

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент мелиорации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Российский научно-исследовательский институт
проблем мелиорации

УДК 556.18:001.89; 626/627:001.89

Васильев С. М., Власов М. В., Нозадзе Л. Р.

Методические указания по расчету нормативных затрат на выполнение
государственных работ подведомственными Минсельхозу ФГБУ по
мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и
научно-исследовательскими институтами

Новочеркасск, 2017

Организация-депонент: ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации», г. Новочеркасск

Название работы: Методические указания по расчету нормативных затрат на выполнение государственных работ подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами

Авторы: Васильев С. М., (21.11.1973), Власов М. В., (10.05.1973), Нозадзе Л. Р., (08.06.1989), *ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации», г. Новочеркасск, Российская Федерация*

Реферат: Разработаны методические указания по расчету нормативных затрат на выполнение государственных работ подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами включающие: расчет нормативных затрат на выполнение государственных работ подведомственными Минсельхозу России федеральными государственными бюджетными учреждениями по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению; расчет нормативных затрат на выполнение государственных работ подведомственными Минсельхозу научно-исследовательскими институтами; рассчитанные базовые нормативные затраты для оросительных систем; рассчитанные базовые нормативные затраты для осушительных систем. Внедрение разработанных методических указаний позволит производить экономически обоснованные расчеты затрат на выполнение государственных работ федеральными государственными бюджетными учреждениями, в отношении которых Минсельхоз России осуществляет функции и полномочия учредителя и, как следствие, обеспечить организацию эффективного выполнения государственных работ при выполнении государственного задания.

Ключевые слова: нормативно-методическая документация, базовые нормативные затраты, государственные работы, выполнение государственных работ, федеральные государственные бюджетные учреждения, научно-исследовательские институты, государственное задание

Язык: рус.

Страниц: 56

Ил.: нет

Библ.: 9

The title of research paper: Methodological guidelines for basic standard expenses calculation for the performance of state work by Federal State Budgetary Institutions of land reclamation and agricultural water supply and scientific research institutes under the authority of Ministry of Agriculture

Authors: Vasiliev S.M., (21.11.1973), *Federal State Budgetary Scientific Institution “Russian Research Institute of Land Improvement Problems”, Novocherkassk, Russian Federation* Vlasov M.V., (10.05.1973), *Federal State Budgetary Scientific Institution “Russian Research Institute of Land Improvement Problems”, Novocherkassk, Russian Federation* Nozadze L.R., (08.06.1989), *Federal State Budgetary Scientific Institution “Russian Research Institute of Land Improvement Problems”, Novocherkassk, Russian Federation*

Summary: Methodological guidelines for standard expenses calculation for the performance of state work by Federal State Budgetary Institutions of land reclamation and agricultural water supply and scientific research institutes under the authority of Ministry of Agriculture have been developed. These include: standard expenses calculation for the performance of state work by the federal state budgetary institutions of land reclamation and agricultural water supply subordinated to the Ministry of Agriculture of Russia; standard expenses calculation for the performance of state work by research institutes under the subordination of Ministry of Agriculture; calculated basic standard expenses for irrigation systems; calculated basic standard expenses for drainage systems. The implementation of the developed methodological instructions will allow to make economically justified expenses calculations of the performance of state work by the federal state budgetary institutions in respect of which the Ministry of Agriculture of Russia exercises the functions and powers of the founder and, as a consequence, ensures the organization of an effective performance of state work in fulfillment of the state assignment.

Key words: regulatory and guidance documentation, basic standard expenses, state work, performance of state work, federal state budgetary institutions, research institutes, state assignment

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	5
1 Общие положения	6
2 Термины и определения	14
3 Правовое и нормативно-методическое обеспечение.....	15
4 Порядок расчета нормативных затрат на выполнение государственных работ	16
4.1 Расчет нормативных затрат на выполнение государственных работ подведомственными Минсельхозу России федеральными государственными бюджетными учреждениями по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению.....	16
4.2 Расчет нормативных затрат на выполнение государственных работ подведомственными Минсельхозу научно- исследовательскими институтами.....	32
5 Базовые нормативные затраты на выполнение государственных работ	33
5.1 Базовые нормативные затраты для оросительных систем.....	33
5.2 Базовые нормативные затраты для осушительных систем	39
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	47
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	48
Приложение А Форма для определения нормативных затрат	50
Приложение Б Ведомственный перечень государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Минсельхоза России федеральными государственными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности	53
Приложение В Затраты на проведение работ по предупреждению и ликвидации последствий аварий на мелиоративных системах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях.....	55

ВВЕДЕНИЕ

Отсутствие современных нормативно-методических документов является серьезной проблемой, затрудняющей экономическое обоснование расчетов при выделении средств из бюджетов всех уровней и других источников финансирования и, как следствие, организацию эффективного выполнения государственных работ при выполнении государственного задания.

Анализ действующей нормативно-правовой и нормативно-методической документации показал, что в настоящее время научно-исследовательскими и проектными организациями Минсельхоза России продолжаются работы по созданию нормативно-методической базы в мелиорации (в том числе два нормативно-методических документа разрабатывает сейчас ФГБНУ «РосНИИПМ»). Вместе с тем в разрабатываемых нормативах не рассмотрены вопросы нормирования затрат на выполнение государственных работ подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами.

Таким образом, актуальной является разработка основополагающего нормативно-методического документа в области определения затрат на выполнение государственных работ подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами, обеспечивающего установление базовых нормативных затрат на выполнение государственных работ подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами, которые могут использоваться при расчете объема финансового обеспечения выполнения государственного задания, начиная с государственного задания на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.

1 Общие положения

Настоящие Методические указания разработаны в соответствии с положениями абзаца второго пункта 4 статьи 69.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации [1] (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3823; 2007, № 18, ст. 2117; 2009, № 1, ст. 18; 2010, № 19, ст. 2291; 2013, № 31, ст. 4191) и устанавливают правила определения нормативных затрат на выполнение государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами, применяемых при расчете объема финансового обеспечения выполнения государственного задания на выполнение государственных работ государственным учреждением (далее – нормативные затраты, государственное задание).

Нормативные затраты на выполнение государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами определяются:

- исходя из содержащейся в базовом (отраслевом) перечне государственных работ (далее – базовый (отраслевой) перечень), утвержденном Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, информации о единице показателя, характеризующего объем государственной работы, и показателей, отражающих содержание и (или) условия (формы) выполнения государственной работы (далее – показатели отраслевой специфики);

- на основе базового норматива затрат на выполнение государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами и корректирующих коэффициентов к базовому нормативу затрат на выполнение государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами,

определяемых в соответствии с порядками, принятыми Правительством Российской Федерации, высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, на основании пункта 4 статьи 69.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации [1] (далее – порядки, принятые на основании пункта 4 статьи 69.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации), с соблюдением настоящих Методических указаний.

Нормативные затраты на выполнение государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами, рассчитанные с соблюдением настоящих Методических указаний, не могут приводить к превышению объема бюджетных ассигнований, предусмотренных законом (решением) о бюджете на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период) на финансовое обеспечение выполнения государственного задания.

Базовый норматив затрат на выполнение государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами состоит из базового норматива затрат, непосредственно связанных с выполнением государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами, и базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на оказание выполнения государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами.

В базовый норматив затрат, непосредственно связанных с выполнением государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами, включаются:

- затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением государствен-

ной работы, включая страховые взносы в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права (далее – начисления на выплаты по оплате труда);

- затраты на приобретение материальных запасов и особо ценного движимого имущества, потребляемых (используемых) в процессе выполнения государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами с учетом срока полезного использования (в том числе затраты на арендные платежи);

- иные затраты, непосредственно связанные с выполнением государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами.

В базовый норматив затрат на общехозяйственные нужды на выполнение государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами включаются:

- затраты на коммунальные услуги;

- затраты на содержание объектов недвижимого имущества, необходимых для выполнения государственного задания и для общехозяйственных нужд, в том числе на основании договора аренды (финансовой аренды) или договора безвозмездного пользования (далее – имущество, необходимое для выполнения государственного (муниципального) задания (в том числе затраты на арендные платежи);

- затраты на содержание объектов особо ценного движимого имуще-

ства, необходимого для выполнения государственного (муниципального) задания (в том числе затраты на арендные платежи);

- затраты на приобретение услуг связи;

- затраты на приобретение транспортных услуг;

- затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами;

- затраты на прочие общехозяйственные нужды.

Корректирующие коэффициенты к базовому нормативу затрат на выполнение государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами, применяемые при расчете нормативных затрат на выполнение государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами, состоят из:

- территориального корректирующего коэффициента, включающего территориальный корректирующий коэффициент на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда и территориальный корректирующий коэффициент на коммунальные услуги и на содержание недвижимого имущества;

- отраслевого корректирующего коэффициента к базовому нормативу затрат, отражающего отраслевую специфику государственной работы, выполняемой подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами.

При определении базового норматива затрат рассчитываются затраты, необходимые для выполнения государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйствен-

ному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами с соблюдением показателей качества выполнения государственной работы, а также показателей отраслевой специфики, отраслевой корректирующий коэффициент при которых принимает значение равное «1».

