЗМ-2022	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш.-ч			0,07	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Машины	91.07.08-011	ФСЗМ-2022	Глино-шпатель, емкость 4 м3	маш.-ч			0,58	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Машины	91.08.09-023	ФСЗМ-2022	Трамбовки пневматические при работе от	маш.-ч			1,21	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Машины	91.18.01-007	ФСЗМ-2022	Компрессоры винтовые передвижные с	маш.-ч			0,6	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Материал	01.2.01.01-0001	ФСБЦ-2022	Битум неагатовый дорожный МГ 40/70, МГ 70/130	т			0,08	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Материал	01.7.03.01-0001	ФСБЦ-2022	Вода	к3			0,96	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Материал	02.1.01.01-0008	ФСБЦ-2022	Грунт глинистый (глина)	к3			0,43	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Материал	02.3.01.02-1102	ФСБЦ-2022	Песок: природный для строительных работ I	к3			0,99	0	0	0	0	
✓	Проект	Работа	13.01.001.09	ГЗСН-2022	Фигурки ступенчатые кислоторезные	к2	4	0						
✓	Ресурс	Традовой	1:100-48		Средний разряд работы 4.8	чел.-ч			9,16	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Традовой	4:100-00		Затраты труда машинистов	чел.-ч			0,77	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Машины	91.06.05-060	ФСЗМ-2022	Лебедки электрические тяговые усилием до	маш.-ч			0,1	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Машины	91.06.05-011	ФСЗМ-2022	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш.-ч			0,05	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Машины	91.07.08-024	ФСЗМ-2022	Растворосмесители передвижные, объем	маш.-ч			0,13	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Машины	91.14.02-001	ФСЗМ-2022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			0,17	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Машины	91.21.19-027	ФСЗМ-2022	Станки каннерезные универсальные	маш.-ч			0,42	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Материал	01.3.05.23-0102	ФСБЦ-2022	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т			0,00376	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Материал	01.3.05.23-0101	ФСБЦ-2022	Силоксановое натриевое каустическое	т			0,0251	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Материал	01.7.07.13-0011	ФСБЦ-2022	Порошок кислоторезный	т			0,0587	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Материал	06.1.01.06-0011	ФСБЦ-2022	Кирпич кислоторезный граный КП, класс А	т			0,476	0	0	0	0	
✓	Проект	Работа	07.01.001-01	ГЗСН-2022 доп.5	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов	100 ШТ	0,03	0						
✓	Ресурс	Традовой	1:100-32		Средний разряд работы 3.2	чел.-ч			65,2	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Традовой	4:100-00		Затраты труда машинистов	чел.-ч			24,61	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Машины	91.06.05-007	ФСЗМ-2022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25	маш.-ч			22,03	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Машины	91.06.05-011	ФСЗМ-2022	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш.-ч			0,97	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Машины	91.08.09-023	ФСЗМ-2022	Трамбовки пневматические при работе от	маш.-ч			1,17	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Машины	91.14.02-001	ФСЗМ-2022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			1,61	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Машины	91.18.01-508	ФСЗМ-2022	Компрессоры винтовые передвижные с	маш.-ч			1,17	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Материал	02.3.01.02-1102	ФСБЦ-2022	Песок: природный для строительных работ I	к3			9,6	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Материал	05.1.05.04-0008	ФСБЦ-2022	Плиты железобетонные ленточных	к3			100	0	0	0	0	
✓	Проект	Материал	07.01.001-01	ГЗСН-2022 доп.5			0	0	1	0	0	0	0	
✓	Проект	Работа	n10-01.001.09	ГЗСН-2022	Плата с реле с включением разъемов	ШТ	4	0						
✓	Ресурс	Традовой	1:100-30		Средний разряд работы 3.0	чел.-ч			0,41	0	0	0	0	
✓	Ресурс	Традовой	4:100-00		Затраты труда машинистов	чел.-ч			0,02	0	0	0	0	

Наименование:  
Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)

Табличный вид: [Продолжить](#)

Выберите доступный документ и нажмите "Сформировать"



