

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ПРИКАЗ

от 2012 г.

№

**Об утверждении Порядка
определения платы за оказание услуг (выполнение работ), относящихся
к основным видам деятельности федеральных государственных
бюджетных учреждений в области мелиорации, находящихся в ведении
Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, гражданам и
юридическим лицам**

В целях реализации Федерального закона от 8 мая 2010 г. № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 19, ст. 2291; № 31, ст. 4209; № 46, ст. 5918; № 49, ст. 6409; 2011, № 7, ст. 900; № 30 (ч. I), ст. 4587; № 49 (ч. I), ст. 7039) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок определения платы за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений в области мелиорации, находящихся в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, гражданам и юридическим лицам.

2. Контроль за выполнением Приказа возложить на заместителя Министра Д.В. Юрьева.

Министр
Н.В. Федоров

УТВЕРЖДЕН
приказом Минсельхоза России
от _____ № _____

**Порядок
определения платы за оказание услуг (выполнение работ), относящихся
к основным видам деятельности федеральных государственных
бюджетных учреждений в области мелиорации, находящихся в ведении
Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, гражданам и
юридическим лицам**

I. Общие положения

1. Настоящий порядок определения платы за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений в области мелиорации (далее - учреждений), находящихся в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, гражданам и юридическим лицам (далее - порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 8 мая 2010 г. № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 19, ст. 2291; № 31, ст. 4209; № 46, ст. 5918; № 49, ст. 6409; 2011, № 7, ст. 900; № 30 (ч. I), ст. 4587; № 49 (ч. I), ст. 7039), пунктом 4 статьи 9.2 Федерального закона от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 145; 2006, № 3, ст. 282; 2008, № 30, ст. 3616; 2009, № 29, ст. 3607; 2010, № 19, ст. 2291; 2011, № 29, ст. 4291; № 30, ст. 4590; № 47, ст. 6607) и пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 537 «О порядке осуществления федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального государственного учреждения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 31, ст. 4236; 2011, № 20, ст. 2829; 2012, № 1, ст. 170).

2. Порядок не распространяется на виды деятельности учреждения, не являющиеся основными в соответствии с его уставом.

3. Порядок разработан в целях установления единого подхода к порядку формирования цен на платные услуги.

4. Платные услуги оказываются учреждением по ценам, полностью покрывающим издержки учреждения на оказание платных услуг. В случаях, если федеральным законом предусматривается оказание учреждением платной услуги в пределах государственного задания, в том числе для льготных категорий потребителей, такая платная услуга включается в

перечень государственных услуг, по которым формируется государственное задание.

5. Учреждение формирует и утверждает перечень платных услуг по согласованию с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

6. Учреждение самостоятельно определяет возможность оказания платных услуг в зависимости от материальной базы, численного состава и классификации персонала, спроса на услугу (работу).

7. Учреждение утверждает цены на платные услуги по согласованию с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

8. Стоимость платных услуг определяется на основе расчета экономически обоснованных затрат материальных и трудовых ресурсов (далее - затраты).

9. Учреждение, оказывающее платные услуги, обязано своевременно и в доступном месте предоставлять гражданам и юридическим лицам информацию о перечне платных услуг (работ) и их стоимости по форме согласно Таблице 1 приложения к настоящему порядку.

II. Определение цены

10. Цена формируется на основе себестоимости оказания платной услуги, с учетом спроса на платную услугу, требований к качеству платной услуги в соответствии с показателями государственного задания, а также с учетом положений отраслевых и ведомственных нормативных правовых актов по определению расчетно-нормативных затрат на оказание платной услуги.

11. Затраты учреждения делятся на затраты, непосредственно связанные с оказанием платной услуги и потребляемые в процессе ее предоставления, и затраты, необходимые для обеспечения деятельности учреждения в целом, но не потребляемые непосредственно в процессе оказания платной услуги (далее - накладные затраты).

12. К затратам, непосредственно связанным с оказанием платной услуги, относятся:

затраты на персонал, непосредственно участвующий в процессе оказания платной услуги;

материальные запасы, полностью потребляемые в процессе оказания платной услуги;

затраты (амортизация) оборудования, используемого в процессе оказания платной услуги;

прочие расходы, отражающие специфику оказания платной услуги.