При определении базового норматива затрат на выполнение государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами применяются нормы, выраженные в натуральных показателях (рабочее время работников, материальные запасы, особо ценное движимое имущество, топливо, электроэнергия и другие ресурсы, используемые для выполнения государственной работы) (далее – нормы, выраженные в натуральных показателях), установленные нормативными правовыми (муниципальными правовыми) актами, а также межгосударственными, национальными (государственными) стандартами Российской Федерации, строительными нормами и правилами, санитарными нормами и правилами, стандартами, порядками и регламентами выполнения государственной работы (далее – стандарт выполнения работы).

При отсутствии норм, выраженных в натуральных показателях, установленных стандартом выполнения работы, в отношении государственной работы, выполняемой подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами, нормы, выраженные в натуральных показателях, определяются на основе анализа и усреднения за ряд лет показателей деятельности федерального государственного бюджетного учреждения, для которого рассчитываются нормативные затраты (далее – медианный метод).

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации при отсутствии норм, выраженных в натуральных показателях, установленных стандартом выполнения работы, использует методы, указанные в абзаце втором настоящего раздела, либо устанавлива-

ет правила определения норм, выраженных в натуральных показателях, отличные от метода, указанного в абзаце втором настоящего раздела, в соответствии с порядком, принятым высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации (далее – иной метод).

Значения норм, выраженных в натуральных показателях, установленных стандартом выполнения работы, либо методом наиболее эффективного учреждения, либо медианным методом, либо иным методом (далее – натуральная норма), необходимых для определения базового норматива затрат на выполнение государственной работы, определяются по каждой государственной работе с указанием ее наименования и уникального номера реестровой записи из базового (отраслевого) перечня.

Значения базового норматива затрат на выполнение государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами и корректирующими коэффициентами к базовому нормативу затрат на выполнение государственной работы утверждаются в соответствии с порядками, принятыми на основании пункта 4 статьи 69.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Значение базового норматива затрат на выполнение государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами с указанием ее наименования и уникального номера реестровой записи из базового (отраслевого) перечня утверждается общей суммой, в том числе в разрезе:

- суммы затрат на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами;

- суммы затрат на коммунальные услуги и содержание объектов не-

движимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания (в том числе затраты на арендные платежи).

При утверждении значения базового норматива затрат на выполнение государственной работы, оказываемой федеральным государственным бюджетным учреждением, дополнительно указывается информация о натуральных нормах, необходимых для определения базового норматива затрат на выполнение государственной работы (приложение А).

При утверждении значения базового норматива затрат на выполнение государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами, указывается информация о натуральных нормах, необходимых для определения базового норматива затрат на выполнение государственной работы, включающая наименование натуральной нормы, ее значение и источник указанного значения (нормативный правовой акт (вид, дата, номер), утверждающий стандарт выполнения работы, а при его отсутствии слова «Медианный метод» либо слова «Иной метод») в соответствии с порядком, принятым высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации.

Значение отраслевого корректирующего коэффициента утверждается по каждой государственной работе с указанием ее наименования и уникального номера реестровой записи из базового (отраслевого) перечня, а также наименования показателя отраслевой специфики.

Нормативные затраты на выполнение государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами рассчитываются в соответствии с положениями подразделов 4.1 и 4.2 настоящих Методических указаний.

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации применяет порядок расчета нормативных затрат на выполнение государственной работы подведомственными Минсельхозу

ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами, установленный для федеральных государственных бюджетных учреждений (далее – учреждение) в соответствии с положениями подразделов 4.1 и 4.2 настоящих Методических указаний либо порядок расчета нормативных затрат на выполнение государственной работы подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами, установленный высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации на основании пункта 4 статьи 69.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Нормативные затраты определяются отдельно по каждому учреждению мелиорации или научно-исследовательскому институту в разрезе выполняемых государственных работ (приложение Б).

Методические указания разработаны в целях установления единого подхода к порядку формирования нормативных затрат на выполнение учреждениями мелиорации и научно-исследовательскими институтами государственных работ.

Объем финансового обеспечения выполнения государственного задания учреждениями мелиорации и научно-исследовательскими институтами определяется на основе рассчитанных по Методическим указаниям и не может превышать объем бюджетных ассигнований, предусмотренных на указанные цели бюджетной росписью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на соответствующий финансовый год и плановый период.

В целях утверждения планов финансово-хозяйственной деятельности, учреждения мелиорации и научно-исследовательские институты направляют в Минсельхоз России проекты финансового обеспечения государственных заданий и нормативных затрат с представлением исходных данных и выполненных по Методическим указаниям результатов расчетов затрат на выполнение государственных работ и затрат на содержание имущества.

2 Термины и определения

Бюджетное учреждение – некоммерческая организация, созданная Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием для выполнения работ, оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий соответственно органов государственной власти (государственных органов) или органов местного самоуправления в сферах науки, образования, здравоохранения, культуры, социальной защиты, занятости населения, физической культуры и спорта, а также в иных сферах [2].

Государственное задание – документ, устанавливающий требования к объему, качеству, составу, условиям, порядку и результатам оказания государственных услуг, выполнения работ, финансовое обеспечение выполнения которых осуществляется за счет средств соответствующего бюджета бюджетной системы Российской Федерации [3].

Базовые нормативы затрат – минимальные значения нормативов затрат на выполнение единицы государственной работы.

Научно-исследовательская работа (НИР) – комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции [4].

Опытно-конструкторская работа – комплекс работ, выполняемых для разработки конструкторской документации на изделие, включая изготовление и приемочные испытания опытных образцов (опытных партий), документации, регламентирующей их применение в технологических процессах, а также для разработки технической документации на вещества, материалы и т. п., включая их испытания [4].

Исполнитель НИР – предприятие (организация, объединение или другой субъект хозяйственной деятельности), выполняющее НИР [4].

3 Правовое и нормативно-методическое обеспечение

При определении нормативных затрат на выполнение государственных работ подведомственными Минсельхозу ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и научно-исследовательскими институтами используется следующее нормативно-правовое и нормативно-методическое обеспечение:

- Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31 июля 1998 г. № 145-ФЗ (по состоянию на 3 июля 2016 г.) [1];

- Федеральный закон от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» (по состоянию на 3 июля 2016 г.) [2];

- Федеральный закон от 26 апреля 2007 г. № 63-ФЗ «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации в части регулирования бюджетного процесса и приведении в соответствие с бюджетным законодательством Российской Федерации отдельных законодательных актов Российской Федерации» (по состоянию на 3 июля 2016 г.) [3];

- ГОСТ 15.101-98. Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ [4];

- Положение о формировании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансовом обеспечении выполнения государственного задания (утв. постановлением Правительства РФ от 26 июня 2015 г. № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания») [5];

- приказ Минфина России от 1 июля 2015 г. № 104н «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг, осуществление которых предусмотрено бюджетным законодательством Российской Федерации и не от-

несенных к иным видам деятельности, применяемых при расчете объема финансового обеспечения выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением» [6];

- приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 20 июня 2016 г. № 245 «Об утверждении Порядка определения нормативных затрат на выполнение государственных работ федеральными государственными бюджетными учреждениями, в отношении которых Минсельхоз России осуществляет функции и полномочия учредителя» [7];

- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (по состоянию на 3 июля 2016 г.) [8];

- Ведомственный перечень государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Минсельхоза России федеральными государственными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности (утв. Министром сельского хозяйства Российской Федерации А. Н. Ткачевым 22 декабря 2015 г.) [9].

4 Порядок расчета нормативных затрат на выполнение государственных работ

4.1 Расчет нормативных затрат на выполнение государственных работ подведомственными Минсельхозу России федеральными государственными бюджетными учреждениями по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению

Согласно постановлению Правительства РФ от 26 июня № 640 [5], приказу Минфина России от 1 июля № 104н [6], а также приказу Министерства сельского хозяйства от 20 июня РФ № 245 [7], разработанными в соответствии с положениями абзаца второго пункта 4 статьи 69.2 БК Российской Федерации [1], нормативные затраты на выполнение i -ой государственной работы N_i (далее – i -ая государственная работа) рассчитываются по следующей формуле:

$$N_i = N_{i \text{ баз}} \cdot K_{отр} \cdot K_{тер}, \quad (1)$$

где $N_{i \text{ баз}}$ – базовый норматив затрат на выполнение i -ой государственной работы;

$K_{отр}$ – отраслевой корректирующий коэффициент;

$K_{тер}$ – территориальный корректирующий коэффициент.

Базовый норматив затрат на выполнение i -ой государственной работы $N_{i \text{ баз}}$ рассчитывается по следующей формуле:

$$N_{i \text{ баз}} = N_{i \text{ баз}}^{\text{непоср}} + N_{i \text{ баз}}^{\text{общ}}, \quad (2)$$

где $N_{i \text{ баз}}^{\text{непоср}}$ – базовый норматив затрат, непосредственно связанных с выполнением i -й государственной работы. Рассчитывается по формуле:

$$N_{i \text{ баз}}^{\text{непоср}} = N_{i \text{ баз}}^{\text{OT1}} + N_{i \text{ баз}}^{\text{МЗ}} + N_{i \text{ баз}}^{\text{ИИЗ}}, \quad (3)$$

где $N_{i \text{ баз}}^{\text{OT1}}$ – затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением i -ой государственной работы. Рассчитывается по формуле:

$$N_{i \text{ баз}}^{\text{OT1}} = \sum_d n_{i d}^{\text{OT1}} \cdot R_{i d}^{\text{OT1}}, \quad (4)$$

где $n_{i d}^{\text{OT1}}$ – значение натуральной нормы рабочего времени, затрачиваемого d -ым работником, непосредственно связанным с выполнением i -ой государственной работы, на выполнение i -ой государственной работы;

$R_{i d}^{OT1}$ – размер повременной (часовой, дневной, месячной, годовой) оплаты труда (с учетом окладов (должностных окладов), ставок заработной платы, выплат компенсационного и стимулирующего характера) с начислениями на выплаты по оплате труда d -го работника, непосредственно связанного с выполнением i -ой государственной работы;

$N_{i баз}^{MЗ}$ – затраты на приобретение материальных запасов и особо ценного движимого имущества, потребляемых (используемых) в процессе выполнения i -ой государственной работы с учетом срока полезного использования (в том числе затраты на арендные платежи);

$N_{i баз}^{ИИЗ}$ – иные затраты, непосредственно связанные с выполнением i -ой государственной работы;

$N_{i баз}^{общ}$ – базовый норматив затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы.

