## Информация по работе с нормативной базой по среднему/текущему ремонту и содержанию автодорог в РК

По состоянию на 12.08.2024 года разработчиками системы АВС выполнены работы, связанные с актуализацией сметно-нормативной базы по среднему/текущему ремонту и содержанию автодорог (СРД-2024) в РК:

1. Подготовлены описания разработки комплектной сметной документации по базе СРД-2024 в части локальных, объектных смет и сводного сметного расчета на средний/текущий ремонт и на содержание автодорог. Описания включены в состав информационного обеспечения АВС.

## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ Нормативные документы по ценообразованию в строительстве Нормативные документы по ценообразованию в строительстве 1. Порядок определения стоимости среднего, текущего ремонта и содержания автомобильных дорог в Республике Казахстан W (KZ) ..... 2. Инструкция по осуществлению технического надзора и определению затрат на него при среднем и текущем ремонте автомобильных дорог общего пользования ПР РК 218-162-2023 W (KZ) "ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН". Презентация QAZJOLGZI (АО "КаздорНИИ") Описание разработки комплектной сметной документации СРД-2024 • 1. Разработка локальной сметной документации на средний и текущий ремонт, содержание, озеленение, диагностику и паспортизацию автомобильных дорог 2. Разработка объектных смет на средний/текущий ремонт и на содержание автодорог 3. Разработка сводного сметного расчета стоимости на средний/текущий ремонт и на содержание автомобильных дорог

2. В сметно-нормативную базу СРД-2024 добавлены поправки и примечания из сборников сметных нормы на работы по среднему и текущему ремонту, содержанию, озеленению, диагностике и паспортизации автомобильных дорог общего пользования и дорожных сооружений на них, а также улиц городов и населенных пунктов.

## Например, таблица СРД-14-194 имеет в своем составе примечания:

Таблица СРД-14-194 - Посадка деревьев в лесополосах вместо вырубленного сухостоя

Состав работ: 1. Установка и закрепление крана. 2. Застроповка кома дерева. 3. Установка дерева в готовые ямы. 4. Распаковка кома. 5. Снятие крана с опор. 6. Переезд крана от ямы к яме.

СРД-14-194-01 - Установка деревьев в ямы при посадке с помощью крана (6,3 т) размер кома до 0,8 м×0,8 м×0,5 м

СРД-14-194-02 - Установка деревьев в ямы при посадке с помошью крана (6,3 т) размер кома до 1,1 м×1,1 м×0,6 м

СРД-14-194-03 - Установка деревьев в ямы при посадке с помощью крана (6.3 т) размер кома до  $1.3 \text{ м} \times 1.3 \text{ м} \times 0.6 \text{ м}$ 

СРД-14-194-04 - Установка деревьев в ямы при посадке с помощью крана (6,3 т) размер кома до  $1,5 \text{ м} \times 1,5 \text{ м} \times 0,65 \text{ м}$ 

	Измеритель: 1 дерево					
Наименование элементов затрат	Код затрат	Единица измерения	СРД-14-194-01	СРД-14-194-02	СРД-14-194-03	СРД-14-194-04
Затраты труда рабочих- строителей		чел-час	0,41	0,5	0,71	0,84
в том числе:						
дорожный рабочий 2 разряда	D005-0120	чел-час	0,27	0,33	0,47	0,56
дорожный рабочий 5 разряда	D005-0150	чел-час	0,14	0,17	0,24	0,28
Затраты труда машинистов		чел-час	0,13	0,17	0,24	0,28
Машины и механизмы						
	D314-102-	маш-час	0,13	0,17	0,24	0,28
Кран на автомобильном ходу10т	0101					
Материалы, изделия и						
конструкции						
Дерево		шт	1	1	1	1

Состав работ: 1. Подсыпка растительной земли в ямы с уплотнением. 2. Установка кольев. 3. Установка саженца в яму. 4. Засыпка землей корневой системы с уплотнением. 5. Подвязка саженца к кольям. 6. Подрезка кольев.

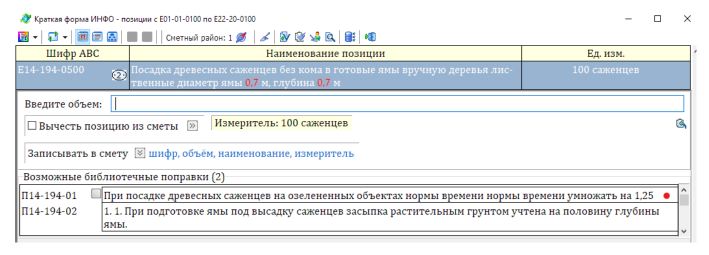
Примечание: 1. При подготовке ямы под высадку саженцев засыпка растительным грунтом учтена на половину глубины ямы.
2. При посадке древесных саженцев на озелененных объектах Н<sub>вр.</sub> умножать на 1,25

2. При посадке древесных саженцев на озелененных объектах гър умножать на 1,25 СРД-14-194-05 - Посадка древесных саженцев без кома в готовые ямы вручную деревья лиственные диаметр ямы 0,7 м, глубина 0,7 м СРД-14-194-06 - Посадка древесных саженцев без кома в готовые ямы вручную деревья лиственные диаметр ямы 1,0 м, глубина 0,8 м

Пункт 1 примечания по сути является информационным примечанием и не требует воздействия на расходы ресурсов в нормах таблицы.

Пункт 2 примечания описывает воздействие на расходы ресурсов в нормах и является библиотечной поправкой, применяемой при соблюдении условий.

В ИНФО поправка отображается с возможностью ее выбора (отметки), а примечание приводится просто текстом без возможности его учета.



3. Для нормативной базы СРД-2024 разработана база знаний, позволяющая пользователю выбирать работы в диалоге, а также работать совместно с технологиями информационного моделирования.