13. К накладным затратам относятся:

затраты на персонал учреждения, не участвующий непосредственно в процессе оказания платной услуги (далее - административно-управленческий персонал);

хозяйственные расходы - приобретение материальных запасов, оплата услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, обслуживание, ремонт объектов (далее - затраты общехозяйственного назначения);

затраты на уплату налогов (кроме налогов на фонд оплаты труда), пошлин и иных обязательных платежей;

затраты (амортизация) зданий, сооружений и других основных фондов, непосредственно не связанные с оказанием платной услуги;

прочие расходы, отражающие специфику учреждения.

14. Для расчета затрат на оказание платной услуги может быть использован расчетно-аналитический метод или метод прямого счета.

15. Расчетно-аналитический метод применяется в случаях, когда в оказании платной услуги задействованы в равной степени весь основной персонал учреждения и все материальные ресурсы. Данный метод позволяет рассчитать затраты на оказание платной услуги на основе анализа фактических затрат учреждения в предшествующие периоды. В основе расчета затрат на оказание платной услуги лежит расчет средней стоимости единицы времени (человеко-дня, человеко-часа) и оценка количества единиц времени (человеко-дней, человеко-часов), необходимых для оказания платной услуги.

$$Z_{\text{усл}} = \frac{\sum Z_{\text{учр}}}{\text{Фр.вр.}} \times T_{\text{усл}}, \text{ где:}$$

$Z_{\text{усл}}$ - затраты на оказание единицы платной услуги;

$\sum Z_{\text{учр}}$ - сумма всех затрат учреждения за период времени;

Фр.вр - фонд рабочего времени основного персонала учреждения за тот же период времени;

$T_{\text{усл}}$ - норма рабочего времени, затрачиваемого основным персоналом на оказание платной услуги.

16. Метод прямого счета применяется в случаях, когда оказание платной услуги требует использования отдельных специалистов учреждения и специфических материальных ресурсов, включая материальные запасы и оборудование. В основе расчета затрат на оказание платной услуги лежит прямой учет всех элементов затрат на оказание услуги.

$$Z_{\text{усл}} = Z_{\text{оп}} + Z_{\text{мз}} + A_{\text{усл}} + Z_{\text{н}}, \text{ где}$$

$Z_{\text{усл}}$ - затраты на оказание платной услуги;

$Z_{\text{оп}}$ - затраты на основной персонал, непосредственно принимающий участие в оказании платной услуги;

$Z_{\text{мз}}$ - затраты на приобретение материальных запасов, потребляемых в процессе оказания платной услуги;

$A_{\text{усл}}$ - сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги;

Зн - накладные затраты, относимые на стоимость платной услуги.

17. Затраты на основной персонал включают в себя:

затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда основного персонала;

затраты на командировки основного персонала, связанные с предоставлением платной услуги;

суммы вознаграждения сотрудников, привлекаемых по гражданско-правовым договорам.

Затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда рассчитываются как произведение стоимости единицы рабочего времени (например, человеко-дня, человеко-часа) на количество единиц времени, необходимое для оказания платной услуги. Данный расчет проводится по каждому сотруднику, участвующему в оказании соответствующей платной услуги, и определяются по формуле:

$$Z_{оп} = \sum OTч * T_{усл}, \text{ где}$$

Z_{оп} - затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда основного персонала;

T_{усл} - норма рабочего времени, затрачиваемого основным персоналом;

OTч - повременная (часовая, дневная, месячная) ставка по штатному расписанию и по гражданско-правовым договорам сотрудников из числа основного персонала (включая начисления на выплаты по оплате труда).

Расчет затрат на оплату труда персонала, непосредственно участвующего в процессе оказания платной услуги, приводится по форме согласно Таблице 2 приложения к настоящему порядку.

18. Затраты на приобретение материальных запасов и услуг, полностью потребляемых в процессе оказания платной услуги, включают в себя (в зависимости от отраслевой специфики):

затраты на приобретение расходных материалов для оргтехники;

затраты на продукты питания;

затраты на мягкий инвентарь;

затраты на другие материальные запасы.

Затраты на приобретение материальных запасов рассчитываются как произведение средних цен на материальные запасы на их объем потребления в процессе оказания платной услуги. Затраты на приобретение материальных запасов определяются по формуле:

$$Z_{мз} = \sum MZ_i^j \times C^j, \text{ где}$$

Z_{мз} - затраты на материальные запасы, потребляемые в процессе оказания платной услуги;

MZ_i^j - материальные запасы определенного вида;

C^j - цена приобретаемых материальных запасов.