Размер повременной (часовой, дневной, месячной, годовой) оплаты труда с начислениями на выплаты по оплате труда d -го работника, непосредственно связанного с выполнением i -ой государственной работы, определяется исходя из годового фонда оплаты труда и годового фонда рабочего времени указанного работника с учетом применяемого при формировании проекта федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период прогнозного индекса потребительских цен на конец соответствующего финансового года, определяемого в соответствии с прогнозом социально-экономического развития, разрабатываемым согласно статье 173 БК Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3823; 2007, № 18, ст. 2117; 2012, № 50, ст. 6967; 2014, № 40, ст. 5314, № 48, ст. 6664).

Годовой фонд оплаты труда и годовой фонд рабочего времени d -го работника, непосредственно связанного с выполнением i -ой государственной работы, определяются в соответствии со значениями натуральных норм, применяемых согласно приказам Минфина России от 01.07.2015

№ 104н [6] и Минсельхоза России от 20.06.2016 № 245 [7].

Затраты на приобретение материальных запасов и особо ценного движимого имущества, потребляемых (используемых) в процессе выполнения i -ой государственной работы с учетом срока полезного использования (в том числе затраты на арендные платежи), в соответствии со значениями натуральных норм, определенных согласно $N_{i\text{баз}}^{M3}$, рассчитываются по следующей формуле:

$$N_{i\text{баз}}^{M3} = \sum_k \frac{n_{ik}^{M3} \cdot R_{ik}^{M3}}{T_k^{M3}}, \quad (5)$$

где n_{ik}^{M3} – значение натуральной нормы k -го вида материального запаса или особо ценного движимого имущества, непосредственно используемого в процессе выполнения i -ой государственной работы;

R_{ik}^{M3} – стоимость k -го вида материального запаса или особо ценного движимого имущества, непосредственно используемого в процессе выполнения i -ой государственной работы в соответствующем финансовом году;

T_k^{M3} – срок полезного использования k -го вида материального запаса или особо ценного движимого имущества.

Стоимость k -го вида материального запаса или особо ценного движимого имущества, непосредственно используемого в процессе выполнения i -ой государственной работы, определяется в соответствии с приказами Минфина России от 01.07.2015 № 104н [6] и Минсельхоза России от 20.06.2016 № 245 [7].

Иные затраты, непосредственно связанные с выполнением i -ой государственной работы, в соответствии со значениями натуральных норм, определенных согласно $N_{i\text{баз}}^{ИИЗ}$, рассчитываются по следующей формуле:

$$N_{i \text{ баз}}^{\text{ИНЗ}} = \sum_l \frac{n_{il}^{\text{ИНЗ}} \cdot R_{il}^{\text{ИНЗ}}}{T_l^{\text{ИНЗ}}}, \quad (6)$$

где $n_{il}^{\text{ИНЗ}}$ – значение натуральной нормы l -го вида, непосредственно используемой в процессе выполнения i -ой государственной работы и не учтенной в затратах на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением i -ой государственной работы, и затратах на приобретение материальных запасов и особо ценного движимого имущества, потребляемых (используемых) в процессе выполнения i -ой государственной работы с учетом срока полезного использования (в том числе затраты на арендные платежи) (далее – иная натуральная норма, непосредственно используемая в процессе выполнения i -ой государственной работы);

$R_{il}^{\text{ИНЗ}}$ – стоимость l -ой иной натуральной нормы, непосредственно используемой в процессе выполнения i -ой государственной работы в соответствующем финансовом году;

$T_l^{\text{ИНЗ}}$ – срок полезного использования l -ой иной натуральной нормы, непосредственно используемой в процессе выполнения i -ой государственной работы.

Стоимость l -ой иной натуральной нормы, непосредственно используемой в процессе выполнения i -ой государственной работы, определяется в соответствии с приказами Минфина России от 01.07.2015 № 104н [6] и Минсельхоза России от 20.06.2016 № 245 [7].

Базовый норматив затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы $N_{i \text{ баз}}^{\text{общ}}$ рассчитывается по следующей формуле:

$$N_{i \text{ баз}}^{\text{общ}} = N_{i \text{ баз}}^{\text{КУ}} + N_{i \text{ баз}}^{\text{СНИ}} + N_{i \text{ баз}}^{\text{СОЦДИ}} + N_{i \text{ баз}}^{\text{УС}} + N_{i \text{ баз}}^{\text{ТУ}} + N_{i \text{ баз}}^{\text{ОТ2}} + N_{i \text{ баз}}^{\text{ПНЗ}}, \quad (7)$$

где $N_{i\text{ баз}}^{KY}$ – затраты на коммунальные услуги для i -ой государственной работы;

$N_{i\text{ баз}}^{СНИ}$ – затраты на содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания (в том числе затраты на арендные платежи);

$N_{i\text{ баз}}^{СОЦДИ}$ – затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания (в том числе затраты на арендные платежи);

$N_{i\text{ баз}}^{УС}$ – затраты на приобретение услуг связи для i -ой государственной работы;

$N_{i\text{ баз}}^{ТУ}$ – затраты на приобретение транспортных услуг для i -ой государственной работы;

$N_{i\text{ баз}}^{ОТ2}$ – затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении i -ой государственной работы;

$N_{i\text{ баз}}^{ПНЗ}$ – затраты на прочие общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы.

Стоимость (цена, тариф) работ (услуг), учитываемых при определении базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы $N_{i\text{ баз}}^{\text{общ}}$, определяется в соответствии с приказами Минфина России от 01.07.2015 № 104н [6] и Минсельхоза России от 20.06.2016 № 245 [7].

Затраты на коммунальные услуги для i -ой государственной работы $N_{i\text{ баз}}^{KY}$ рассчитываются по следующей формуле:

$$N_{i\text{ баз}}^{KY} = \sum_w n_{iw}^{KY} \cdot R_{iw}^{KY}, \quad (8)$$

где $n_{i w}^{KY}$ – значение натуральной нормы потребления (расхода) w -ой коммунальной услуги, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы (далее – натуральная норма потребления (расхода) коммунальной услуги);

$R_{i w}^{KY}$ – стоимость (цена, тариф) w -ой коммунальной услуги, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы в соответствующем финансовом году.

Стоимость (цена, тариф) w -ой коммунальной услуги, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы, определяется в соответствии с приказами Минфина России от 01.07.2015 № 104н [6] и Минсельхоза России от 20.06.2016 № 245 [7].

В составе затрат на коммунальные услуги для i -ой государственной работы учитываются следующие натуральные нормы потребления (расхода) коммунальных услуг, определенные согласно приказами Минфина России от 01.07.2015 № 104н [6] и Минсельхоза России от 20.06.2016 № 245 [7], в том числе:

- газа и иного вида топлива;
- электроэнергии;
- теплоэнергии на отопление зданий, помещений и сооружений;
- горячей воды;
- холодного водоснабжения;
- водоотведения;
- других видов коммунальных услуг.

В случае заключения энергосервисного договора (контракта) дополнительно к указанным затратам включаются нормативные затраты на оплату исполнения энергосервисного договора (контракта), на величину которых снижаются нормативные затраты по видам энергетических ресурсов.

Нормативные затраты на оплату исполнения энергосервисного договора (контракта) рассчитываются как процент от достигнутого размера экономии соответствующих расходов учреждения, определенный условиями энергосервисного договора (контракта).

Затраты на содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания (в том числе затраты на арендные платежи) $N_{i баз}^{СНИ}$, рассчитываются по формуле:

$$N_{i баз}^{СНИ} = \sum_m n_{im}^{СНИ} \cdot R_{im}^{СНИ}, \quad (9)$$

где $n_{im}^{СНИ}$ – значение натуральной нормы потребления m -го вида работ (услуг) по содержанию объектов недвижимого имущества, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы (далее – натуральная норма потребления вида работ (услуг) по содержанию объектов недвижимого имущества);

$R_{im}^{СНИ}$ – стоимость (цена, тариф) m -го вида работ (услуг) по содержанию объектов недвижимого имущества, учитываемого при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы в соответствующем финансовом году.

Стоимость (цена, тариф) m -го вида работ (услуг) по содержанию объектов недвижимого имущества, учитываемого при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы, определяется в соответствии с приказами Минфина России от 01.07.2015 № 104н [6] и Минсельхоза России от 20.06.2016 № 245 [7].

