

Федеральное агентство по рыболовству
(Росрыболовство)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
Федерального агентства
по рыболовству

_____ А.А. Крайний

ПОКАЗАТЕЛИ ЗАТРАТ
НА ПРОИЗВОДСТВО РЫБОВОДНОЙ ПРОДУКЦИИ И СОДЕРЖАНИЕ
МАТОЧНОГО, РЕМОНТНО-МАТОЧНОГО И КОЛЛЕКЦИОННОГО СТАД
НА 2011-2013 ГОДЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ
ИСКУССТВЕННЫМ ВОСПРОИЗВОДСТВОМ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ
РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОДОБРЕНО:
Ученый совет ОАО «ВНИЭРХ»
28.01.2010 протокол № 1
Председатель Ученого совета

_____ Г.Э. Бркич

Москва 2009

Показатели затрат на производство рыболовной продукции и содержание маточного, ремонтно-маточного и коллекционного стада на 2011-2013 годы для организаций, занимающихся искусственным воспроизводством водных биологических ресурсов Российской Федерации, разработаны специалистами ОАО «ВНИЭРХ» (зав. отделом Бондаренко Т.Я., ведущий научный сотрудник, канд. эконом. наук Синилова Н.В., ведущий экономист Колосова Ж.И., экономист II категории Гриценко О.А.).

Показатели затрат рассмотрены на Ученом совете ОАО «ВНИЭРХ» 28 января 2010 года и получили положительную оценку (протокол № 1 от 28.01.2010).

Замечания и предложения просьба направлять в ОАО «ВНИЭРХ» по адресу: 101990, г. Москва, Б. Спасоглинищевский пер. 4; E-mail: bondarenko@vnierekh.ru, kolosova@vnierekh.ru или по факсу (495) 625-47-31.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая часть.....	4
2	Нормативная часть.....	9
2.1	Показатели затрат на производство рыболовной продукции и содержание ремонтно-маточного, маточного и коллекционного стад на 2011 год.....	9
	Таблица 1 – Показатели затрат на производство молоди осетровых видов рыб.....	9
	Таблица 2 – Показатели затрат на производство молоди тихоокеанского лосося.....	10
2.1	– Кета, горбуша (среднештучная масса выпускаемой молоди – до 1 г)	10
2.2	– Кижуч, чавыча, нерка и сима (среднештучная масса выпускаемой молоди – до 1 г)	11
	Таблица 3 – Показатели затрат на производство молоди атлантического, черноморского, стальноголового, каспийского, озерного лосося, палии и гольца	12
	Таблица 4 – Показатели затрат на производство молоди белорыбицы.....	13
	Таблица 5 – Показатели затрат на производство личинок сиговых видов рыб.....	14
5.1	– Сиговые, кроме омуля и муксуна.....	14
5.2	– Омуль.....	14
5.3	– Муксун.....	14
	Таблица 6 – Показатели затрат на производство молоди сиговых видов рыб ...	15
6.1	– Сиговые, кроме муксуна.....	15
6.2	– Муксун.....	15
	Таблица 7 – Показатели затрат на производство молоди хариуса.....	16
	Таблица 8 – Показатели затрат на производство молоди растительноядных видов рыб.....	17
	Таблица 9 – Показатели затрат на производство личинок частичковых видов рыб заводским методом.....	18
	Таблица 10 – Показатели затрат на производство молоди частичковых видов рыб заводским методом	19
10.1	– Частиковые виды рыб, кроме рыба	19
10.2	– Рыбец	19
	Таблица 11 – Показатели затрат на производство молоди частичковых видов рыб в нерестово-вырастных хозяйствах.....	20
	Таблица 12 – Показатели затрат на содержание ремонтно-маточного, маточного и коллекционного стад осетровых видов рыб	21

Таблица 13 – Показатели затрат на содержание ремонтно-маточного, маточного и коллекционного стад лососевых, сиговых и растительноядных видов рыб .	22
2.2 Показатели затрат на производство рыбоводной продукции и содержание ремонтно-маточного, маточного и коллекционного стад на 2012 год.....	23
2.3 Показатели затрат на производство рыбоводной продукции и содержание ремонтно-маточного, маточного и коллекционного стад на 2013 год.....	37
Приложение 1. Примеры определения объема бюджетного финансирования по показателям затрат на производство рыбоводной продукции на 2011 год	51
Приложение 2. Примеры определения объема бюджетного финансирования по показателям затрат на содержание ремонтно-маточного, маточного и коллекционного стад на 2011 год.....	57

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1 Показатели затрат на производство рыболовной продукции и содержание маточного, ремонтно-маточного и коллекционного стада на 2011-2013 годы разработаны для рыболовных заводов и нерестово-выростных хозяйств (далее – рыболовные заводы) всех форм собственности по федеральным округам и регионам Российской Федерации.

1.2 Показатели затрат на производство рыболовной продукции предназначены для обоснования объемов бюджетного финансирования рыболовных заводов, формирования объема государственного заказа на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов, контроля эффективности использования бюджетных средств, а также для технико-экономического обоснования инвестиционных программ государственной поддержки развития организаций по воспроизводству водных биологических ресурсов на 2011-2013 годы..

1.3 Показатели затрат на производство рыболовной продукции и содержание маточного, ремонтно-маточного и коллекционного стада, на основании которых определяются объемы государственного заказа на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов и бюджетного финансирования рыболовных заводов, разработаны с учетом требования “Концепции реформирования бюджетного процесса в Российской Федерации” (утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2004 г. № 249) об установлении четкой зависимости объема и структуры бюджетных ассигнований от достигнутых конкретных результатов. Для рыболовных заводов – это количество молоди ценных видов рыб, выпущенной в рыбохозяйственные водоемы.

1.4 При проектировании показателей затрат применялись аналитически-расчетный метод, методы математической статистики, в том числе корреляционный, и метод экспертных оценок; использовались плановые и фактические данные организаций за 2005-2008 годы по рыболовным показателям и затратам на производство в натуральном и стоимостном выражениях.

1.5 В основу разработки показателей затрат положены следующие материалы:

- Временные биотехнические нормативы по разведению молоди ценных промысловых рыб предприятиями по искусственному воспроизводству рыбных запасов Российской Федерации (утв. приказом Госкомрыболовства России от 21.09.1999 г. № 264);
- технологические инструкции на выращивание молоди ценных промысловых видов рыб;
- показатели, характеризующие мощность рыболовных заводов (цехов) и нерестово-выростных хозяйств в 2004-2008 годах, подготовленные ОАО “Гипрорыбхоз”;
- задания (госзаказ) по выпуску молоди ценных промысловых видов рыб в естественные водоемы и водохранилища на 2005-2009 годы,

утвержденные приказами федерального органа исполнительной власти по рыболовству;

- результаты анализа отчетных данных о выполнении заданий по выпуску молоди ценных промысловых видов рыб в естественные водоемы и водохранилища в 2005-2008 годах;
- данные о содержании на рыбоводных заводах маточного, ремонтно-маточного и коллекционного стад;
- результаты анализа технической оснащенности рыбоводных заводов;
- условия водо, тепло и энергоснабжения рыбоводных организаций;
- результаты анализа существующих условий и организации выполнения рыбоводных работ;
- результаты анализа затрат на воспроизводство ценных видов рыб по рыбоводным заводам по форме № 5-ОС федерального государственного статистического наблюдения за 2005-2008 годы;
- результаты анализа отчетных данных рыбоводных организаций за 2005-2008 годы о структуре затрат на производство рыбоводной продукции, в том числе, трудовых и материальных затратах.

1.6 При разработке показателей затрат на производство рыбоводной продукции учтены географические, технологические, технические и экономические условия, определяющие результативность рыбоводных заводов.

1.7 При проектировании показателей затрат учтены следующие основные факторы, влияющие на их величину:

- годовой объем выпуска рыбоводной продукции;
- виды и наименования рыб;
- виды рыбоводной продукции (возрастные группы): личинки, молодь, сеголетки, годовики, двухлетки, двухгодовики;
- масса выпускаемой молоди;
- вид рыбоводной организации: рыбоводный завод, нерестово-вырастное хозяйство;
- география размещения рыбоводных заводов;
- общее количество рыб в ремонтно-маточном, маточном и коллекционном стаде, содержащемся в организации;
- масса 1 рыбы, содержащейся в стаде;
- количество рыб одной весовой группы (градации) в стаде.