Расчет затрат на материальные запасы, непосредственно потребляемые в процессе оказания платной услуги, проводится по форме согласно Таблице 3 приложения к настоящему порядку.

19. Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги, определяется исходя из балансовой стоимости оборудования, годовой нормы его износа и времени работы оборудования в процессе оказания платной услуги.

Расчет суммы начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги, приводится по форме согласно Таблице 4 приложения к настоящему порядку.

20. Объем накладных затрат относится на стоимость платной услуги пропорционально затратам на оплату труда и начислениям на выплаты по оплате труда основного персонала, непосредственно участвующего в процессе оказания платной услуги:

$$Z_n = k_n * Z_{оп}, \text{ где}$$

k_n - коэффициент накладных затрат, отражающий нагрузку на единицу оплаты труда основного персонала учреждения. Данный коэффициент рассчитывается на основании отчетных данных за предшествующий период и прогнозируемых изменений в плановом периоде:

$$k_n = \frac{Z_{ауп} + Z_{охн} + A_{охн}}{\sum Z_{оп}}, \text{ где}$$

$Z_{ауп}$ - фактические затраты на административно-управленческий персонал за предшествующий период, скорректированные на прогнозируемое изменение численности административно-управленческого персонала и прогнозируемый рост заработной платы;

$Z_{охн}$ - фактические затраты общехозяйственного назначения за предшествующий период, скорректированные на прогнозируемый инфляционный рост цен, и прогнозируемые затраты на уплату налогов (кроме налогов на фонд оплаты труда), пошлины и иные обязательные платежи с учетом изменения налогового законодательства;

$A_{охн}$ - прогноз суммы начисленной амортизации имущества общехозяйственного назначения в плановом периоде;

$Z_{оп}$ - фактические затраты на весь основной персонал учреждения за предшествующий период, скорректированные на прогнозируемое изменение численности основного персонала и прогнозируемый рост заработной платы.

Затраты на административно-управленческий персонал включают в себя:

затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда административно-управленческого персонала;

нормативные затраты на командировки административно-управленческого персонала;

затраты по повышению квалификации основного и административно-управленческого персонала.

Затраты общехозяйственного назначения включают в себя:

затраты на материальные и информационные ресурсы, затраты на услуги в области информационных технологий (в том числе приобретение неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение);

затраты на коммунальные услуги, услуги связи, транспорта, затраты на услуги банков, прачечных, затраты на прочие услуги, потребляемые учреждением при оказании платной услуги;

затраты на содержание недвижимого и особо ценного движимого имущества, в том числе затраты на охрану (обслуживание систем видеонаблюдения, тревожных кнопок, контроля доступа в здание и т.п.), затраты на противопожарную безопасность (обслуживание оборудования, систем охранно-пожарной сигнализации и т.п.), затраты на текущий ремонт по видам основных фондов, затраты на содержание прилегающей территории, затраты на арендную плату за пользование имуществом (в случае если аренда необходима для оказания платной услуги), затраты на уборку помещений, на содержание транспорта, приобретение топлива для котельных, санитарную обработку помещений.

Сумма начисленной амортизации имущества общехозяйственного назначения определяется исходя из балансовой стоимости оборудования и годовой нормы его износа.

Расчет накладных затрат приводится по форме согласно Таблице 5 приложения к настоящему порядку.

21. Расчет цены приводится по форме согласно Таблице 6 приложения к настоящему порядку.

22. При определении размера платы за оказанную услугу по подаче воды в расчет принимается только фактически поданный водопотребителю объем воды.

23. При определении размера платы за оказанную услугу по подаче воды учреждения может применяться как одноставочный (покубометровая ставка), так и двухставочный (погектарная и покубометровая ставки) тариф.