В составе затрат на содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания (в том числе затраты на арендные платежи), учитываются следующие натуральные нормы

потребления вида работ (услуг) по содержанию объектов недвижимого имущества в соответствии со значениями натуральных норм, определенных приказами Минфина России от 01.07.2015 № 104н [6] и Минсельхоза России от 20.06.2016 № 245 [7], в том числе на:

- техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации;

- проведение текущего ремонта;

- содержание прилегающей территории;

- обслуживание и уборку помещения;

- вывоз твердых бытовых отходов;

- техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов;

- техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

- техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения;

- техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт отопительной системы, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону, индивидуального теплового пункта;

- техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения);

- другие виды работ (услуг) по содержанию объектов недвижимого имущества.

Затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания $N_{i баз}^{СОЦДИ}$, рассчитываются по формуле:

$$N_{i\text{ баз}}^{\text{СОЦДИ}} = \sum_n n_{i n}^{\text{СОЦДИ}} \cdot R_{i n}^{\text{СОЦДИ}}, \quad (10)$$

где $n_{i n}^{\text{СОЦДИ}}$ – значение натуральной нормы потребления n -го вида работ (услуг) по содержанию объектов особо ценного движимого имущества, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы (далее – натуральная норма потребления вида работ (услуг) по содержанию объектов особо ценного движимого имущества);

$R_{i n}^{\text{СОЦДИ}}$ – стоимость (цена, тариф) n -го вида работ (услуг) по содержанию объектов особо ценного движимого имущества, учитываемого при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -й государственной работы в соответствующем финансовом году.

Стоимость (цена, тариф) n -го вида работ (услуг) по содержанию объектов особо ценного движимого имущества, учитываемого при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы, определяется в соответствии с приказами Минфина России от 01.07.2015 № 104н [6] и Минсельхоза России от 20.06.2016 № 245 [7].

В составе затрат на содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания, учитываются следующие натуральные нормы потребления вида работ (услуг) по содержанию объектов особо ценного движимого имущества в соответствии со значениями натуральных норм, определенных согласно приказами Минфина России от 01.07.2015 № 104н [6] и Минсельхоза России от 20.06.2016 № 245 [7], в том числе:

- на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств;
- на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок;
- на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ре-

монт системы газового пожаротушения и систем пожарной сигнализации;

- на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции;

- на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом;

- на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления;

- на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения;

- на другие виды работ (услуг) по содержанию объектов особо ценного движимого имущества.

Затраты на приобретение услуг связи для i -ой государственной работы $N_{i\text{ баз}}^{VC}$ рассчитываются по следующей формуле:

$$N_{i\text{ баз}}^{VC} = \sum_p n_{i p}^{VC} \cdot R_{i p}^{VC}, \quad (11)$$

где $n_{i p}^{VC}$ – значение натуральной нормы потребления p -ой услуги связи, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы (далее – натуральная норма потребления услуги связи);

$R_{i p}^{VC}$ – стоимость (цена, тариф) p -ой услуги связи, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы в соответствующем финансовом году.

Стоимость (цена, тариф) p -ой услуги связи, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной услуги, определяется в соответствии с приказами Минфина России от 01.07.2015 № 104н [6] и Минсельхоза России от 20.06.2016 № 245 [7].

В составе затрат на приобретение услуг связи для i -ой государственной работы, учитываются следующие натуральные нормы потребления услуг связи в соответствии со значениями натуральных норм, определенных согласно приказам Минфина России от 01.07.2015 № 104н [6] и Минсельхоза России от 20.06.2016 № 245 [7], в том числе:

- стационарной связи;
- сотовой связи;
- подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для планшетного компьютера;
- подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для стационарного компьютера;
- иных услуг связи.

Затраты на приобретение транспортных услуг для i -ой государственной работы $N_{i баз}^{TY}$ рассчитываются по следующей формуле:

$$N_{i баз}^{TY} = \sum_r n_{i r}^{TY} \cdot R_{i r}^{TY}, \quad (12)$$

где $n_{i r}^{TY}$ – значение натуральной нормы потребления r -ой транспортной услуги, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы (далее – натуральная норма потребления транспортной услуги);

$R_{i r}^{TY}$ – стоимость (цена, тариф) r -ой транспортной услуги, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы в соответствующем финансовом году.

Стоимость (цена, тариф) r -ой транспортной услуги, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы, определяется в соответствии с приказами Минфина России от 01.07.2015 № 104н [6] и Минсельхоза

России от 20.06.2016 № 245 [7].

В составе затрат на приобретение транспортных услуг для i -ой государственной работы учитываются следующие натуральные нормы потребления транспортных услуг в соответствии со значениями натуральных норм, определенных согласно приказам Минфина России от 01.07.2015 № 104н [6] и Минсельхоза России от 20.06.2016 № 245 [7], в том числе:

- доставки грузов;
- найма транспортных средств;
- иных транспортных услуг.

Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении i -ой государственной работы $N_{i баз}^{OT2}$, рассчитываются одним из следующих способов.

При первом способе применяется формула:

$$N_{i баз}^{OT2} = \sum_s n_{i s}^{OT2} \cdot R_{i s}^{OT2}, \quad (13)$$

где $n_{i s}^{OT2}$ – значение натуральной нормы рабочего времени s -го работника, который не принимает непосредственного участия в выполнении государственной работы, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы;

$R_{i s}^{OT2}$ – размер повременной (часовой, дневной, месячной, годовой) оплаты труда (с учетом окладов (должностных окладов), ставок заработной платы, выплат компенсационного и стимулирующего характера) с начислениями на выплаты по оплате труда s -го работника, который не принимает непосредственного участия в выполнении i -ой государственной работы.

Размер повременной (часовой, дневной, месячной, годовой) оплаты труда с начислениями на выплаты по оплате труда s -го работника, который

не принимает непосредственного участия в выполнении i -ой государственной работы, определяется исходя из годового фонда оплаты труда и годового фонда рабочего времени указанного работника с учетом применяемого при формировании проекта федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период прогнозного индекса потребительских цен на конец соответствующего финансового года, определяемого в соответствии с прогнозом социально-экономического развития, разрабатываемым согласно ст. 173 БК Российской Федерации [1].

Годовой фонд оплаты труда и годовой фонд рабочего времени s -го работника, который не принимает непосредственного участия в выполнении государственной работы, определяются в соответствии со значениями натуральных норм, применяемых согласно приказам Минфина России от 01.07.2015 № 104н [6] и Минсельхоза России от 20.06.2016 № 245 [7].

Отношение затрат на оплату труда с учетом начислений на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении i -ой государственной работы, к затратам на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением i -ой государственной работы, не должно превышать показатели, установленные законодательством Российской Федерации.

При втором способе применяется формула:

$$N_{i\text{ баз}}^{OT2} = \sum_s a \cdot N_{i\text{ баз}}^{OT1}, \quad (14)$$

где a – установленная в соответствии с законодательством Российской Федерации предельная доля оплаты труда, определяемая как отношение затрат на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении i -ой государственной работы, к затратам на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с вы-

полнением i -ой государственной работы;

$N_{i\text{ баз}}^{OT1}$ – затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением i -ой государственной работы.

Затраты на приобретение прочих работ и услуг на выполнение i -ой государственной работы в соответствии со значениями натуральных норм, определенных согласно $N_{i\text{ баз}}^{ПНЗ}$, рассчитываются по формуле:

$$N_{i\text{ баз}}^{ПНЗ} = \sum_s n_{i s}^{ПНЗ} \cdot R_{i s}^{ПНЗ}, \quad (15)$$

где $n_{i s}^{ПНЗ}$ – значение натуральной нормы потребления s -ой прочей работы или услуги, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы;

$R_{i s}^{ПНЗ}$ – стоимость (цена, тариф) s -ой прочей работы или услуги, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы в соответствующем финансовом году.

Стоимость (цена, тариф) s -ой прочей работы или услуги, учитываемой при расчете базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение i -ой государственной работы, определяется в соответствии с приказами Минфина России от 01.07.2015 № 104н [6] и Минсельхоза России от 20.06.2016 № 245 [7].

Стоимость материальных запасов, особо ценного движимого имущества, работ и услуг, учитываемых при определении базового норматива затрат на выполнение i -ой государственной работы, определяется на основании информации о рыночных ценах (тарифах) на идентичные планируемыми к приобретению материальные запасы, объекты особо ценного движимого имущества, работы и услуги, а при их отсутствии – на однородные

материальные запасы, объекты особо ценного движимого имущества, работы и услуги, с учетом прогнозного индекса потребительских цен на конец соответствующего финансового года, определяемого в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, разрабатываемым согласно статье 173 БК Российской Федерации [1].

Определение значения идентичности и однородности материальных запасов, объектов особо ценного движимого имущества, работ и услуг, получение информации о рыночных ценах (тарифах) осуществляется в порядке, установленном законодательством о контрактной системе Российской Федерации в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Отраслевой корректирующий коэффициент $K_{отр}$ рассчитывается к базовому нормативу затрат на выполнение i -ой государственной работы исходя из соответствующих показателей отраслевой специфики.