1.8 Показатели затрат установлены в расчете на год и представлены в 13 таблицах Нормативной части сборника.

1.9 Показатели затрат, приведенные в таблицах 1-11 Нормативной части сборника, разработаны на производство молоди следующих видов рыб:

- осетровые;
- тихоокеанский лосось;

- атлантический, черноморский, стальноголовый, каспийский и озерный лосось, паляя, голец;
- белорыбица;
- сиговые (личинки и молодь);
- хариус;
- растительноядные;
- частичковые (личинки и молодь) заводским методом;
- частичковые (молодь) в НВХ.

1.10 Показатели затрат, приведенные в таблицах 12 и 13, разработаны на содержание на рыбоводных заводах ремонтно-маточного, маточного и коллекционного стад осетровых, лососевых, сиговых и растительноядных видов рыб.

1.11 Влияние основных факторов учтено показателями затрат, а также поправочными коэффициентами, приведенными в примечаниях к таблицам 2, 3, 6, 8, 10.

1.12 Единицы измерения показателей и факторов, влияющих на их величину, указаны в каждой таблице.

1.13 Приведенные в таблицах пределы числовых значений факторов следует понимать “включительно”.

1.14 Таблицы 1-13 Нормативной части содержат показатели затрат на производство рыбоводной продукции и содержание ремонтно-маточного, маточного и коллекционного стад на 2011-2013 годы в стоимостном выражении и включают: прямые (с учетом затрат на оплату труда с начислениями) и косвенные затраты (с учетом затрат на восстановление основных фондов).

1.15 Затраты на оплату труда установлены с учетом нормативной численности, планируемого выпуска молоди, действующих условий оплаты труда работников бюджетной сферы и включают должностные оклады, доплаты и надбавки за условия труда, отклоняющиеся от нормальных, стимулирующие выплаты.

1.15.1 При расчете затрат на оплату труда численность работников рыбоводных заводов установлена на планируемый выпуск молоди в соответствии со следующими нормативными документами:

- Нормативы численности рыбоводов рыбоводных заводов, рыбоводных и акклиматизационных станций (баз), нерестово-вырастных и нагульно-воспроизводственных хозяйств (М.: ВНИЭРХ, 2004);
- Нормативы численности и типовые штаты служащих рыбоводных заводов, рыбоводных и акклиматизационных станций (баз), нерестово-вырастных и нагульно-воспроизводственных хозяйств (М.: ВНИЭРХ, 2005);
- Нормативы численности вспомогательных рабочих рыбоводных заводов, рыбоводных и акклиматизационных станций (баз), нерестово-вырастных и нагульно-воспроизводственных хозяйств (М.: ВНИЭРХ, 2005);

– Типовые штаты экипажей морских и речных судов бассейновых управлений по охране, воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства (М.: ВНИЭРХ, 2004).

1.15.2 Затраты на оплату труда установлены с учетом социального налога (начислений на заработную плату).

1.16 В состав прямых затрат включены затраты, связанные непосредственно с выпуском продукции: на горюче-смазочные материалы, корма, удобрения, дезинфицирующие средства, приобретение производителей и рыбопосадочного материала, затраты на отопление и технологические нужды, потребление газа, электроэнергии, водоснабжения для обеспечения технологического процесса выращивания молоди (личинки) и содержание ремонтно-маточного стада.

1.17 В состав косвенных затрат включены затраты, связанные с управлением и обслуживанием производства: на приобретение инвентаря и оборудования, спецодежды и другого имущества, командировки и служебные разъезды, транспортные услуги и услуги связи, затраты на оплату коммунальных услуг (включая затраты на содержание и аренду помещений, отопление, водоснабжение, электроэнергию и др.), затраты на текущий ремонт, оплату услуг научно-исследовательских организаций, прочие текущие затраты, связанные с поддержанием инфраструктуры рыбоводного завода, включая налоги и сборы.

1.17.1 В состав косвенных затрат на производство рыбоводной продукции и содержание ремонтно-маточного стада включены затраты на восстановление основных фондов (капитальный ремонт, реконструкция, приобретение оборудования) на единицу мощности рыбоводного завода, расчет которых произведен по формуле:

$$Z_b = \frac{O_\phi \times 2,5\%}{m}, \text{ где:} \quad (1)$$

Z_b – затраты на восстановление основных фондов ;

O_ϕ – балансовая стоимость основных фондов;

2,5% – норма амортизации;

m – мощность рыбоводного завода (в единицах измерения нормативов затрат).

1.18 Показатели затрат на единицу рыбоводной продукции, представленные в 18 нормативных таблицах, составлены: по одному виду рыбы (табл. 1, 5.1, 6.1, 8, 9, 10.1, 11), нескольким видам и наименованиям рыб (табл. 3, 13), одному виду и нескольким наименованиям рыб (табл. 2.1, 2.2, 12), одному наименованию рыбы (табл. 4, 5.2, 5.3, 6.2, 7, 10.2) с учетом возрастных групп в разрезе федеральных округов и регионов.

1.19 Если на рыбоводном заводе выращивается молодь разных видов и наименований рыб, то определение объема бюджетного финансирования (госзаказа) производится по показателям затрат каждой нормативной таблицы, а полученные результаты суммируются.

1.20 Если на рыбоводном заводе выращивается молодь одного вида, но разных наименований, не указанных в таблицах, то следует сложить объемы по каждому наименованию и по суммарному объему по соответствующей нормативной таблице определить показатель затрат (по табл. 1 – один показатель на суммарный объем выпуска белуги, осетра, севрюги и стерляди; по табл. 5.1 – один показатель на суммарный объем выпуска личинок всех наименований сиговых рыб, кроме омуля и муксуна; по табл. 6.1 – один показатель на суммарный объем выпуска молоди сиговых рыб, кроме муксуна; по табл. 8 – один показатель на суммарный объем выпуска молоди всех наименований растительноядных видов рыб; по табл. 9 – один показатель на суммарный объем выпуска личинок всех наименований частиковых; по табл. 10.1 – один показатель на суммарный объем выращивания молоди всех наименований частиковых, кроме рыбца, заводским методом; по табл. 11 – один показатель на суммарный объем выпуска молоди всех наименований частиковых видов рыб в НВХ).

1.21 В соответствии с нормативной таблицей 3 для каждой рыбоводной организации определяется один показатель на суммарный объем выпуска молоди разных видов и наименований рыб.

1.22 Если на рыбоводном заводе выращивается молодь одного вида, но разных наименований рыб, указанных в таблицах, то следует сложить объемы по каждому наименованию и по суммарному объему по соответствующей нормативной таблице определить показатель затрат (по табл. 2.1 – один показатель на суммарный объем выпуска молоди кеты и горбуши; по табл. 2.2 – один показатель на суммарный объем выпуска молоди кижуча, чавычи, нерки и симы).

1.23 Показатели затрат на содержание ремонтно-маточного, маточного и коллекционного стад представлены в таблицах 12 и 13. Если на рыбоводном заводе содержится ремонтно-маточное, маточное и коллекционное стадо одного вида и разных наименований, указанных в нормативных таблицах, то определение показателя затрат производится по каждому наименованию рыб, а полученные результаты суммируются (табл. 12).

1.24 В соответствии с показателями затрат на производство рыбоводной продукции, приведенными в таблицах Нормативной части сборника, производится расчет объемов бюджетного финансирования на 2011-2013 годы для целей формирования государственного заказа на проведение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов и оценки фактически полученных результатов по следующей формуле:

$$B_T = HЗ \times n \times k, \text{ где:} \quad (2)$$

B_T – размер планового (фактического) объема бюджетных ассигнований;

НЗ – показатель затрат на производство рыболовной продукции;

n – плановый (фактический) выпуск молоди;

k – корректирующий коэффициент, учитывающий влияние фактических природных и других внешних рисков на прямые затраты (не зависящих от рыболовного завода). При определении объемов бюджетного финансирования $k=1$, при наступлении рискованных случаев, размер фактического бюджетного финансирования может быть откорректирован с помощью k .

Наступление рискованного случая (аномальные климатические явления, антропогенная деятельность, технические катастрофы и т.п.) должно быть признано компетентной комиссией Росрыболовства, которая определяет размер корректирующего коэффициента.