24. Одноставочный тариф используется в случаях оказания услуг по подаче воды в зоне действия оросительно-обводнительных систем и рассчитывается с учетом налога на добавленную стоимость по формуле:

$$C = \frac{\sum Z_{\text{план}} + \sum Z_{\text{эл.}} + \sum Z_{\text{ПН}}}{W_0 + W_0 \cdot (\eta_n - \eta_\phi)},$$

где: C – одноставочный тариф, руб./м³;

$\sum Z_{\text{план}}$ – сумма всех плановых расходов на содержание и эксплуатацию гидромелиоративных систем (без учета электроэнергии головных и

подкачивающих насосных станций), которые относятся к реализации услуги по подаче воды, руб.;

$\sum Z_{эл.}$ – затраты на электроэнергию головных и, при необходимости, подкачивающих насосных станций, необходимую на подачу заявленного объема оросительной воды, руб.;

$\sum Z_{пн}$ – затраты на текущий ремонт электро- и гидромеханического оборудования насосных станций и пусконаладочные работы, руб.;

W_o – заявленный суммарный объем подачи воды водопотребителям из плана водопользования, м³;

η_n – нормативная величина коэффициента полезного действия межхозяйственной водопроводящей сети;

η_ϕ – фактическая величина коэффициента полезного действия межхозяйственной водопроводящей сети.

25. Двухставочный тариф, применяемый в зоне действия оросительных систем при оказании услуг по подаче воды только для орошения сельскохозяйственных культур, включает в себя две ставки: первая ставка – погектарная – формируется за счет условно постоянных затрат, размер которых не зависит от объема водоподачи, вторая ставка – покубометровая плата – формируется за счет условно переменных затрат, размер которых зависит от величины фактически поданного объема воды в точку выдела сельскохозяйственному предприятию, а так же начисления в соответствии с действующим законодательством.

К погектарной части относятся затраты на эксплуатацию и содержание оросительных систем, подлежащие оплате водопотребителями: оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда персонала, услуги связи, техническое обслуживание, ремонт, уходные работы по насосным станциям, окашивание от сорной растительности дамб, каналов, дорог, уход, содержание и текущий ремонт межхозяйственных и магистральных каналов, пусконаладочные работы, техническое обслуживание и другие виды ремонта регулирующих сооружений, водосбросных коллекторов и дамб обвалования, частичный и текущий ремонт эксплуатационных дорог, противопаводковые и противошуговые работы на различных объектах, реконструкция конструктивных элементов мелиоративных систем, амортизация, материалы (ГСМ, запасные части и др.), коммунальные услуги, затраты на общехозяйственные нужды.

Погектарная ставка устанавливается на 1 га орошаемой площади, обеспечивает возмещение норматива условно постоянных расходов учреждения и взимается с водопотребителя независимо от объема использованной воды сельскохозяйственным предприятием.

Погектарная ставка рассчитывается с учетом налога на добавленную стоимость по формуле:

$$C_{га} = \frac{\sum Z_{план}}{\omega},$$

где: $C_{га}$ – погектарная ставка, руб./га;

$\sum Z_{план}$ – сумма всех плановых расходов на содержание и эксплуатацию гидромелиоративных систем (без учета электроэнергии головных и подкачивающих насосных станций), которые относятся к реализации услуги по подаче воды, руб.;

ω – орошаемая площадь, га.

К покубометровой части относятся затраты на электроэнергию по головным насосным станциям федеральной собственности (подъемным и перекачечным), затраты на текущий ремонт электро- и гидромеханического оборудования насосных станций, пусконаладочные работы.

Покубометровая ставка устанавливается на один кубометр воды, подаваемой сельскохозяйственному предприятию, обеспечивает возмещение норматива условно переменных затрат учреждения и определяется с учетом налога на добавленную стоимость по формуле:

$$C_{м^3} = \frac{\sum Z_{эл.} + \sum Z_{ПН}}{W_0 + W_0 \cdot (\eta_n - \eta_\phi)},$$

где: $C_{м^3}$ – покубометровая ставка, руб./м³;

$\sum Z_{эл.}$ – затраты на электроэнергию головных и, при необходимости, подкачивающих насосных станций, необходимую на подачу заявленного объема оросительной воды, руб.;

$\sum Z_{ПН}$ – затраты на текущий ремонт электро- и гидромеханического оборудования насосных станций и пусконаладочные работы, руб.;

W_0 – заявленный суммарный объем подачи воды водопотребителям из плана водопользования, м³;

η_n – нормативная величина коэффициента полезного действия межхозяйственной водопроводящей сети;

η_ϕ – фактическая величина коэффициента полезного действия межхозяйственной водопроводящей сети.

Сумма оплаты по двухставочному тарифу составляет:

$$C = nC_{га} + mC_{м^3},$$

где C – двухставочный (комбинированный) тариф, руб.