Территориальный корректирующий коэффициент $K_{тер}$ устанавливается к базовому нормативу затрат на выполнение i -ой государственной работы, скорректированному на отраслевой коэффициент, и рассчитывается по формуле:

$$K_{тер} = \frac{N_{i баз}^{OT1}}{N_{i баз}} K_{тер}^{OT} + \left(1 - \frac{N_{i баз}^{OT1}}{N_{i баз}} \right) K_{тер}^{СИ} + K_{тер}^{КО}, \quad (16)$$

где $K_{тер}^{OT}$ – территориальный корректирующий коэффициент на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда;

$K_{тер}^{СИ}$ – территориальный корректирующий коэффициент на коммунальные услуги и на содержание недвижимого имущества;

$K_{тер}^{КО}$ – территориальный корректирующий коэффициент, учитывающий класс опасности гидротехнических сооружений.

Территориальный корректирующий коэффициент на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда $K_{тер}^{OT}$ рассчитывается как отношение между среднемесячной начисленной заработной платой в целом по экономике по субъекту Российской Федерации (федеральному округу, муниципальному образованию), на территории которого выполняется работа, и среднемесячной начисленной заработной платой в целом по экономике по субъекту Российской Федерации (федеральному округу, муниципальному образованию), данные по которому использовались для определения базового норматива затрат на выполнение i -ой государственной работы.

Территориальный корректирующий коэффициент на коммунальные услуги и на содержание недвижимого имущества $K_{тер}^{СИ}$ рассчитывается как соотношение между суммой затрат на коммунальные услуги и на содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания (в том числе затраты на арендные платежи), определяемыми в соответствии с натуральными нормами, ценами и тарифами на данные услуги, в субъекте Российской Федерации (федеральном округе) и (или) муниципальном образовании, на территории которого выполняется работа, и суммой затрат на коммунальные услуги $N_{i баз}^{KY}$ и на содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания (в том числе затраты на арендные платежи) $N_{i баз}^{СНИ}$, в субъекте Российской Федерации (федеральном округе, муниципальном образовании), данные по которому использовались для определения базового норматива затрат на выполнение i -ой государственной работы.

4.2 Расчет нормативных затрат на выполнение государственных работ подведомственными Минсельхозу научно-исследовательскими институтами

Согласно постановлению Правительства РФ от 26 июня № 640 [5], приказу Минфина России от 1 июля № 104н [6], а также приказу Мини-

стерства сельского хозяйства от 20 июня РФ № 245 [7], разработанными в соответствии с положениями абзаца второго пункта 4 статьи 69.2 БК Российской Федерации [1], нормативные затраты на выполнение i -ой государственной работы N_i подведомственными Минсельхозу научно-исследовательскими институтами определяются в соответствии с формулами (1–16) подраздела 4.1 данных Методических указаний, при этом в третье слагаемое формулы (3) должны быть включены затраты на услуги сторонних организаций.

5 Базовые нормативные затраты на выполнение государственных работ

В данном разделе приведены актуальные на сентябрь 2016 года основные базовые нормативные затраты на выполнение государственных работ, рассчитанные сотрудниками ФГБНУ «РосНИИПМ».

Для расчета базовых нормативных затрат использованы следующие исходные материалы:

- федеральные законы, правительственные постановления;
- сметные расчеты на выполнение государственных работ;
- паспорта мелиоративных систем;
- данные государственного мелиоративного кадастра;
- отчетные данные, предоставленные ФГБУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению.

5.1 Базовые нормативные затраты для оросительных систем

Рассчитанные в подразделе 5.1 базовые нормативные затраты не предусматривают затраты на капитальный ремонт каналов, гидротехнических и других сооружений оросительных систем. Базовые нормативные затраты представлены в форме таблиц 1–7, содержат показатели удельных затрат по отдельным видам затрат и мероприятий и устанавливают зави-

симось размера этих затрат от показателей технической оснащенности оросительных систем. При технической оснащенности оросительных систем, отличающейся от принятых в таблицах, показатели эксплуатационных затрат следует определять интерполяцией. Базовые нормативные затраты на выполнение государственных работ устанавливаются по наличию обслуживаемых систем орошаемых площадей. Затраты, не представленные в данных методических указаниях, могут быть определены дополнительными сметными расчетами.

Таблица 1 – Показатели удельных затрат на содержание и ремонт гидротехнических сооружений (руб./га орошаемых земель)

Площадь, обслуживаемая одним головным водозабором, тыс. га	Вид затрат	Удельное количество гидротехнических сооружений на межхозяйственных оросительных каналах и коллекторах (шт./тыс. га)					
		1	3	5	10	15	20
До 1	Всего	140,1	166,5	199,5	272,2	358,1	430,8
	в том числе текущий ремонт	79,9	85,9	99,1	145,3	158,6	191,6
1–3	Всего	158,6	183,7	220,7	303,9	395,1	478,3
	в том числе текущий ремонт	97,8	103,1	120,2	163,8	195,6	239,2
Более 3	Всего	192,9	220,7	265,7	358,1	463,8	562,9
	в том числе текущий ремонт	132,1	140,1	165,2	224,6	264,3	323,7

В таблице 1:

- показателями учтены затраты на содержание всех видов гидротехнических сооружений на межхозяйственных оросительных каналах и коллекторах, включая головные водозаборы (кроме насосных станций);
- в показатели включены затраты на содержание гидрометрических постов всех видов при регулирующих сооружениях;
- показатели не учитывают затраты на текущий ремонт облицовок каналов, показатели этих затрат приведены в пояснениях к таблице 2;
- показатели соответствуют условиям среднeperесеченного рельефа; при спокойном рельефе (плоская, слабoperесеченная местность) показатели корректируются коэффициентом 0,95, при пересеченном рельефе (резко всхолмленная, пересеченная оврагами и ложбинами местность с наличием

бессточных впадин) соответственно корректируются коэффициентом 1,25;

- показатели не учитывают затраты на ремонт сооружений, связанных с просадочными явлениями, а также на повторный ремонт сооружений, поврежденных селевыми потоками. Эти затраты следует определять отдельными сметными расчетами.

Таблица 2 – Показатели удельных затрат на содержание, очистку и окашивание межхозяйственных оросительных каналов и коллекторов, руб./га

Тип местности и район расположения систем	Средний % механизации очистки	При удельной протяженности межхозяйственных каналов, м/га						
		2	3	5	7	10	15	20
Содержание и нивелировка межхозяйственных оросительных каналов и коллекторов								
В любой местности	–	10,6	16,9	26,4	36,4	52,9	79,9	105,7
Очистка и окашивание оросительных каналов								
В бассейнах рек Терек и Кубань	90	136,1	198,2	290,7	375,3	495,5	703,0	885,3
В бассейнах остальных рек	50	44,9	63,4	100,4	117,6	163,8	228,59	286,7
Верхние предгорные и горные районы	80	17,2	25,1	37,0	47,6	60,8	91,2	113,6
Дельты рек и приморские низменности	98	260,3	375,3	549,7	656,3	932,9	1326,6	1692,6
Очистка и окашивание коллекторов								
В любой местности	98	112,3	134,8	251,1	323,7	422,8	627,6	714,2

В таблице 2:

- показатели соответствуют среднему уровню механизации очистки.

При снижении процента механизации показатели следует увеличивать на 0,6 %, а при повышении – сокращать на 0,6 % за каждый процент изменения уровня механизации;

- в показатели не включены затраты на текущий ремонт облицовки каналов, которые следует учитывать дополнительно из расчета 18,5 руб./пог. м облицованного канала;

- показатели не учитывают затраты по повторной очистке каналов

и коллекторов, заиляемых селевыми потоками, а также затраты на ремонт каналов, связанных с просадочностью грунтов.

Таблица 3 – Показатели удельных затрат на содержание и текущий ремонт насосных станций (включая энергетические устройства при насосных станциях)

Вид затрат	Руб./тыс. м ³ воды, поднимаемой на высоту 1 м при манометрическом напоре, м		Руб./1 кВт установленной мощности для насосных станций (НС) с электродвигателями; руб./1 л. с. для НС с двигателями внутреннего сгорания (ДВС); при установленной мощности каждой НС: тыс. кВт – для электрифицированных, тыс. л. с. – для НС с ДВС						
	< 10	> 10	< 0,25	0,5	1	2	5	10	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 При насосах с электродвигателями									
Всего	42	30	3316,6	2352,0	1638,5	1057	555,0	383,2	330,3
В т. ч. текущий ремонт	–	–	673,9	502,1	317,1	277,5	211,4	198,2	185,0
2 При НС с двигателями внутреннего сгорания									
Всего	17,2	13,2	3964,0	3500,6	3012,7	2299	1347,8	832,4	766,4
В т. ч. текущий ремонт	–	–	924,93	858,9	753,2	673,9	581,4	528,5	462,5

В таблице 3:

- расходы на содержание и текущий ремонт определяются отдельно по каждой насосной станции с суммированием затрат, зависящих от количества подаваемой воды и напора (графы 2, 3), и затрат, зависящих только от установленной мощности насосной станции (графы 4–10). При этом показатели граф 2, 3 следует умножать на величину манометрического напора, м;

- при дизельных насосных станциях, скомплектованных из отдельных агрегатов с насосами малой производительности, показатели раздела «2» графы 4–10 следует корректировать поправочным коэффициентом 1,5;

- показателями могут быть определены затраты на эксплуатацию всех видов оросительных и дренажных насосных станций, кроме вертикального дренажа. Затраты на эксплуатацию скважин вертикального дренажа определяются в каждом случае соответствующим сметным расчетом; при отсутствии данных для каждого расчета могут быть использованы следующие показатели затрат на содержание и текущий ремонт (без вклю-

