

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КАЛЬКУЛИРОВАНИЮ ЗАТРАТ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ОПЫТНЫХ УЧАСТКОВ

В результате выполнения анализа практической реализации работ по устройству и содержанию подъездных путей лесхозов были проанализированы аспекты, включающие порядок планирования работ (определение наименований и объемов работ), расчет стоимости выполняемых работ и расходуемых ресурсов, оформления документации для свода и учета затрат.

На основании данного анализа результатов работ и расчет по ним были выявлены следующие особенности указанных выше процессов:

1. Лесхозы используют 2 способа реализации работ по устройству/содержанию подъездных путей. Первый – включает выполнение всех работ полностью «своими силами». Второй – предполагает частично (или полностью) привлечение подрядной организации (как правило, локальной).

2. Лесхозы производят свод и учет затрат на основании документов, подтверждающих выполнение работ и стоимость фактически понесенных затрат. Например, подтверждающими документами могут быть «Акты выполненных работ», «Акты сдачи-приема работ», «Путевые листы», «Справки о стоимости ресурсов (материалов)», «Справки о стоимости выполненных работ», «Утвержденные нормы выработки и расценки перевозку грузов», «Ведомости объемов работ и расхода ресурсов» и др.

3. Сводная и объектная сметы работ по устройству/содержанию подъездного пути, как правило, не составляются. Определение стоимости затрат ведется по их фактическому расходованию, а учет затрат ведется на основании Типового плана счетов бухгалтерского учета, адаптированного под специфику лесхозов (Постановление Министерства лесного хозяйства №12 от 20.12.2004г.) по счету 37 «Затраты на лесное хозяйство» или счету 20 «Основное производство».

4. Подъездные пути к лесохозяйственным дорогам, как правило, используются для проведения лесохозяйственных мероприятий в лесном фонде.

5. Процессы, реализуемые при устройстве/содержании подъездного пути, включают: осмотр специалистом лесхоза подъездного пути или траектории (места) ее устройства; принятие решения о способе

выполнения работ; оформление Приказа о выполнении работ; свод фактических затрат о стоимости выполненных работ и израсходованных ресурсов; учет фактически понесенных затрат на основании подтверждающих документов.

Таким образом, нами была Утверждена следующая структура и содержание «Рекомендации по калькулированию затрат для устраиваемых опытных участков».

Содержание рекомендации включает в себя 5 разделов:

- Общие положения;
- Номенклатура и объем работ;
- Расчет стоимости работ и ресурсов;
- Оформление документации по стоимости затрат;
- Учет фактической стоимости затрат.

Рекомендации по калькулированию затрат для устраиваемых опытных участков (далее – Рекомендации) являются отраслевым документом, используемым для свода и учета затрат для устраиваемых опытных участков.

Настоящие Рекомендации могут быть использованы:

- при расчете и учете затрат для устраиваемых опытных участков;
- при формировании укрупненных нормативов, в том числе нормативов финансовых затрат по устройству опытных участков;
- при разработке планов по устройству опытных участков;
- при обосновании стоимости затрат по устройству опытных участков в составе тендерной документации;
- при разработке и при проведении экспертизы сметной документации по устройству опытных участков.

Рекомендации ставят целью определение номенклатуры и объемов работ, стоимости работ и ресурсов по устройству опытных участков. Номенклатуру работ по устройству опытных участков (далее – Подъездной путь) рекомендуется определять в соответствии Сборником нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении на строительные конструкции и работы», разрабатываемым РУП «Республиканский научно-технический центр по ценообразованию в строительстве» (далее – НРР).

При выполнении расчетов стоимости работ по устройству опытных участков рекомендуется использовать текущий уровень цен (расценок) на единицу работы.

При выполнении расчетов стоимости ресурсов (в том числе материалов) по устройству опытных участков следует использовать документы, отражающие цену (стоимость) их приобретения.