1.25 Показатель затрат на 2011-2013 годы установлены с учетом дефляторов, рекомендованных Минэкономразвития России (письмо от 15.07.2009 г. № 11470-АК/ДОЗ).

1.26 Примеры определения объема бюджетного финансирования по показателям затрат на производство рыболовной продукции и содержание ремонтно-маточного, маточного и коллекционных стад приведены в приложениях 1–2.

2. НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ

2.1 Показатели затрат на производство рыболовной продукции и содержание ремонтно-маточного, маточного и коллекционного стад на 2011 год

Таблица 1 – Показатели затрат на производство молоди осетровых видов рыб

Наименование федерального округа, региона	руб./1 шт. сеголеток Показатель затрат
Центральный федеральный округ	
1. Брянская, Липецкая, Московская, Орловская, Рязанская, Тверская, Тульская и Ярославская области	12,8
2. Владимирская, Калужская, Костромская области	7,57
Южный федеральный округ	
3. Волгоградская область	6,27
4. Республика Адыгея, Краснодарский край, Ростовская область	5,91
5. Астраханская область	3,81
6. Республика Дагестан, Чеченская Республика	4,31
Приволжский федеральный округ	
7. Пермский край	10,4
8. Самарская область	7,65
9. Саратовская, Ульяновская области	9,05
Уральский федеральный округ	
10. Свердловская, Тюменская области	6,09
Сибирский федеральный округ	
11. Республика Бурятия, Республика Хакасия, Красноярский край, Иркутская и Кемеровская область	7,09
Дальневосточный федеральный округ	
12. Хабаровский край	6,13

Таблица 2 – Показатели затрат на производство молоди тихоокеанского лосося

2.1 – Кета, горбуша (среднештучная масса выпускаемой молоди – до 1 г)

руб./1 шт. сеголеток

Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
Дальневосточный федеральный округ	
1. Камчатский край	3,55
2. Приморский край	2,70
3. Хабаровский край, Амурская область, Еврейская АО	1,65
4. Магаданская область	3,61
5. Сахалинская область	
5.1 Курильский, Северо-Курильский и Южно-Курильские районы	0,485
5.2 Остальные районы	0,730

2.2 – Кижуч, чавыча, нерка и сима (среднештучная масса выпускаемой молоди – до 1 г)

руб./1 шт. сеголеток

Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
Дальневосточный федеральный округ	
1. Камчатский край	3,86
2. Приморский край	2,85
3. Магаданская область	3,90
4. Сахалинская область	
4.1 Курильский, Северо-Курильский и Южно-Курильские районы	0,518
4.2 Остальные районы	0,780

Примечания:

1. При выращивании и выпуске сеголеток массой свыше 1 до 4 г к показателям применяется коэффициент – 1,1.
2. При выращивании и выпуске сеголеток массой свыше 4,0 г к показателям применяется коэффициент – 1,5.
3. При выращивании и выпуске годовиков к показателям применяется коэффициент – 1,7.
4. При выращивании и выпуске двухлеток к показателям применяется коэффициент – 2,4.

Таблица 3 – Показатели затрат на производство молоди атлантического, черноморского, стальноголового, каспийского, озерного лосося, палии и гольца

Наименование федерального округа и региона, стадия выращивания	Показатель затрат
руб./шт.	
Северо-Западный федеральный округ	
1. Ленинградская область	
1.1 годовики	42,6
1.2 двухгодовики	76,7
2. Республика Карелия	
2.1 годовики	28,6
2.2 двухгодовики	51,4
3. Мурманская область	
3.1 годовики	29,0
3.2 двухгодовики	52,2
4. Архангельская область	
4.1 Онежский район	
4.1.1 годовики	50,9
4.1.2 двухгодовики	91,6
4.2 г.Северодвинск	
4.2.1 годовики	67,8
4.2.2 двухгодовики	122,0
Южный федеральный округ	
5. Республика Дагестан, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Краснодарский край	
5.1 годовики	18,6
5.2 двухгодовики	33,5
Сибирский федеральный округ	
6. Красноярский край	
6.1 сеголетки	26,0

Примечания:

1. При выращивании сеголеток к показателям для годовиков применяется коэффициент – 0,6, для двухгодовиков – 0,333.
2. При выращивании молоди в садках к показателям применяется коэффициент – 0,85.

Таблица 4 – Показатели затрат на производство молоди белорыбицы

руб./1 шт. сеголеток	
Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
Южный федеральный округ	
1. Астраханская область	3,89

Таблица 5 – Показатели затрат на производство личинок сиговых видов рыб

руб./1 шт. личинки	
Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
5.1 – Сиговые, кроме омуля и муксуна	
Северо-Западный федеральный округ	
1. Калининградская, Ленинградская области	0,303
2. Новгородская область	0,288
Уральский федеральный округ	
3. Свердловская, Челябинская области	0,202
4. Тюменская область	0,167
Сибирский федеральный округ	
5. Новосибирская, Томская области	0,214
6. Республика Тыва, Республика Хакасия	0,279
Дальневосточный федеральный округ	
7. Республика Саха-Якутия	0,309
5.2 – Омуль	
Сибирский федеральный округ	
8. Республика Бурятия, Иркутская область	0,0441
Дальневосточный федеральный округ	
9. Амурская область	0,0724
5.3 – Муксун	
Уральский федеральный округ	
10. Тюменская область	0,263

Таблица 6 – Показатели затрат на производство молоди сиговых видов рыб

руб./1 шт. сеголеток	
Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
6.1 – Сиговые, кроме муксуна	
Центральный федеральный округ	
1. Московская, Ярославская области	6,60
Северо-Западный федеральный округ	
2. Республика Коми, Кировская область	6,68
3. Калининградская, Ленинградская, Новгородская, Псковская области	6,44
Уральский федеральный округ	
4. Свердловская, Челябинская области	3,56
5. Курганская, Тюменская области	0,768
Сибирский федеральный округ	
6. Республика Бурятия, Иркутская область	2,35
7. Республика Хакасия, Новосибирская область	2,88
8. Республика Тыва, Красноярский край	5,00
6.2 – Муксун	
Уральский федеральный округ	
9. Тюменская область	3,11

Примечания:

1. При выращивании подрощенной молоди и мальков к показателям применяется коэффициент – 0,9.
2. При выращивании волховского сига к показателям применяется коэффициент – 1,05.

Таблица 7 – Показатели затрат на производство молоди хариуса

руб./1 шт. сеголеток	
Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
Северо-Западный федеральный округ	
1. Республика Коми	12,1

Сибирский федеральный округ	
2. Красноярский край (Таймырский автономный округ)	15,3
3. Иркутская область	13,1

Таблица 8 – Показатели затрат на производство молоди растительноядных видов рыб

руб./1 шт. сеголеток	
Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
Центральный федеральный округ	
1. Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Московская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Тульская области	1,43
Южный федеральный округ	
2. Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Ростовская область	1,04
3. Ставропольский край, Волгоградская область	0,802
4. Республика Адыгея, Республика Дагестан, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания	1,15
Приволжский федеральный округ	
5. Республика Татарстан, Оренбургская, Самарская, Саратовская, Ульяновская области	1,28

Примечания:

1. При выращивании сеголеток массой свыше 15 г к показателям применяется коэффициент – 1,2.
2. При выращивании двухлеток к показателям применяется коэффициент – 2,5.

Таблица 9 – Показатели затрат на производство личинок частиковых видов рыб заводским методом

руб./1 шт. личинки	
Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
Центральный федеральный округ	

1. Костромская, Московская, Рязанская, Тверская, Ярославская области	0,410
2. Липецкая, Смоленская, Тамбовская, Тульская области	0,379
Северо-Западный федеральный округ	
3. Калининградская, Ленинградская, Новгородская области	0,374
Дальневосточный федеральный округ	
4. Приморский край, Амурская область	0,506

Таблица 10 – Показатели затрат на производство молоди частиковых видов рыб заводским методом

Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
руб./1 шт. сеголеток	
10.1 Частиковые виды рыб, кроме рыбца	
Центральный федеральный округ	
1. Костромская, Московская, Орловская Рязанская, Тверская, Ярославская области	2,51
2. Липецкая, Смоленская, Тамбовская, Тульская области	2,38
Северо-Западный федеральный округ	
3. Калининградская, Ленинградская, Новгородская области	2,47
Южный федеральный округ	
4. Ставропольский край, Волгоградская область	1,84
5. Ростовская область	1,76
6. Краснодарский край, Астраханская область	1,65
7. Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Калмыкия, Чеченская Республика	1,57
Приволжский федеральный округ	
8. Республика Татарстан, Самарская область	2,14
9. Саратовская область, Ульяновская области	2,04
Сибирский федеральный округ	
10. Новосибирская область	0,972
Дальневосточный федеральный округ	
11. Приморский край, Амурская область	2,73

10.2 Рыбец	
Южный федеральный округ	
12. Ростовская область	0,891

Примечание. При выращивании двухлеток к показателям применяется коэффициент – 2,2.