чения затрат на установку и замену электро- и гидромеханического оборудования): на одну скважину, независимо от высоты подъема и количества поднятой воды 264,26 тыс. руб., в том числе текущий ремонт – 42,283 тыс. руб.; на подъем воды – по нормативам граф 2, 3 с применением поправочного коэффициента 1,15;

- затраты на эксплуатацию насосных станций мощностью более 20 тыс. кВт следует определять отдельным сметным расчетом;

- показателями граф 2 и 3 раздела «1» предусматривается отпускная цена на электроэнергию – 6 руб. за 1 кВт·час; при изменении отпускной цены нормативы граф 2 и 3 следует корректировать пропорционально изменению отпускной цены;

- показатели граф 2 и 3 раздела «1» соответствуют расходу электроэнергии на подъем 1 тыс. м³ воды на высоту 1 м при напоре до 10 м – 6,5 кВт·час, при напоре более 10 м – 4,6 кВт·час (расход электроэнергии принимается по показаниям счетчика питающей электростанции). При ином расходе электроэнергии показатели граф 2 и 3 следует корректировать пропорционально изменению расхода электроэнергии;

- показателями граф 2 и 3 раздела «1» соответствуют расходу электроэнергии на 1 тыс. м³ воды, поднимаемой на высоту 1 м, при напоре до 10 м – 6,5 кВт·час, при напоре более 10 м – 4,6 кВт·час (расход электроэнергии принимается по показаниям счетчика питающей электростанции). При ином расходе электроэнергии показатели граф 2 и 3 следует корректировать пропорционально изменению расхода электроэнергии;

- для автоматизированных электрифицированных насосных станций с дистанционным управлением показатели граф 2–10 по строке «Всего» следует корректировать коэффициентом 0,7, а по строке «В том числе текущий ремонт» – 1,05;

- для плавучих насосных станций показатели граф 4–10 следует корректировать коэффициентом 1,2;

- для насосных станций, расположенных в высокогорных районах

или размещенных вдали от населенных пунктов и поселков эксплуатационных участков, показатели по графам 4–10 разделов «1» и «2» следует корректировать коэффициентом 1,12.

Таблица 4 – Показатели удельных затрат на содержание и ремонт транспортных средств (руб./га орошаемых земель)

Виды затрат	Затраты при площади орошения земель, тыс. га			
	до 5	5–10	11–20	> 20
При самотечном орошении:				
Всего	237,84	142,70	99,1	84,56
в том числе текущий ремонт	85,88	47,56	34,35	29,06
При механическом водоподъеме:				
Всего	330,33	184,98	129,49	101,74
в том числе текущий ремонт	112,31	62,10	43,60	34,35

В таблице 4 показатели рассчитаны для условий полной обеспеченности оросительных систем средствами транспорта. В этом случае удельная балансовая стоимость транспортных средств выражается показателями, приведенными в таблице 5.

В случае иной обеспеченности оросительных систем транспортными средствами нормативы эксплуатационных затрат изменяются пропорционально изменению их удельной балансовой стоимости.

Таблица 5 – Удельная балансовая стоимость транспортных средств при полной обеспеченности ими (руб./га орошаемых земель)

Способ орошения	Площадь орошения, тыс. га			
	до 5	5–10	11–20	> 20
Самотечное	231,23	130,81	95,13	81,92
Машинное	321,08	177,05	122,88	97,77

Таблица 6 – Показатели удельных затрат на содержание и ремонт основных фондов, не учтенных таблицами 2–5 (руб./га орошаемых земель)

Вид основных фондов	Эксплуатационные затраты	
	всего	в т. ч. на текущий ремонт
Средства автоматизации управления системой	100,42	70,03
Объекты энергетического хозяйства (кроме энергетических устройств при насосных станциях)	52,85	39,64
Наблюдательные скважины	21,14	13,21
Эксплуатационные дороги, улучшенные	203,48	166,48
Дамбы оградительные	46,24	40,96

Таблица 7 – Показатели удельных затрат, не учтенных таблицами 1–6 (руб./га орошаемых земель)

Наименование государственной работы	Затраты
Обследования мелиорированных земель в рамках ведения учета мелиорированных земель	50
Определение технического состояния государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений при паспортизации государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений	100

Показатели удельных затрат, не учтенных таблицами 1–7:

- затраты на проведение работ по предупреждению и ликвидации последствий аварий на мелиоративных системах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях определяется с учетом балансовой стоимости и сложности капитальных объектов (приложение В);

- затраты на административное обеспечение деятельности организаций (проведение мониторинга, информационно-аналитическое обеспечение) составляют 0,3 % от балансовой стоимости основных фондов на одно мероприятие.

5.2 Базовые нормативные затраты для осушительных систем

Рассчитанные в подразделе 5.2 базовые нормативные затраты не предусматривают затраты на восстановление и капитальный ремонт каналов, гидротехнических и других сооружений осушительных систем. Эти затраты следует определять исходя из балансовой стоимости основных фондов в соответствии с нормами, указанными в приложении В. Базовые нормативные затраты представлены в форме таблиц 8–18 и содержат показатели удельных затрат по отдельным видам затрат и мероприятий и устанавливают зависимость размера этих затрат от показателей технической оснащенности осушительных систем. При технической оснащенности осушительных систем, отличающейся от принятых в таблицах, показатели эксплуатационных затрат следует определять интерполяцией. Базовые нормативные затраты

на выполнение государственных работ устанавливаются на 1 га осушенной площади. Затраты не представленные в данных методических указаниях могут быть определены дополнительными сметными расчетами.

Укрупненные показатели, приведенные в таблице 8, предназначены для определения объема эксплуатационных затрат по территориально-экономическим районам и областям в целом и не могут быть использованы для отдельных осушительных систем.

Таблица 8 – Укрупненные нормативные затраты на эксплуатацию сети осушительных систем (руб./га)

Район	Содержание и текущий ремонт	
	Открытая осушительная сеть	Закрытая осушительная сеть
Калининградская область	792,8	462,5
Северо-западный район	792,8	475,7
Центральный и Волго-Вятский район	–	528,5
Уральский район, Западная и Восточная Сибирь, Дальний Восток	1004,2	541,7

В таблице 8:

- нормативы учитывают полный объем годовых затрат на содержание и текущий ремонт основных фондов, включая ручную и механизированную очистку внутрихозяйственных каналов при удельной протяженности сети: каналов открытой сети – 100 м/га, закрытого дренажа – 400 м/га, при иной удельной протяженности нормативы следует корректировать пропорционально ее изменению;

- затраты на содержание насосных станций, а также объектов орошения на осушительных землях в нормативы настоящей таблицы не включены и их следует учитывать дополнительно по таблицам 14 и 16;

- в укрупненных нормативах не учтены затраты на содержание штата инженерно-технических работников мелиоративной службы в хозяйствах, эксплуатирующих осушительную сеть, эти затраты учитываются дополнительно по таблице 9.

Таблица 9 – Показатели удельных затрат на содержание штата инженерно-технических работников мелиоративной службы в хозяйствах, эксплуатирующих осушительную сеть (руб./га осушаемых земель)

Вид системы	Площадь осушаемых земель, тыс. га						
	0,1	0,2	0,4	0,6	1	1,5	2,5 и более
Осушительная система	1128,4	564,2	436	330,3	260,3	244,4	237,8

В таблице 9 показателями не предусмотрены затраты на содержание русловых ремонтов и механиков внутрихозяйственных насосных станций.

Таблица 10 – Нормативы удельных затрат на содержание, очистку, ремонт каналов и сооружений осушительной сети силами русловых ремонтников

Вид внутрихозяйственной сети	Затраты, руб./пог. м
Каналы открытой регулирующей сети с сооружениями	105,7
Открытые проводящие каналы открытой и закрытой сети с сооружениями	19,8
Валы защитные	9,2

В таблице 10:

- нормативами предусматриваются затраты на осуществление надзора за нормальной работой каналов и сооружений; проведение противопожарных мероприятий; текущий ремонт и очистку каналов; подготовку каналов, водоприемников, валов и сооружений на сети к пропуску паводков и половодий, охрану сооружений от повреждений, недопущение пастбы скота и прогона его через каналы, ремонт и восстановление береговых знаков;

- нормативы установлены для осушительных систем, где за русловыми ремонтами закреплены определенные участки каналов. Для расчетов взяты примерные нормы обслуживания для одного ремонтника: 8–10 км открытой регулирующей сети или 8–10 км защитных валов или 5–6 км открытых проводящих каналов при круглогодичной работе русловых ремонтников. При иных нормах нагрузок и периодах обслуживания нормативы следует корректировать пропорционально изменению исходных данных;

- нормативами таблицы 10 не учтены затраты на текущий ремонт закрытой дренажной сети. Эти затраты учитываются дополнительно по таблице 12.

