

## 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 ..... (KZ) ..... (RU)
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 ..... (KZ) ..... (RU)
"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 помощью 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 м×1,3 м×0,6 м

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

Наименование элементов затрат	Измеритель: 1 дерево					
	Код затрат	Единица измерения	СРД-14-194-01	СРД-14-194-02	СРД-14-194-03	СРД-14-194-04
<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>		<b>чел-час</b>	<b>0,41</b>	<b>0,5</b>	<b>0,71</b>	<b>0,84</b>
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
<b>Затраты труда машинистов</b>		<b>чел-час</b>	<b>0,13</b>	<b>0,17</b>	<b>0,24</b>	<b>0,28</b>
<b>Машины и механизмы</b>						
Кран на автомобильном ходу 10т	D314-102-0101	маш-час	0,13	0,17	0,24	0,28
<b>Материалы, изделия и конструкции</b>						
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 земельной 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>рп</sub> 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.

Краткая форма ИНФО - позиции с E01-01-0100 по E22-20-0100

Сметный район: 1

Шифр ABC	Наименование позиции	Ед. изм.
E14-194-0500	Посадка древесных саженцев без кома в готовые ямы вручную деревья лиственные диаметр ямы 0,7 м, глубина 0,7 м	100 саженцев

Введите объем:

Вычесть позицию из сметы  Измеритель: 100 саженцев

Записывать в смету  шифр, объём, наименование, измеритель

Возможные библиотечные поправки (2)

P14-194-01	<input type="checkbox"/> При посадке древесных саженцев на озелененных объектах нормы времени нормы времени умножать на 1,25 •
P14-194-02	<input type="checkbox"/> 1. При подготовке ямы под высадку саженцев засыпка растительным грунтом учтена на половину глубины ямы.

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