Таблица 11 – Показатели затрат на производство молоди частичковых видов рыб в нерестово-вырастных хозяйствах

	руб./100 шт. сеголеток
Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
Центральный федеральный округ	
1. Костромская область	13,8
Южный федеральный округ	
2. Республика Дагестан, Ростовская область	6,78
3. Астраханская область	1,65
4. Краснодарский край	0,626

Таблица 12 – Показатели затрат на содержание ремонтно-маточного, маточного и коллекционного стад осетровых видов рыб

	тыс.руб./100 шт.
Наименование рыбы	Показатель затрат
1. Белуга, калуга	241,8
2. Осетр	124,8
3. Севрюга	141,6
4. Стерлядь	105,3

Таблица 13 – Показатели затрат на содержание ремонтно-маточного, маточного и коллекционного стад лососевых, сиговых и растительноядных видов рыб

	тыс.руб./100 шт.
Наименование (вид) рыбы	Показатель затрат
1. Белорыбица	82,0
2. Лосось атлантический, кумжа	137,2
3. Лосось каспийский, черноморский	103,8
4. Сиговые	46,6
5. Растительноядные	47,9

2.2 Показатели затрат на производство рыболовной продукции и содержание ремонтно-маточного, маточного и коллекционного стад на 2012 год

Таблица 1 – Показатели затрат на производство молоди осетровых видов рыб
руб./1 шт. сеголеток

Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
Центральный федеральный округ	
1. Брянская, Липецкая, Московская, Орловская, Рязанская, Тверская, Тульская и Ярославская области	13,8
2. Владимирская, Калужская, Костромская области	8,15
Южный федеральный округ	
3. Волгоградская область	6,75
4. Республика Адыгея, Краснодарский край, Ростовская область	6,36
5. Астраханская область	4,10
6. Республика Дагестан, Чеченская Республика	4,64
Приволжский федеральный округ	
7. Пермский край	11,2
8. Самарская область	8,24
9. Саратовская, Ульяновская области	9,75
Уральский федеральный округ	
10. Свердловская, Тюменская области	6,56
Сибирский федеральный округ	
11. Республика Бурятия, Республика Хакасия, Красноярский край, Иркутская и Кемеровская область	7,64
Дальневосточный федеральный округ	
12. Хабаровский край	6,60

Таблица 2 – Показатели затрат на производство молоди тихоокеанского лосося

2.1 – Кета, горбуша (среднештучная масса выпускаемой молоди – до 1 г)

Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
руб./1 шт. сеголеток	
Дальневосточный федеральный округ	
1. Камчатский край	3,82
2. Приморский край	2,91
3. Хабаровский край, Амурская область, Еврейская АО	1,78
4. Магаданская область	3,89
5. Сахалинская область	
5.1 Курильский, Северо-Курильский и Южно-Курильские районы	0,522
5.2 Остальные районы	0,786

2.2 – Кижуч, чавыча, нерка и сима (среднештучная масса выпускаемой молоди – до 1 г)

Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
руб./1 шт. сеголеток	
Дальневосточный федеральный округ	
1. Камчатский край	4,16
2. Приморский край	3,08
3. Магаданская область	4,19
4. Сахалинская область	
4.1 Курильский, Северо-Курильский и Южно-Курильские районы	0,558
4.2 Остальные районы	0,840

Примечания:

1. При выращивании и выпуске сеголеток массой свыше 1 до 4 г к показателям применяется коэффициент – 1,1.
2. При выращивании и выпуске сеголеток массой свыше 4,0 г к показателям применяется коэффициент – 1,5.
3. При выращивании и выпуске годовиков к показателям применяется коэффициент – 1,7.

4. При выращивании и выпуске двухлеток к показателям применяется коэффициент – 2,4.

Таблица 3 – Показатели затрат на производство молоди атлантического, черноморского, стальноголового, каспийского, озерного лосося, палии и гольца

руб./шт.	
Наименование федерального округа и региона, стадия выращивания	Показатель затрат
Северо-Западный федеральный округ	
1. Ленинградская область	
1.1 годовики	45,9
1.2 двухгодовики	82,6
2. Республика Карелия	
2.1 годовики	30,8
2.2 двухгодовики	55,4
3. Мурманская область	
3.1 годовики	31,2
3.2 двухгодовики	56,2
4. Архангельская область	
4.1 Онежский район	
4.1.1 годовики	54,8
4.1.2 двухгодовики	98,7
4.2 г.Северодвинск	
4.2.1 годовики	73,0
4.2.2 двухгодовики	131,4
Южный федеральный округ	
5. Республика Дагестан, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Краснодарский край	
5.1 годовики	20,0
5.2 двухгодовики	36,1
Сибирский федеральный округ	
6. Красноярский край	
6.1 сеголетки	28,0

Примечания:

1. При выращивании сеголеток к показателям для годовиков применяется коэффициент – 0,6, для двухгодовиков – 0,333.

2. При выращивании молоди в садках к показателям применяется коэффициент – 0,85.

Таблица 4 – Показатели затрат на производство молоди белорыбицы

руб./1 шт. сеголеток	
Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
Южный федеральный округ	
1. Астраханская область	4,19

Таблица 5 – Показатели затрат на производство личинок сиговых видов рыб

руб./1 шт. личинки	
Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
5.1 – Сиговые, кроме омуля и муксуна	
Северо-Западный федеральный округ	
1. Калининградская, Ленинградская области	0,326
2. Новгородская область	0,310
Уральский федеральный округ	
3. Свердловская, Челябинская области	0,218
4. Тюменская область	0,180
Сибирский федеральный округ	
5. Новосибирская, Томская области	0,230
6. Республика Тыва, Республика Хакасия	0,300
Дальневосточный федеральный округ	
7. Республика Саха-Якутия	0,333
5.2 – Омуль	
Сибирский федеральный округ	
8. Республика Бурятия, Иркутская область	0,0475
Дальневосточный федеральный округ	
9. Амурская область	0,0780
5.3 – Муксун	
Уральский федеральный округ	
10. Тюменская область	0,283

Таблица 6 – Показатели затрат на производство молоди сиговых видов рыб

руб./1 шт. сеголеток	
Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
6.1 – Сиговые, кроме муксуна	
Центральный федеральный округ	
1. Московская, Ярославская области	7,11
Северо-Западный федеральный округ	
2. Республика Коми, Кировская область	7,19
3. Калининградская, Ленинградская, Новгородская, Псковская области	6,94
Уральский федеральный округ	
4. Свердловская, Челябинская области	3,83
5. Курганская, Тюменская области	0,827
Сибирский федеральный округ	
6. Республика Бурятия, Иркутская область	2,53
7. Республика Хакасия, Новосибирская область	3,10
8. Республика Тыва, Красноярский край	5,38
6.2 – Муксун	
Уральский федеральный округ	
9. Тюменская область	3,35

Примечания:

3. При выращивании подрощенной молоди и мальков к показателям применяется коэффициент – 0,9.

4. При выращивании волховского сига к показателям применяется коэффициент – 1,05.

Таблица 7 – Показатели затрат на производство молоди хариуса

руб./1 шт. сеголеток	
Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
Северо-Западный федеральный округ	
1. Республика Коми	13,0
Сибирский федеральный округ	
2. Красноярский край (Таймырский автономный округ)	16,5
3. Иркутская область	14,1

Таблица 8 – Показатели затрат на производство молоди растительноядных видов рыб

Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
руб./1 шт. сеголеток	
Центральный федеральный округ	
1. Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Московская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Тульская области	1,54
Южный федеральный округ	
2. Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Ростовская область	1,12
3. Ставропольский край, Волгоградская область	0,864
4. Республика Адыгея, Республика Дагестан, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания	1,24
Приволжский федеральный округ	
5. Республика Татарстан, Оренбургская, Самарская, Саратовская, Ульяновская области	1,38

Примечания:

1. При выращивании сеголеток массой свыше 15 г к показателям применяется коэффициент – 1,2.
2. При выращивании двухлеток к показателям применяется коэффициент – 2,5.