Таблица 11 – Нормативы удельных затрат на текущий ремонт открытых каналов внутрихозяйственной сети подрядным способом или ремонтными бригадами хозяйств (руб./км канала)

Вид мероприятия	Процент механизации работ	Ширина каналов по верху, м			
		2	3	5	7
Очистка от заиления русел каналов без крепления	> 80	4228,3	5285,4	10570,7	15856,1
	50–80	6342,4	8469,8	16781	25105,5
	20–50	8456,6	11627,8	23255,6	33297,8
	< 20	10570,7	14534,7	30126,6	45189,9
Очистка и текущий ремонт русел каналов с крепленными откосами	вручную	4756,8	6342,4	13213,4	20348,6
Окашивание откосов внутрихозяйственных каналов	вручную	1849,9	2378,4	3435,5	4756,8
	вручную механизированно	528,5	660,8	924,9	1321,3
Расчистка откосов каналов от древесной (кустарниковой) растительности	вручную и полумеханизированно	660,8	792,8	1057,1	1585,6
Очистка русел каналов от донной растительности	то же	792,8	1057,1	1321,3	1849,9
Уничтожение травяной и древесной растительности с помощью химических средств	–	528,5	660,8	924,9	1321,3

В таблице 11:

- нормативы учитывают полный объем систематической и своевременной очистки от наносов, растительности и завалов, обеспечивающий пропуск расчетных расходов;

- при выполнении расчистки силами машинно-мелиоративных станций нормативы необходимо корректировать поправочным коэффициентом: для Урала и Сибири – 1,05; для Дальнего Востока – 1,1.

Таблица 12 – Нормативы затрат на текущий ремонт закрытой дренажной сети, осуществляемый подрядным способом или ремонтными бригадами хозяйств (руб./га закрытого дренажа)

Наименование дренажной сети	Удельная протяженность закрытой дренажной сети, м/га							
	100	150	200	300	400	500	600	700
В торфяном грунте	43,6	66	89,9	137,4	185	232,6	281,4	329
В минеральном грунте	55,5	85,9	116,3	175,7	237,8	297,3	358,1	418,9

В таблице 12:

- нормативами предусматриваются затраты на текущий ремонт дренажной сети с учетом ремонта смотровых колодцев, дренажных устьев и других сооружений;

- нормативы учитывают затраты на текущий ремонт закрытого гончарного дренажа. Затраты на текущий ремонт закрытой осушительной сети с деревянными трубами определяются по нормативам для закрытого гончарного дренажа с поправочным коэффициентом 1,5;

- нормативы затрат на текущий ремонт закрытой дренажной сети соответствуют условиям Центрального, Волго-Вятского и Уральского районов, для северных и северо-западных областей нормативы корректируются поправочным коэффициентом 0,8.

Таблица 13 – Показатели удельных затрат на текущий ремонт гидротехнических сооружений на внутрихозяйственных каналах при осуществлении его силами подрядных организаций или ремонтных бригад хозяйств

Вид сооружения	Количество сооружений, шт./тыс. га							
	1	5	10	20	70	100	120	150
Шлюзы-регуляторы бетонные, железобетонные и каменные	4,0	1,32	18,5	26,4	–	–	–	–
Шлюзы-регуляторы деревянные	10,6	34,4	47,6	68,7	–	–	–	–
Прочие бетонные, железобетонные и каменные сооружения	1,3	6,6	9,2	10,6	11,9	13,2	15,9	19,8
Прочие деревянные сооружения	2,6	15,9	17,2	26,4	30,4	33,0	39,6	50,2

В таблице 13:

- показателями не учитываются затраты по текущему ремонту сооружений на закрытой осушительной сети, включенные в затраты по текущему ремонту закрытой осушительной сети;

- показателями не учитываются затраты на текущий ремонт гидрометрических постов на осушаемых землях, эти затраты следует учитывать дополнительно из расчета 6 руб. на каждый имеющийся на каналах водомерный пост, расположенный на осушаемых землях.

Таблица 14 – Показатели удельных затрат по эксплуатационным мероприятиям, выполняемым хозяйственным способом или ремонтными бригадами и не учтенные в таблицах 11–13

Вид затрат	Единица измерения	Затраты
Текущий ремонт защитных каналов	руб./пог. м	13,2
Защитные, регулировочные, противопаводковые и берегоукрепительные работы	руб./га	2,6

В таблице 14 показатели удельных затрат не учитывают затраты на защитные, регулировочные, противопаводковые и берегоукрепительные работы на реках горных и предгорных районов, а также затраты по уходу за лесонасаждениями. Эти затраты следует учитывать дополнительно по отдельным сметным расчетам.

Таблица 15 – Показатели удельных затрат на содержание и текущий ремонт насосных станций (включая энергетические устройства при насосных станциях)

Вид затрат	Руб./тыс. м ³ воды, поднимаемой на высоту 1 м при манометрическом напоре, м		Руб./1 кВт установленной мощности для насосных станций (НС) с электродвигателями; руб./1 л. с. для насосных станций с двигателями внутреннего сгорания (ДВС); при установленной мощности каждой НС: тыс. кВт – для электрифицированных, тыс. л. с. – для насосных станций с ДВС								
	< 10	> 10	< 0,03	0,05	0,1	0,15	0,25	0,5	1	1,5	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 При насосах с электродвигателями											
Содержание	42	30	4624,7	1929,2	1321,3	1255,3	1189,5	1123,1	1017,4	898,5	779,6
Текущий ремонт	–	–	2359,9	11,16	1474,6	988,4	655,4	502,1	317,1	297,3	277,5
2 При НС с двигателями внутреннего сгорания											
Содержание	17,2	13,2	5351,4	2276,3	1519,5	1427,1	1361,0	1294,9	1189,2	1030,6	898,5
Текущий ремонт	–	–	3171,2	1982,0	1479,9	1321,3	872,1	673,9	422,8	383,2	370,0

В таблице 15:

- расходы на содержание и текущий ремонт определяются отдельно по каждой насосной станции с суммированием затрат, зависящих от количества подаваемой воды и напора (графы 2, 3), и затрат, зависящих только от установленной мощности насосной станции (графы 4–12). При этом пока-

затели граф 2, 3 следует умножать на величину манометрического напора, м;

- показателями граф 2 и 3 раздела «1» предусматривается отпускная цена на электроэнергию 6 руб. за 1 кВт·час; изменении отпускной цены нормативы граф 2 и 3 следует корректировать пропорционально изменению отпускной цены;

- показатели граф 2 и 3 раздела «1» соответствуют расходу электроэнергии на подъем 1 тыс. м³ воды на высоту 1 м при напоре до 10 м – 6,5 кВт·час, при напоре более 10 м – 4,6 кВт·час (расход электроэнергии принимается по показаниям счетчика питающей электростанции). При ином расходе электроэнергии показатели граф 2 и 3 следует корректировать пропорционально изменению расхода электроэнергии;

- для автоматизированных электрифицированных насосных станций с дистанционным управлением показатели граф 4–12 следует корректировать по строке «Содержание» коэффициентом 0,4, а по строке «Текущий ремонт» коэффициентом 1,05;

- в показатели не включены затраты на пусконаладочные работы по вводимым в эксплуатацию насосным станциям, их следует учитывать отдельно по соответствующим сметным расчетам;

- нормативы таблицы 15 не учитывают затрат по эксплуатации передвижных насосных станций на поливных участках, эти затраты определяются в соответствии с разъяснениями к таблице 16.

Таблица 16 – Показатели удельных затрат на текущий ремонт оросительных сооружений на осушаемых землях

Вид сооружения	Единица измерения	Затраты
Текущий ремонт постоянных оросительных трубопроводов с сооружением на сети (закрытых)	руб./пог. м	29,1
Текущий ремонт внутрихозяйственных оросительных каналов в лотках с сооружениями	руб./км	41,0

В таблице 16:

- затраты на содержание шлюзов-регуляторов систем двустороннего действия принимаются по таблице 13;

- расходы по эксплуатации дождевальных установок в комплекте с передвижными насосными станциями и разборными трубопроводами должны учитываться в составе затрат на 1 га посева сельскохозяйственных культур по технологическим картам в зависимости от вида культур и режима орошения;

- восстановление кротового дренажа должно осуществляться за счет ежегодных отчислений на капитальный ремонт, составляющих 25 % его первоначальной стоимости, определенных по таблице 17.

Таблица 17 – Показатели удельных затрат на устройство кротового дренажа кротодренажными машинами

Вид работы	Вид грунта	
	торфяные	минеральные
От одного коллекторного канала	478,3	627,6
От двух коллекторных каналов (односторонний выпуск дрен)	274,8	506,1

Таблица 18 – Показатели удельных затрат, не учтенных таблицами 8–17 (руб./га осушенных земель)

Наименование государственной работы	Затраты
Обследования мелиорированных земель в рамках ведения учета мелиорированных земель	6
Определение технического состояния государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений при паспортизации государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений	12

Показатели удельных затрат, не учтенных таблицами 8–18:

- затраты на проведение работ по предупреждению и ликвидации последствий аварий на мелиоративных системах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях определяется с учетом балансовой стоимости и сложности капитальных объектов (приложение В);

- затраты на административное обеспечение деятельности организаций (проведение мониторинга, информационно-аналитическое обеспечение) составляют 0,3 % от балансовой стоимости основных фондов на одно мероприятие.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Разработанные Методические указания включают:

- расчет нормативных затрат на выполнение государственных работ подведомственными Минсельхозу России федеральными государственными бюджетными учреждениями по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению;

- расчет нормативных затрат на выполнение государственных работ подведомственными Минсельхозу научно-исследовательскими институтами;

- рассчитанные базовые нормативные затраты для оросительных систем;

- рассчитанные базовые нормативные затраты для осушительных систем.