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

Тип	Вид	Обоснование	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм. (кратко)	Объем всего	Расход на единицу	Примечание	2025		Сметный период/экономия	Выполненный объем работ
									Август	Списание 1		
									Объем выполнено	Расход факт.		
<b>Устройство котлована</b>												
<b>Раздел №1</b>												
Проект	Работа	01.01.002.008	ГЭИЧ-2022	Устройство подстилающих слоев: глиебитных с	м3	5				0	0	0
Ресурс	Традовой	1:100.20		Средний разряд работы 2.0	чел.ч		7.89			0	0	0
Ресурс	Традовой	4:100.00		Затраты трава машинистов	чел.ч		1.25			0	0	0
Ресурс	Машины	91.06.05.011	ФСМ-2022	Погрузки однокошарные универсальные	маш.ч		0.07			0	0	0
Ресурс	Машины	91.07.08.011	ФСМ-2022	Глинекшатели, емкость 4 м3	маш.ч		0.58			0	0	0
Ресурс	Машины	91.08.09.023	ФСМ-2022	Транбоки пневматические при работе от	маш.ч		1.21			0	0	0
Ресурс	Машины	91.18.01.007	ФСМ-2022	Компрессоры винтовые передвижные с	маш.ч		0.6			0	0	0
Ресурс	Материал	01.2.01.01.0001	ФСБС-2022	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130,	т		0.08			0	0	0
Ресурс	Материал	01.7.03.01.0001	ФСБС-2022	Вода	м3		0.96			0	0	0
Ресурс	Материал	02.1.01.01.0001	ФСБС-2022	Грунт глистый (глина)	м3		0.43			0	0	0
Ресурс	Материал	02.3.01.02.1101	ФСБС-2022	Песок природный для строительных работ I	м3		0.99			0	0	0
Проект	Работа	13.01.001.09	ГЭИЧ-2022	Футеровка шпунтовых кислотоупорными	м2	4				0	0	0
Ресурс	Традовой	1:100.48		Средний разряд работы 4.8	чел.ч		9.16			0	0	0
Ресурс	Традовой	4:100.00		Затраты трава машинистов	чел.ч		0.77			0	0	0
Ресурс	Машины	91.06.03.060	ФСМ-2022	Лебедки электрические тяговые усиленные до	маш.ч		0.1			0	0	0
Ресурс	Машины	91.06.05.011	ФСМ-2022	Погрузки однокошарные универсальные	маш.ч		0.05			0	0	0
Ресурс	Машины	91.07.08.024	ФСМ-2022	Растворомесители передвижные, объем	маш.ч		0.13			0	0	0
Ресурс	Машины	91.14.02.001	ФСМ-2022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч		0.17			0	0	0
Ресурс	Машины	91.21.19.027	ФСМ-2022	Станки измерительные диаметральные	маш.ч		0.42			0	0	0
Ресурс	Материал	01.3.05.23.0101	ФСБС-2022	Напильники жестяной типовой, сорт I	т		0.00376			0	0	0
Ресурс	Материал	01.3.05.23.0181	ФСБС-2022	Стекло зернистое напильное каустическое	т		0.0251			0	0	0
Ресурс	Материал	01.7.07.13.0111	ФСБС-2022	Порошок кислотоупорный	т		0.0587			0	0	0
Ресурс	Материал	05.1.01.06.0011	ФСБС-2022	Кирпичи кислотоупорные прямой КЛ, класс А,	т		0.476			0	0	0
Проект	Работа	07.01.001.01	ГЭИЧ-2022 доп.5	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов	100 шт	0.03				0	0	0
Ресурс	Традовой	1:100.32		Средний разряд работы 3.2	чел.ч		65.2			0	0	0
Ресурс	Традовой	4:100.00		Затраты трава машинистов	чел.ч		24.61			0	0	0
Ресурс	Машины	91.05.06.007	ФСМ-2022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25	маш.ч		22.03			0	0	0
Ресурс	Машины	91.06.05.011	ФСМ-2022	Погрузки однокошарные универсальные	маш.ч		0.97			0	0	0
Ресурс	Машины	91.08.09.023	ФСМ-2022	Транбоки пневматические при работе от	маш.ч		1.17			0	0	0
Ресурс	Машины	91.14.02.001	ФСМ-2022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч		1.61			0	0	0
Ресурс	Машины	91.18.01.008	ФСМ-2022	Компрессоры винтовые передвижные с	маш.ч		1.17			0	0	0
Ресурс	Материал	02.3.01.02.1101	ФСБС-2022	Песок природный для строительных работ I	м3		9.6			0	0	0
Ресурс	Материал	05.1.05.04.0001	ФСБС-2022	Плиты железобетонные ленточные	м3		100			0	0	0
Проект	Материал	07.01.001.01	ГЭИЧ-2022	Плата с реле с включением разъемов	шт	0	1			0	0	0
Проект	Работа	01.01.001.09	ГЭИЧ-2022	Плата с реле с включением разъемов	шт	4				0	0	0
Ресурс	Традовой	1:100.30		Средний разряд работы 3.0	чел.ч		0.41			0	0	0
Ресурс	Традовой	4:100.00		Затраты трава машинистов	чел.ч		0.02			0	0	0
Ресурс	Машины	91.06.05.011	ФСМ-2022	Погрузки однокошарные универсальные	маш.ч		0.02			0	0	0
Ресурс	Материал	421/пр_2020_г		Сметная стоимость вспомогательных	%		2			0	0	0

Выберите доступный документ и нажмите "Сформировать"

Выберите документ для формирования выходной формы

Список доступных документов	Автор
Ведомость М29	
Ведомость М29	

Сформировать    Сформировать с параметрами...    Сохранить...    Печать    Настройки...

Сформировать    Закрыть

Выберите документ для формирования выходной формы