



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

4 октября 2024 г.

№ 564

г. Улан-Удэ

**Об утверждении Методики расчета размера
бюджетных ассигнований, необходимых для исполнения
расходных обязательств на проведение работ в области
водных отношений и водного хозяйства
в Республике Бурятия**

В целях установления единого подхода к расчету размера бюджетных ассигнований, необходимых для исполнения расходных обязательств на проведение работ в области водных отношений и водного хозяйства в Республике Бурятия, Правительство Республики Бурятия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую Методику расчета размера бюджетных ассигнований, необходимых для исполнения расходных обязательств на проведение работ в области водных отношений и водного хозяйства в Республике Бурятия.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Глава Республики Бурятия -
Председатель Правительства
Республики Бурятия**



А. Цыденов

Проект представлен Министерством природных
ресурсов и экологии
тел. 44-94-16

МЕТОДИКА
расчета размера бюджетных ассигнований,
необходимых для исполнения расходных обязательств
на проведение работ в области водных отношений и
водного хозяйства в Республике Бурятия

1. Общие положения

1.1. Методика расчета размера бюджетных ассигнований, необходимых для исполнения расходного обязательства на проведение работ в области водных отношений и водного хозяйства в Республике Бурятия (далее - Методика), предусматривает определение средств республиканского бюджета на проведение работ, связанных с исполнением полномочий в области водных отношений и водного хозяйства (далее - Мероприятия), и применяется Министерством природных ресурсов и экологии Республики Бурятия при планировании размера необходимых средств для осуществления указанных работ.

1.2. Средства предусматриваются в республиканском бюджете в целях финансирования Мероприятий и имеют целевой характер.

Главным распорядителем средств республиканского бюджета для финансирования Мероприятий является Министерство природных ресурсов и экологии Республики Бурятия.

1.3. Получателем бюджетных ассигнований является юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, заключивший государственный контракт/договор на проведение Мероприятий (далее - Получатель).

1.4. При выявлении фактов нецелевого использования бюджетных ассигнований Получатель несет ответственность, предусмотренную действующим законодательством.

1.5. Настоящая Методика действует в отношении расходов, связанных с реализацией следующих мероприятий:

- определение границ зон затопления и подтопления на территории Республики Бурятия;

- выполнение научно-исследовательской работы «Моделирование гидрологического режима рек Селенга и Уда с учетом существующих и перспективных объектов инженерной защиты г. Улан-Удэ»;

- проведение наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей на территории

Республики Бурятия;

- проведение очистки территории от мусора вблизи водных объектов.

2. Расчет размера бюджетных ассигнований

2.1. Размер бюджетных ассигнований на выполнение работ в области водных отношений и водного хозяйства в Республике Бурятия определяется в соответствии с Порядком разработки проекта закона Республики Бурятия о внесении изменений в закон Республики Бурятия о республиканском бюджете на текущий финансовый год и плановый период, вносимого в Народный Хурал Республики Бурятия Правительством Республики Бурятия, утвержденным распоряжением Правительства Республики Бурятия от 25.08.2011 № 615-р, на основании документов, подтверждающих обоснованность сумм расходов, в том числе:

- ценовой информации в отношении работ в области водных отношений и водного хозяйства в Республике Бурятия (коммерческие предложения, содержащие расчеты ценового предложения, и (или) информация из реестра контрактов, заключенных заказчиками, размещенного на официальном сайте (www.zakupki.gov.ru), и (или) общедоступная ценовая информация);

- других расчетов и обоснований.

2.1.1. Расчет размера бюджетных ассигнований на выполнение работ по определению границ зон затопления и подтопления на территории Республики Бурятия осуществляется по следующей формуле:

$$\Pi = \frac{\sum_{i=1}^{K_n} C_{ti}}{K_{\Pi}}, \text{ где:}$$

Π - планируемая сумма бюджетных ассигнований на выполнение работ по определению границ зон затопления и подтопления на территории Республики Бурятия, рублей;

C_{ti} - стоимость работы по i -му коммерческому предложению и (или) на основании сведений по ранее заключенным и исполненным государственным контрактам (договорам), и (или) общедоступной ценовой информации на выполнение работ по определению границ зон затопления и подтопления на территории Республики Бурятия, рублей;

K_{Π} - количество полученных коммерческих предложений и (или) ранее заключенных и исполненных государственных контрактов (договоров), и (или) общедоступной ценовой информации на выполнение работ по определению границ зон затопления и подтопления на территории Республики Бурятия, единиц.

2.1.2. Расчет размера бюджетных ассигнований на выполнение научно-исследовательской работы «Моделирование гидрологического режима рек Селенга и Уда с учетом существующих и перспективных объектов

инженерной защиты г. Улан-Удэ» осуществляется по следующей формуле:

$$\Pi = \frac{\sum_{i=1}^{K_{п}} C_{ti}}{K_{п}}, \text{ где:}$$

Π - планируемая сумма бюджетных ассигнований на выполнение научно-исследовательской работы «Моделирование гидрологического режима рек Селенга и Уда с учетом существующих и перспективных объектов инженерной защиты г. Улан-Удэ», рублей;

C_{ti} - стоимость работы по i -му коммерческому предложению и (или) на основании сведений по ранее заключенным и исполненным государственным контрактам (договорам), и (или) общедоступной ценовой информации на выполнение научно-исследовательской работы «Моделирование гидрологического режима рек Селенга и Уда с учетом существующих и перспективных объектов инженерной защиты г. Улан-Удэ», рублей;

$K_{п}$ - количество полученных коммерческих предложений и (или) ранее заключенных и исполненных государственных контрактов (договоров), и (или) общедоступной ценовой информации по выполнению научно-исследовательской работы «Моделирование гидрологического режима рек Селенга и Уда с учетом существующих и перспективных объектов инженерной защиты г. Улан-Удэ», единиц.

2.1.3. Расчет размера бюджетных ассигнований на проведение наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей на территории Республики Бурятия осуществляется по следующей формуле:

$$\Pi = \frac{\sum_{i=1}^{K_{п}} C_{ti}}{K_{п}}, \text{ где:}$$

Π - планируемая сумма бюджетных ассигнований на проведение наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей на территории Республики Бурятия, рублей;

C_{ti} - стоимость работы по i -му коммерческому предложению и (или) на основании сведений по ранее заключенным и исполненным государственным контрактам (договорам), и (или) общедоступной ценовой информации на проведение наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей на территории Республики Бурятия, рублей;

$K_{п}$ - количество полученных коммерческих предложений и (или) ранее заключенных и исполненных государственных контрактов (договоров), и (или) общедоступной ценовой информации на выполнение работ на проведение наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом

использования водоохраных зон, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей на территории Республики Бурятия, единиц.

2.1.4. Расчет размера бюджетных ассигнований на проведение очистки территории от мусора вблизи водных объектов осуществляется по следующей формуле:

$$\Pi = \frac{\sum_{i=1}^{K_{п}} C_{ti}}{K_{п}}, \text{ где:}$$

Π - планируемая сумма бюджетных ассигнований на проведение очистки территории от мусора вблизи водных объектов, рублей;

C_{ti} - стоимость работы по i -му коммерческому предложению и (или) на основании сведений по ранее заключенным и исполненным государственным контрактам (договорам), и (или) общедоступной ценовой информации на проведение очистки территории от мусора вблизи водных объектов, рублей;

$K_{п}$ - количество полученных коммерческих предложений и (или) ранее заключенных и исполненных государственных контрактов (договоров), и (или) общедоступной ценовой информации на проведение очистки территории от мусора вблизи водных объектов, единиц.