Внедрение разработанных Методических указаний позволит производить экономически обоснованные расчеты затрат на выполнение государственных работ федеральными государственными бюджетными учреждениями, в отношении которых Минсельхоз России осуществляет функции и полномочия учредителя и, как следствие, обеспечить организацию эффективного выполнения государственных работ при выполнении государственного задания.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1 Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31 июля 1998 г. № 145-ФЗ: по состоянию на 3 июля 2016 г. // Гарант Эксперт 2016 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2016.

2 О некоммерческих организациях: Федеральный закон от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ: по состоянию на 3 июля 2016 г. // Гарант Эксперт 2016 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2016.

3 О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации в части регулирования бюджетного процесса и приведении в соответствие с бюджетным законодательством Российской Федерации отдельных законодательных актов Российской Федерации: Федеральный закон от 26 апреля 2007 г. № 63-ФЗ: по состоянию на 3 июля 2016 г. // Гарант Эксперт 2016 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2016.

4 ГОСТ 15.101-98. Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ. – Введ. 30-06-2006. – Минск: Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. – М.: Изд-во стандартов, 2003. – 6 с.

5 Положение о формировании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансовом обеспечении выполнения государственного задания: утв. постановлением Правительства РФ от 26 июня 2015 г. № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания» // Гарант Эксперт 2016 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2016.

6 Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг, осуществление которых предусмотрено бюджетным законодательством Российской

Федерации и не отнесенных к иным видам деятельности, применяемых при расчете объема финансового обеспечения выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением: приказ Минфина России от 1 июля 2015 г. № 104н // Гарант Эксперт 2016 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2016.

7 Об утверждении Порядка определения нормативных затрат на выполнение государственных работ федеральными государственными бюджетными учреждениями, в отношении которых Минсельхоз России осуществляет функции и полномочия учредителя: приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 20 июня 2016 г. № 245 // Гарант Эксперт 2016 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2016.

8 О безопасности гидротехнических сооружений: Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ: по состоянию на 3 июля 2016 г. // Гарант Эксперт 2016 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2016.

9 Ведомственный перечень государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Минсельхоза России федеральными государственными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности: утв. Министром сельского хозяйства Российской Федерации А. Н. Ткачевым 22 декабря 2015 г. – Режим доступа: http://mcx.ru/documents/document/v7_show/13879.133.htm.

Приложение А

Форма для определения нормативных затрат

Таблица А.1 – Значения натуральных норм для определения нормативов затрат на выполнение государственных работ федеральными государственными бюджетными учреждениями, в отношении которых Минсельхоз России осуществляет функции и полномочия учредителя

Наименование государственной работы	Уникальный номер реестровой записи	Наименование натуральной нормы	Единица измерения натуральной нормы	Значение (количество) натуральной нормы	Стоимость натуральной нормы	Нормативные затраты	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
		1 Натуральные нормы, непосредственно связанные с выполнением государственной работы					
		1.1 Работники, непосредственно связанные с выполнением государственной работы					
		1.2 Материальные запасы и особо ценное движимое имущество, потребляемые (используемые) в процессе выполнения государственной работы					
		1.3 Иные натуральные нормы, непосредственно используемые в процессе выполнения государственной работы					
		2 Натуральные нормы на общехозяйственные нужды					
		2.1 Коммунальные услуги					
		2.2 Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания					
		2.3 Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания					
		2.4 Услуги связи					
		2.5 Транспортные услуги					
		2.6 Работники, которые не принимают непосредственного участия в выполнении государственной работы					
		2.7 Прочие общехозяйственные нужды					

В таблице А. 1:

- в графе 1 «Наименование государственной работы» указывается наименование государственной работы, для которой утверждаются нормативные затраты;

- в графе 2 «Уникальный номер реестровой записи» указывается уникальный номер реестровой записи государственной работы, для которой рассчитываются нормативные затраты в соответствии с ведомственным перечнем государственных и муниципальных услуг и работ, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

- в графе 3 «Наименование натуральной нормы» указывается наименование натуральной нормы, используемой для выполнения государственной работы (рабочее время работников, материальные запасы, особо ценное движимое имущество, топливо, электроэнергия и другие ресурсы, используемые для выполнения государственной работы);

- в графе 4 «Единица измерения натуральной нормы» указывается единица, используемая для измерения натуральной нормы (единицы, штуки, Гкал, кВт·ч., м³, м³, комплекты, штатные единицы, часы и другие единицы измерения);

- в графе 5 «Значение натуральной нормы» указываются значения натуральных норм, установленных стандартами выполнения работы (в случае их отсутствия указываются значения натуральных норм, определенные для государственной работы, оказываемой федеральным государственным учреждением по медианному методу);

- в графе 6 «Стоимость натуральной нормы» указываются значения стоимости единицы натуральной нормы, установленной стандартом выполнения работы (в случае его отсутствия указываются значения натуральной нормы, определенные для государственной работы, оказываемой федеральным государственным учреждением по медианному методу);

- в графе 7 «Нормативные затраты» указывается произведение значений стоящих в графе 5 на соответствующие значения, стоящие в графе 6;

- в графе 8 «Примечание» в обязательном порядке указывается источник значения (количества) натуральной нормы и стоимости натуральной нормы (нормативный правовой акт (вид, дата, номер), утверждающий стандарт выполнения работы, а при его отсутствии – слова «Медианный метод»).

Приложение Б

Ведомственный перечень государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Минсельхоза России федеральными государственными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности

Государственные работы (категории потребителей – в интересах общества):

- организация и проведение фестивалей, выставок, смотров, конкурсов, конференций, и иных программных мероприятий силами учреждения (единицы измерения показателя объема (содержания) государственной работы – количество мероприятий, ед.);

- эксплуатация государственных мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и другого государственного имущества, переданного учреждению в оперативное управление (ед. изм. показателя объема (содержания) – планируемая площадь мелиорированных земель, для обслуживания которых проводятся мелиоративные мероприятия, тыс. га; количество гидротехнических сооружений, ед.; объем воды, млн м³);

- осуществление мероприятий по реализации федеральных целевых программ в сфере мелиорации земель (ед. изм. показателя объема (содержания) – трудозатраты чел.·ч);

- проведение работ по предупреждению и ликвидации последствий аварий на мелиоративных системах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях (ед. изм. показателя объема (содержания) – количество объектов, ед.);

- обследования мелиорированных земель в рамках ведения учета мелиорированных земель (ед. изм. показателя объема (содержания) – тыс. га);

- определение технического состояния государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений при паспортизации госу-

дарственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений (ед. изм. показателя объема (содержания) – площадь государственных мелиоративных систем, тыс. га);

- административное обеспечение деятельности организаций: проведение мониторинга, информационно-аналитическое обеспечение (ед. изм. показателя объема (содержания) – количество мероприятий).

Приложение В

Затраты на проведение работ по предупреждению и ликвидации последствий аварий на мелиоративных системах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях

Таблица В.1 – Затраты на проведение работ по предупреждению и ликвидации последствий аварий, рассчитанные в процентах к балансовой стоимости основных фондов

Группа и вид основных фондов	Общая норма затрат	В том числе	
		на капитальный ремонт	на полное восстановление
1	2	3	4
Болотные площади с мелиоративными сооружениями	–	2	Затраты на полное восстановление определяются в рублях на тонну промышленных запасов
Плотины железобетонные, бетонные и каменные (кроме плотин на крупных гидростанциях)	1,7	0,7	1,0
Плотины деревянные	4,5	2,5	2
Плотины и дамбы земляные (кроме плотин на крупных гидростанциях)	1,4	0,4	1,0
Дамбы регулировочные (выправительные) дерновые, фашинные, сипайные, дренаж фашинный деревянный	10,5	2,5	8
Берегоукрепительные сооружения бетонные, железобетонные, каменные и деревянные	3,5	1,5	2
Хворостяные	10	3,5	6,5
Плотины лесосплавные и мелиоративные, а также водозаборные и водосбросные сооружения деревянные	8,3	3,3	5,0
Водозаборные и водосбросные сооружения открытые каменные, бетонные и железобетонные; отстойники; подземные части зданий насосных станций железобетонные, бетонные и каменные; дренаж гончарный	1,9	0,7	1,2
Водоприемники башенные железобетонные, бетонные и каменные; водосливы сифонные, шахтные и трубчатые, а также консольные сбросы железобетонные; шлюзы-регуляторы, мосты-водоводы, быстротоки и перепады, водовыпуски, дюкеры железобетонные, бетонные и каменные	4,0	1,5	2,5

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4
Быстротоки, консольные сбросы, перепады, дюкеры, мосты-водоводы, трубы под каналами и насыпями шлюзы-регуляторы деревянные	15,0	5,0	10
Межхозяйственные оросительные каналы (магистральные, распределительные и др.) земляные и облицованные камнем, бетоном и железобетоном	6	5	1
Отрегулированные реки-водоприемники, межхозяйственные каналы водосборно-сбросной и коллекторно-дренажной сети и внутрихозяйственные каналы оросительной водосборно-сбросной и коллекторно-дренажной сети, осушительные магистральные, нагорные и ловчие каналы без облицовки откосов и дна	4,8	2,8	2
Внутрихозяйственные оросительные каналы облицованные камнем, бетоном или с кирпичным, дерновым, фашинным креплением откосов и дна	8	6	2
Дренаж щелевой в торфяных грунтах и кротовый в тяжелых минеральных грунтах	25	–	25
Автомобильные грунтовые и прочие дороги	9	4	5
Переезды	13,4	5,1	8,3