Таблица 9 – Показатели затрат на производство личинок частиковых видов рыб заводским методом

Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
руб./1 шт. личинки	
Центральный федеральный округ	
1. Костромская, Московская, Рязанская, Тверская, Ярославская области	0,442
2. Липецкая, Смоленская, Тамбовская, Тульская области	0,408
Северо-Западный федеральный округ	
3. Калининградская, Ленинградская, Новгородская области	0,403
Дальневосточный федеральный округ	
4. Приморский край, Амурская область	0,545

Таблица 10 – Показатели затрат на производство молоди частиковых видов рыб заводским методом

Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
руб./1 шт. сеголеток	
10.1 Частиковые виды рыб, кроме рыбца	
Центральный федеральный округ	
1. Костромская, Московская, Орловская Рязанская, Тверская, Ярославская области	2,70
2. Липецкая, Смоленская, Тамбовская, Тульская области	2,56
Северо-Западный федеральный округ	
3. Калининградская, Ленинградская, Новгородская области	2,66
Южный федеральный округ	
4. Ставропольский край, Волгоградская область	1,98
5. Ростовская область	1,90
6. Краснодарский край, Астраханская область	1,78
7. Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Калмыкия, Чеченская Республика	1,69
Приволжский федеральный округ	
8. Республика Татарстан, Самарская область	2,30
9. Саратовская область, Ульяновская области	2,20
Сибирский федеральный округ	
10. Новосибирская область	1,05
Дальневосточный федеральный округ	
11. Приморский край, Амурская область	2,94
10.2 Рыбец	
Южный федеральный округ	
12. Ростовская область	0,960

Примечание. При выращивании двухлеток к показателям применяется коэффициент – 2,2.

Таблица 11 – Показатели затрат на производство молоди частиковых видов рыб в нерестово-вырастных хозяйствах

руб./100 шт. сеголеток	
Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
Центральный федеральный округ	
1. Костромская область	14,9
Южный федеральный округ	
2. Республика Дагестан, Ростовская область	7,30
3. Астраханская область	1,78
4. Краснодарский край	0,674

Таблица 12 – Показатели затрат на содержание ремонтно-маточного, маточного и коллекционного стад осетровых видов рыб

тыс.руб./100 шт.	
Наименование рыбы	Показатель затрат
1. Белуга, калуга	260,4
2. Осетр	134,4
3. Севрюга	152,5
4. Стерлядь	113,4

Таблица 13 – Показатели затрат на содержание ремонтно-маточного, маточного и коллекционного стад лососевых, сиговых и растительнойдных видов рыб

тыс.руб./100 шт.	
Наименование (вид) рыбы	Показатель затрат
1. Белорыбица	88,3
2. Лосось атлантический, кумжа	147,7
3. Лосось каспийский, черноморский	111,8
4. Сиговые	50,2
5. Растительнойдные	51,6

2.3 Показатели затрат на производство рыболовной продукции и содержание ремонтно-маточного, маточного и коллекционного стад на 2013 год

Таблица 1 – Показатели затрат на производство молоди осетровых видов рыб

Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
руб./1 шт. сеголеток	
Центральный федеральный округ	
1. Брянская, Липецкая, Московская, Орловская, Рязанская, Тверская, Тульская и Ярославская области	14,7
2. Владимирская, Калужская, Костромская области	8,69
Южный федеральный округ	
3. Волгоградская область	7,20
4. Республика Адыгея, Краснодарский край, Ростовская область	6,79
5. Астраханская область	4,37
6. Республика Дагестан, Чеченская Республика	4,95
Приволжский федеральный округ	
7. Пермский край	11,9
8. Самарская область	8,79
9. Саратовская, Ульяновская области	10,4
Уральский федеральный округ	
10. Свердловская, Тюменская области	6,99
Сибирский федеральный округ	
11. Республика Бурятия, Республика Хакасия, Красноярский край, Иркутская и Кемеровская область	8,15
Дальневосточный федеральный округ	
12. Хабаровский край	7,04

Таблица 2 – Показатели затрат на производство молоди тихоокеанского лосося

2.1 – Кета, горбуша (среднештучная масса выпускаемой молоди – до 1 г)

Наименование федерального округа, региона	руб./1 шт. сеголеток
	Показатель затрат
Дальневосточный федеральный округ	
1. Камчатский край	4,08
2. Приморский край	3,10
3. Хабаровский край, Амурская область, Еврейская АО	1,90
4. Магаданская область	4,15
5. Сахалинская область	
5.1 Курильский, Северо-Курильский и Южно-Курильские районы	0,557
5.2 Остальные районы	0,839

2.2 – Кижуч, чавыча, нерка и сима (среднештучная масса выпускаемой молоди – до 1 г)

Наименование федерального округа, региона	руб./1 шт. сеголеток
	Показатель затрат
Дальневосточный федеральный округ	
1. Камчатский край	4,44
2. Приморский край	3,29
3. Магаданская область	4,47
4. Сахалинская область	
4.1 Курильский, Северо-Курильский и Южно-Курильские районы	0,595
4.2 Остальные районы	0,896

Примечания:

1. При выращивании и выпуске сеголеток массой свыше 1 до 4 г к показателям применяется коэффициент – 1,1.
2. При выращивании и выпуске сеголеток массой свыше 4,0 г к показателям применяется коэффициент – 1,5.
3. При выращивании и выпуске годовиков к показателям применяется коэффициент – 1,7.
4. При выращивании и выпуске двухлеток к показателям применяется коэффициент – 2,4.

Таблица 3 – Показатели затрат на производство молоди атлантического, черноморского, стальноголового, каспийского, озерного лосося, палии и гольца

руб./шт.	
Наименование федерального округа и региона, стадия выращивания	Показатель затрат
Северо-Западный федеральный округ	
1. Ленинградская область	
1.1 годовики	49,0
1.2 двухгодовики	88,1
2. Республика Карелия	
2.1 годовики	32,9
2.2 двухгодовики	59,1
3. Мурманская область	
3.1 годовики	33,3
3.2 двухгодовики	60,0
4. Архангельская область	
4.1 Онежский район	
4.1.1 годовики	58,5
4.1.2 двухгодовики	105,3
4.2 г.Северодвинск	
4.2.1 годовики	77,9
4.2.2 двухгодовики	140,2
Южный федеральный округ	
5. Республика Дагестан, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Краснодарский край	
5.1 годовики	21,3
5.2 двухгодовики	38,5
Сибирский федеральный округ	
6. Красноярский край	
6.1 сеголетки	29,9

Примечания:

1. При выращивании сеголеток к показателям для годовиков применяется коэффициент – 0,6, для двухгодовиков – 0,333.
2. При выращивании молоди в садках к показателям применяется коэффициент – 0,85.

Таблица 4 – Показатели затрат на производство молоди белорыбицы

руб./1 шт. сеголеток	
Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
Южный федеральный округ	
1. Астраханская область	4,47

Таблица 5 – Показатели затрат на производство личинок сиговых видов рыб

руб./1 шт. личинки	
Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
5.1 – Сиговые, кроме омуля и муксуна	
Северо-Западный федеральный округ	
1. Калининградская, Ленинградская области	0,348
2. Новгородская область	0,331
Уральский федеральный округ	
3. Свердловская, Челябинская области	0,233
4. Тюменская область	0,192
Сибирский федеральный округ	
5. Новосибирская, Томская области	0,245
6. Республика Тыва, Республика Хакасия	0,320
Дальневосточный федеральный округ	
7. Республика Саха-Якутия	0,355
5.2 – Омуль	
Сибирский федеральный округ	
8. Республика Бурятия, Иркутская область	0,0507
Дальневосточный федеральный округ	
9. Амурская область	0,0832
5.3 – Муксун	
Уральский федеральный округ	
10. Тюменская область	0,302

Таблица 6 – Показатели затрат на производство молоди сиговых видов рыб

руб./1 шт. сеголеток Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
6.1 – Сиговые, кроме муксуна	
Центральный федеральный округ	
1. Московская, Ярославская области	7,59
Северо-Западный федеральный округ	
2. Республика Коми, Кировская область	7,67
3. Калининградская, Ленинградская, Новгородская, Псковская области	7,40
Уральский федеральный округ	
4. Свердловская, Челябинская области	4,09
5. Курганская, Тюменская области	0,882
Сибирский федеральный округ	
6. Республика Бурятия, Иркутская область	2,70
7. Республика Хакасия, Новосибирская область	3,31
8. Республика Тыва, Красноярский край	5,75
6.2 – Муксун	
Уральский федеральный округ	
9. Тюменская область	3,57

Примечания:

5. При выращивании подрощенной молоди и мальков к показателям применяется коэффициент – 0,9.

6. При выращивании волховского сига к показателям применяется коэффициент – 1,05.

Таблица 7 – Показатели затрат на производство молоди хариуса

Наименование федерального округа, региона	руб./1 шт. сеголеток Показатель затрат
Северо-Западный федеральный округ	
1. Республика Коми	13,9
Сибирский федеральный округ	
2. Красноярский край (Таймырский автономный округ)	17,6
3. Иркутская область	15,0

Таблица 8 – Показатели затрат на производство молоди растительноядных видов рыб

руб./1 шт. сеголеток	
Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
Центральный федеральный округ	
1. Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Московская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Тульская области	1,64
Южный федеральный округ	
2. Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Ростовская область	1,19
3. Ставропольский край, Волгоградская область	0,922
4. Республика Адыгея, Республика Дагестан, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания	1,32
Приволжский федеральный округ	
5. Республика Татарстан, Оренбургская, Самарская, Саратовская, Ульяновская области	1,47

Примечания:

1. При выращивании сеголеток массой свыше 15 г к показателям применяется коэффициент – 1,2.

2. При выращивании двухлеток к показателям применяется коэффициент – 2,5.

Таблица 9 – Показатели затрат на производство личинок частиковых видов рыб заводским методом

руб./1 шт. личинки	
Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
Центральный федеральный округ	
1. Костромская, Московская, Рязанская, Тверская, Ярославская области	0,472
2. Липецкая, Смоленская, Тамбовская, Тульская области	0,435
Северо-Западный федеральный округ	
3. Калининградская, Ленинградская, Новгородская области	0,430
Дальневосточный федеральный округ	
4. Приморский край, Амурская область	0,582

Таблица 10 – Показатели затрат на производство молоди частиковых видов рыб заводским методом

руб./1 шт. сеголеток	
Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
10.1 Частиковые виды рыб, кроме рыбца	
Центральный федеральный округ	
1. Костромская, Московская, Орловская Рязанская, Тверская, Ярославская области	2,88
2. Липецкая, Смоленская, Тамбовская, Тульская области	2,73
Северо-Западный федеральный округ	
3. Калининградская, Ленинградская, Новгородская области	2,84
Южный федеральный округ	
4. Ставропольский край, Волгоградская область	2,11
5. Ростовская область	2,03
6. Краснодарский край, Астраханская область	1,90
7. Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Калмыкия, Чеченская Республика	1,80
Приволжский федеральный округ	
8. Республика Татарстан, Самарская область	2,45
9. Саратовская область, Ульяновская области	2,35
Сибирский федеральный округ	
10. Новосибирская область	1,12
Дальневосточный федеральный округ	
11. Приморский край, Амурская область	3,14
10.2 Рыбец	
Южный федеральный округ	
12. Ростовская область	1,02

Примечание. При выращивании двухлеток к показателям применяется коэффициент – 2,2.

Таблица 11 – Показатели затрат на производство молоди частичковых видов рыб в нерестово-вырастных хозяйствах

руб./100 шт. сеголеток	
Наименование федерального округа, региона	Показатель затрат
Центральный федеральный округ	
1. Костромская область	15,9
Южный федеральный округ	
2. Республика Дагестан, Ростовская область	7,79
3. Астраханская область	1,90
4. Краснодарский край	0,719

Таблица 12 – Показатели затрат на содержание ремонтно-маточного, маточного и коллекционного стад осетровых видов рыб

тыс.руб./100 шт.	
Наименование рыбы	Показатель затрат
1. Белуга, калуга	277,9
2. Осетр	143,4
3. Севрюга	162,7
4. Стерлядь	121,0

Таблица 13 – Показатели затрат на содержание ремонтно-маточного, маточного и коллекционного стад лососевых, сиговых и растительнойядных видов рыб

тыс.руб./100 шт.	
Наименование (вид) рыбы	Показатель затрат
1. Белорыбица	94,2
2. Лосось атлантический, кумжа	157,7
3. Лосось каспийский, черноморский	119,3
4. Сиговые	53,5
5. Растительнойядные	55,0

Примеры определения объема бюджетного Финансирования по показателям затрат на производство

РЫБОВОДНОЙ ПРОДУКЦИИ НА 2011 ГОД

Пример 1. Определение объема бюджетного финансирования рыбоводного завода, занятого выращиванием молоди осетровых и частиковых видов рыб, на 2011 год

1. Исходные данные

1.1	Местонахождение завода	– Южный федеральный округ, Ростовская область	
1.2	Плановый выпуск рыбоводной продукции (n), тыс. шт., всего	–	9100
	в том числе:		
	Осетровые (n ₁), всего	–	3100
	в том числе:		
	осетр – сеголетки	–	2000
	севрюга – сеголетки	–	700
	стерлядь – сеголетки	–	400
	Частиковые (n ₂):		
	судак, сазан – сеголетки	–	6000
1.3	Выращивание молоди частиковых видов рыб осуществляется заводским способом.		

2. Расчет объема бюджетного финансирования на производство рыбоводной продукции (B_{T0})

Объем бюджетного финансирования на производство рыбоводной продукции рассчитывается по показателям затрат отдельно по каждому виду рыб: осетровым и частиковым. Общий объем финансирования по заводу определяется путем их суммирования.

2.1 Расчет объема бюджетного финансирования на производство молоди осетровых видов рыб (B_{T1})

Показатели затрат на производство 1 шт. молоди осетровых видов рыб на 2011 год приведены в нормативной таблице 1 раздела 2.1 Нормативной части.

В соответствии с п. 1.20 Общей части расчет затрат на производство молоди осетровых определяется по суммарному объему выпуска молоди

осетра, севрюги и стерляди, равному 3,1 млн. шт. Находим в нормативной таблице 1 строку 4, соответствующую местонахождению завода (Южный федеральный округ, Ростовская область):

$$НЗ_{Б1} = 5,91 \text{ руб.}$$

Умножаем показатель затрат на плановый выпуск молоди и получаем в результате объем бюджетного финансирования на производство молоди осетровых:

$$Б_{Т1} = НЗ_{Б1} \times n_1 = 5,91 \times 3100,0 = 18321,0 \text{ тыс. руб.}$$

2.2 Расчет объема бюджетного финансирования на производство молоди частиковых видов рыб ($Б_{Т2}$)

Показатели затрат на производство 1 шт. молоди частиковых определяются по таблице 10.1 раздела 2.1 Нормативной части. Исходным данным соответствует показатель:

$$НЗ_{Б2} = 1,76 \text{ руб. (п.5).}$$

Определяем объем бюджетного финансирования на производство частиковых видов рыб:

$$Б_{Т2} = НЗ_{Б2} \times n_2 = 1,76 \times 6000,0 = 10560,0 \text{ тыс. руб.}$$

2.3 Общий объем бюджетного финансирования, установленный по показателям на плановый объем выпуска молоди, составит:

$$Б_{Т0} = Б_{Т1} + Б_{Т2} = 18321,0 + 10560,0 = 28881,0 \text{ тыс. руб.}$$

Пример 2. Определение объема бюджетного финансирования рыбоводного завода, занятого выращиванием молоди тихоокеанского лосося, на 2011 год

1. Исходные данные

1.1	Местонахождение завода	–	Дальневосточный федеральный округ, Камчатский край
1.2	Плановый выпуск рыбоводной продукции (n), тыс. шт., всего	–	13400
	в том числе:		
	кета и горбуша до 1 г – сеголетки (n_1)	–	13050
	кижуч (n_2):	–	350
	сеголеток 3 г ($n_{2.1}$)	–	250
	двухлетки ($n_{2.2}$)	–	100

2. Расчет объема бюджетного финансирования на производство рыбоводной продукции ($Б_{Т0}$)

Объем бюджетного финансирования на 2011 год рассчитывается по показателям затрат отдельно по кете и горбуше и отдельно по кижучу, поскольку они представлены в двух нормативных таблицах 2.1 и 2.2

раздела 2.1 Нормативной части. Общий объем финансирования по заводу определяется путем их суммирования.

2.1 Расчет объема бюджетного финансирования на производство молоди кеты и горбуши (B_{T1})

Показатели бюджетных затрат на производство 1 шт. молоди кеты и горбуши представлены в нормативной таблице 2.1. Находим в таблице строку 1, соответствующую местонахождению завода:

$$HЗ_{B1} = 3,55 \text{ руб.}$$

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА БЮДЖЕТНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ НА 2011 ГОД УМНОЖАЕМ ПОКАЗАТЕЛЬ НА ОБЩИЙ ПЛАНОВЫЙ ОБЪЕМ ВЫПУСКА МОЛОДИ КЕТЫ И ГОРБУШИ:

$$B_{T1} = HЗ_{B1} \times n_1 = 3,55 \text{ руб.} \times 13050,0 = 46327,5 \text{ тыс.руб.}$$

2.2 Расчет объема бюджетного финансирования на производство молоди кижуча (B_{T2})

Показатели бюджетных затрат на производство 1 шт. молоди кижуча представлены в нормативной таблице 2.2 раздела 2.1. Пункт 1 соответствует местонахождению завода:

$$HЗ_{B2} = 3,86 \text{ руб.}$$

2.2.1 В соответствии с примечанием 1 к нормативной таблице 2 при выращивании и выпуске сеголеток массой свыше 1 до 4 г к показателям применяется $k = 1,1$. Показатель затрат на производство сеголеток кижуча массой 3 г равен:

$$HЗ_{B2,1} = 3,86 \times 1,1 = 4,25$$

2.2.2 В соответствии с примечанием 4 к нормативной таблице 2 при выращивании и выпуске двухлеток к показателям применяется $k = 2,4$. Показатель затрат на производство двухлеток кижуча равен:

$$HЗ_{B2,2} = 3,86 \times 2,4 = 9,26$$

2.2.3 Умножаем показатель затрат на производство 1 шт. сеголеток кижуча (массой свыше 1 до 4 г) на объем выпуска молоди, получаем плановый объем бюджетного финансирования на выращивание и выпуск сеголеток кижуча соответствующей навески:

$$B_{T2,1} = HЗ_{B2,1} \times n_{2,1} = 4,25 \times 250,0 = 1062,5 \text{ тыс. руб.}$$

2.2.4 Умножаем показатель затрат на выращивание двухлеток кижуча на объем выпуска молоди, получаем объем бюджетного финансирования на производство двухлеток кижуча:

$$B_{T2,2} = HЗ_{B2,2} \times n_{2,2} = 9,26 \times 100,0 = 926,0 \text{ тыс. руб.}$$

2.2.5 Плановые затраты на выращивание и выпуск молоди кижуча составляют:

$$B_{T2} = B_{T2,1} + B_{T2,2} = 1062,5 + 926,0 = 1988,5 \text{ тыс. руб.}$$

2.3 Общие плановые затраты завода на 2011 год составляют:

$$B_{T0} = B_{T1} + B_{T2} = 46327,5 + 1988,5 = 48316,0 \text{ тыс. руб.}$$

Пример 3. Определение объема бюджетного финансирования рыбоводного завода, занятого выращиванием молоди атлантического лосося (семги), на 2011 год

1. Исходные данные

- | | | | |
|-----|--|---|---|
| 1.1 | Местонахождение завода | – | Северо-Западный федеральный округ, Республика Карелия |
| 1.2 | Плановый выпуск рыбоводной продукции (n), тыс.шт.:
семга (двухгодовики) | – | 140 |
| 1.3 | Молодь подращивается в садках. | | |

2. Расчет объема бюджетного финансирования на производство молоди семги (B_C)

Объем бюджетного финансирования (B_C) определяется по показателям затрат на производство молоди атлантического лосося, приведенным в таблице 3 раздела 2.1 Нормативной части. Находим в ней строку 2.2, соответствующую местонахождению завода и стадии выращивания молоди. Показатель затрат на производство 1 шт. двухгодовиков равен:

$$HЗ_C = 51,4 \text{ РУБ. (П.2) .}$$

При выращивании двухгодовиков в садках применяется $k = 0,85$ (примечание 2 к табл. 3).

Объём бюджетного финансирования рыбоводного завода составит:

$$B_C = HЗ_C \times k \times n_C = 51,4 \times 0,85 \times 140,0 = 6116,6 \text{ тыс. руб.}$$

Пример 4. Определение объема бюджетного финансирования рыбоводного завода, занятого выращиванием личинок и молоди сиговых видов рыб, на 2011 год

1. Исходные данные

- | | | | |
|-----|--|---|---|
| 1.1 | Местонахождение завода | – | Северо-Западный федеральный округ, Новгородская область |
| 1.2 | Плановый выпуск рыбоводной продукции (n), тыс.шт.
Пелядь: | | |
| | личинки (n_1) | – | 3000 |
| | сеголетки (n_2) | – | 500 |

2. Расчет объема бюджетного финансирования на производство рыбоводной продукции (B_{T0})

Объем бюджетного финансирования рыбоводного завода (B_{T0}) определяется по показателям затрат на производство рыбоводной продукции: отдельно на выпуск личинок и выпуск молоди пеляди. При определении общего объема финансирования затраты суммируются.

2.1 Расчет объема бюджетного финансирования на производство личинок пеляди (B_{T1})

Показатель бюджетных затрат на производство личинок определяем по нормативной таблице 5.1. Находим в таблице строку 2, соответствующую местонахождению завода, показатель затрат на производство 1 шт. личинки равен:

$$HЗ_{B1} = 0,288 \text{ руб.}$$

Объем бюджетного финансирования на производство личинок пеляди составит:

$$B_{T1} = HЗ_{B1} \times n_1 = 0,288 \times 3000,0 = 864,0 \text{ тыс. руб.}$$

2.2 Расчет объема бюджетного финансирования на производство молоди пеляди (B_{T2})

Показатель бюджетных затрат определяется по таблице 6.1. Находим в таблице показатель, соответствующий местонахождению завода:

$$HЗ_{B2} = 6,44 \text{ руб. (п. 3)}$$

Определяем объем бюджетного финансирования на производство молоди пеляди:

$$B_{T2} = HЗ_{B2} \times n_2 = 6,44 \times 500,0 = 3220,0 \text{ тыс. руб.}$$

2.3 Общий объем бюджетного финансирования завода равен:

$$B_{T0} = B_{T1} + B_{T2} = 864,0 + 3220,0 = 4084,0 \text{ тыс. руб.}$$

Пример 5. Определение объема бюджетного финансирования рыбоводного завода, занятого выращиванием молоди сиговых видов рыб, на 2011 год

1. Исходные данные

1.1	Местонахождение завода	–	Уральский федеральный округ, Тюменская область
1.2	Плановый выпуск рыбоводной продукции (n), тыс.шт., всего	–	9000
	в том числе:		
	пелядь – сеголетки	–	3000
	сиг – сеголетки	–	2000
	Итого по сиговым, кроме муксуна (n_1)	–	5000
	муксун – сеголетки (n_2)	–	4000

2. Расчет объема бюджетного финансирования на производство рыбоводной продукции (B_{T0})

Объем бюджетного финансирования рассчитывается по показателям затрат на производство рыболовной продукции отдельно на суммарный выпуск молоди пеляди с сигом и выпуск молоди муксуна (п. 1.19 Общей части). При определении общего объема финансирования затраты суммируются.

2.1 Расчет бюджетных затрат на производство молоди пеляди и сига (B_{T1})

Суммарный объем выпуска молоди пеляди и сига составляет 5000,0 тыс. шт. Показатель затрат определяем по таблице 6.1. Находим в таблице строку 5, соответствующую местонахождению завода:

$$HЗ_{B1} = 0,768 \text{ руб.}$$

Определяем объем бюджетного финансирования на выращивание молоди пеляди и сига:

$$B_{T1} = HЗ_{B1} \times n_1 = 0,768 \times 5000,0 = 3840,0 \text{ тыс. руб.}$$

2.2 Расчет бюджетных затрат на производство молоди муксуна (B_{T2})

В таблице 6.2 раздела 2.1 Нормативной части находим строку 9, соответствующую местонахождению завода. Показатель затрат на производство 1 шт. сеголеток муксуна равен:

$$HЗ_{B2} = 3,11 \text{ руб.}$$

Определяем объем бюджетного финансирования:

$$B_{T2} = HЗ_{B2} \times n_2 = 3,11 \times 4000,0 = 12440,0 \text{ тыс. руб.}$$

2.3 Общий объем бюджетного финансирования завода равен:

$$B_{T0} = B_{T1} + B_{T2} = 3840,0 + 12440,0 = 16280,0 \text{ тыс. руб.}$$

ПРИМЕРЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА БЮДЖЕТНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ЗАТРАТ НА СОДЕРЖАНИЕ РЕМОНТНО-МАТОЧНОГО, МАТОЧНОГО И КОЛЛЕКЦИОННОГО СТАД НА 2011 ГОД

Пример 1. Определение объема бюджетного финансирования рыбоводного завода на содержание ремонтно-маточного и маточного стад осетровых видов рыб на 2011 год

1. Исходные данные

Наименование рыбы	Количество рыб, шт.(n)
Белуга	30
Осетр	850
Стерлядь	500

2. Расчет объема бюджетного финансирования на содержание ремонтно-маточного и маточного стад осетровых видов рыб (B_{T0}).

Объем бюджетного финансирования рассчитывается отдельно по каждому наименованию рыб. Общий объем финансирования по заводу определяется путем суммирования расходов по отдельным наименованиям рыб:

$$B_{T0} = B_B + B_0 + B_C.$$

Показатели затрат на содержание ремонтно-маточного стада осетровых видов рыб на 2011 год приведены в таблице 12 раздела 2.1 Нормативной части.

2.1 Расчет объема бюджетного финансирования на содержание ремонтно-маточного стада белуги (B_B)

В таблице 12 находим строку, соответствующую наименованию рыбы:

$$HЗ_B = 241,8 \text{ тыс. руб. (п.1)}$$

Объем бюджетного финансирования рассчитывается умножением показателя затрат (установленного на 100 шт.) на количество рыб данного наименования:

$$B_B = HЗ_B : 100 \times n_B = 241,8 : 100 \times 30,0 = 72,5 \text{ тыс. руб.}$$

2.2 Расчет объема бюджетного финансирования на содержание ремонтно-маточного стада осетра (B_0)

Показатель затрат на содержание 100 шт. осетров равен:

$$HЗ_0 = 124,8 \text{ тыс. руб. (табл. 12, п.2)}$$

Объем бюджетного финансирования на содержание стада осетра составит:

$$B_0 = HЗ_0 : 100 \times n_0 = 124,8 : 100 \times 850,0 = 1060,8 \text{ тыс. руб.}$$

2.3 Расчет бюджетных затрат на содержание ремонтно-маточного стада стерляди (B_C)

Показатель затрат на содержание 100 шт. стерляди равен:

$$HЗ_C = 105,3 \text{ тыс. руб. (табл.12, п.4)}$$

Объем бюджетного финансирования на содержание стада стерляди составит:

$$B_C = HЗ_C : 100 \times n_C = 105,3 : 100 \times 500 = 526,5 \text{ тыс. руб.}$$

2.4 Общий плановый объем бюджетного финансирования завода составит:

$$B_{T0} = B_B + B_0 + B_C = 72,5 + 1060,8 + 526,5 = 1659,8 \text{ тыс. руб.}$$

Пример 2. Определение объема бюджетного финансирования рыбоводного завода на содержание ремонтно-маточного и маточного стад белорыбицы и растительноядных видов рыб на 2011 год

1. Исходные данные

Наименование рыбы	Количество рыб, шт.(n)
Белорыбица	500
Растительноядные виды рыб, всего: в том числе:	210
белый толстолобик	150
белый амур	60

2. Расчет объема бюджетного финансирования на содержание ремонтно-маточного и маточного стад белорыбицы, белого амура и белого толстолобика (B_{T0})

Объем бюджетного финансирования рассчитывается отдельно по белорыбице и растительноядным видам рыб. Общий объем финансирования определяется путем суммирования затрат:

$$B_{T0} = B_B + B_P$$

2.1 Расчет объема бюджетного финансирования на содержание ремонтно-маточного и маточного стад белорыбицы (B_B)

Показатели затрат на содержание маточного и ремонтно-маточного стад белорыбицы приведены в таблице 13 раздела 2.1 Нормативной части. В таблице 13 находим показатель, соответствующий наименованию рыбы (п.1):

$$НЗ_Б = 82,0 \text{ тыс.руб.}$$

Определяем объем бюджетных затрат на содержание 500 шт. белорыбицы:

$$Б_Б = НЗ_Б : 100 \times n_Б = 82,0 : 100 \times 500,0 = 410,0 \text{ тыс. руб.}$$

2.2 Расчет объема бюджетного финансирования на содержание ремонтно-маточного и маточного стад растительноядных видов рыб ($Б_Р$)

Показатель затрат на содержание маточного и ремонтно-маточного стад растительноядных видов рыб определяется по нормативной таблице 13. Как видно из таблицы, показатели для растительноядных видов рыб не подразделяются по названиям рыб. Поэтому расчет затрат на содержание белого толстолобика и белого амура производится на основании показателя по строке 5 таблицы 13. При этом количество рыб, содержащихся в стаде, суммируется. Показатель затрат на содержание растительноядных видов рыб равен:

$$НЗ_Р = 47,9 \text{ тыс. руб. на } 100 \text{ шт.}$$

Объем бюджетных затрат на содержание маточного и ремонтно-маточного стад растительноядных рыб составит:

$$Б_Р = НЗ_Р : 100 \times n_Р = 47,9 : 100 \times 210,0 = 100,6 \text{ тыс. руб.}$$

2.3 Общий плановый объем бюджетного финансирования завода составит:

$$Б_{ТО} = Б_Б + Б_Р = 410,0 + 100,6 = 510,6 \text{ тыс. руб.}$$

Пример 3. Определение объема бюджетного финансирования рыбоводного завода на содержание ремонтно-маточного и маточного стад осетровых и растительноядных видов рыб на 2011 год

1. Исходные данные

Наименование рыбы	Количество рыб, шт.(n)
Осетр	603
Растительноядные виды рыб, всего:	80
в том числе:	
белый амур	50
белый толстолобик	30

2. Расчет объема бюджетного финансирования на содержание ремонтно-маточного и маточного стад осетра, белого амура и белого толстолобика (B_{T0})

Объем бюджетного финансирования рассчитывается отдельно по осетру и растительноядным видам рыб. Общий объем финансирования по заводу определяется путем суммирования затрат:

$$B_{T0} = B_0 + B_p.$$

2.1 Расчет объема бюджетного финансирования на содержание ремонтно-маточного и маточного стад осетра (B_0)

Показатели затрат на содержание осетровых видов рыб на 2011 год, представлены в таблице 12 раздела 2.1 Нормативной части. Показатель затрат на содержание осетра равен:

$$H_{Z_0} = 124,8 \text{ тыс. руб. на } 100 \text{ шт. (п.2)}$$

Объем бюджетного финансирования на содержание 603 шт. осетра составит:

$$B_0 = H_{Z_0} : 100 \times n_0 = 124,8 : 100 \times 603,0 = 752,5 \text{ тыс. руб.}$$

2.2 Расчет объема бюджетного финансирования на содержание ремонтно-маточного и маточного стад белого амура и белого толстолобика (B_p)

Показатели затрат на содержание растительноядных видов рыб в 2011 году приведены в таблице 13 раздела 2.1 Нормативной части и не подразделяются по названиям рыб, поэтому для расчета объема бюджетного финансирования количество рыб данного вида суммируется. Согласно п.5 таблицы 13 показатель затрат равен:

$$H_{Z_p} = 47,9 \text{ тыс.руб.}$$

Объем бюджетных затрат на содержание ремонтно-маточного и маточного стад растительноядных видов рыб составит:

$$B_p = H_{Z_p} : 100 \times n_p = 47,9 : 100 \times 80,0 = 38,3 \text{ тыс. руб.}$$

2.3 Общий плановый объем бюджетного финансирования завода составит:

$$B_{T0} = B_0 + B_p = 752,5 + 38,3 = 790,8 \text{ тыс. руб.}$$