$C_{га}$ – погектарная ставка, руб./га;

$C_{м^3}$ – покубовая ставка, руб./м³;

n – размер орошаемого участка, га;

m – объем фактически поданной оросительной воды, в сложившихся условиях естественного увлажнения, м³.

Планируемый объем водоподачи на орошение определяется согласно плану водопользования за поливной период.

26. По каждому филиалу учреждения проводится хозяйственно-экономическое обоснование расходования средств по федеральному бюджету по кодам экономической классификации на планируемый год.

Далее вычисляется лимит бюджетных обязательств из федерального бюджета. На этом основании определяются расходы, подлежащие оплате водопотребителями, как разница между потребностью в денежных средствах за вычетом тех расходов, которые связаны с потерями воды на межхозяйственной сети, и доведенным лимитом из федерального бюджета. Объем водоподачи увеличивается, потому что имеются различия между значениями нормативных и фактических величин коэффициентов полезного действия межхозяйственной водопроводящей сети. Величина этих различий образует объемы потерь оросительной воды, затраты на подачу которых покрываются за счет учреждения, т.е. за счет средств федерального бюджета.

Величина расходов, связанных с потерями воды на межхозяйственной сети из-за несоответствия фактического коэффициента полезного действия нормативному значению, определяется по формуле:

$$C_{\text{потери}}^{\text{сум}} = \frac{\sum Z_{\text{эл.}} + \sum Z_{\text{ПН}}}{W_0} - \frac{\sum Z_{\text{эл.}} + \sum Z_{\text{ПН}}}{W_0 + W_0(\eta_n - \eta_\phi)},$$

где: $C_{\text{потери}}^{\text{сум}}$ – суммарная величина расходов, которые несет учреждение по причине несоответствия фактического коэффициента полезного действия нормативному значению (эта величина расходов покрывается за счет федерального бюджета (лимита из федерального бюджета), руб.;

$\sum Z_{\text{эл.}}$ – затраты на электроэнергию головных и, при необходимости, подкачивающих насосных станций, необходимую на подачу заявленного объема оросительной воды, руб.;

$\sum Z_{\text{ПН}}$ – затраты на текущий ремонт электро- и гидромеханического оборудования насосных станций и пусконаладочные работы, руб.;

W_0 – заявленный суммарный объем подачи воды водопотребителям из плана водопользования, м³;

η_n – нормативная величина коэффициента полезного действия межхозяйственной водопроводящей сети;

η_ϕ – фактическая величина коэффициента полезного действия межхозяйственной водопроводящей сети.

Затраты на электроэнергию, необходимую на подачу заявленного объема оросительной воды, вычисляются, исходя из удельного расхода электроэнергии насосной станции на 1 м³ оросительной воды с учетом заявленного объема водоподачи, тарифа на электроэнергию на планируемый год и мощности оборудования.

Затраты на текущий ремонт электро- и гидромеханического оборудования насосных станций и пусконаладочные работы вычисляются, исходя из затрат за предыдущий год с учетом коэффициента-дефлятора и дефектных ведомостей текущего года.

27. Для водохозяйственно-мелиоративных систем комплексного назначения (участвующих в переброске речного стока) применяются отдельные тарифы на самотечные системы водоподдачи и системы с электромеханическим водоподъемом по всем видам экономической деятельности водопользователей, за исключением энергетики.

При эксплуатации ГЭС в составе водохозяйственно-мелиоративных систем комплексного назначения, водопользователи данной отрасли оплачивают расходы, связанные с текущими и капитальными ремонтами чаши водохранилища и гидротехнических сооружений, которые находятся на балансе учреждения.

Тариф на самотечных системах рассчитывается с учетом налога на добавленную стоимость по формуле:

$$C_{\text{самот.}} = \frac{\sum Z_{\text{самот.}}}{W_{\text{самот.}}},$$

где: $C_{\text{самот.}}$ – тариф на самотечной системе водоподдачи, руб./м³;

$\sum Z_{\text{самот.}}$ – затраты по подаче воды по самотечной системе, руб.;

$W_{\text{самот.}}$ – объем подачи воды на самотечных системах, м³;

$\sum Z_{\text{самот.}}$ – определяется, как разность между нормативными затратами на содержание, ремонт комплексной системы и затратами по ремонту, подготовке насосных станций (без стоимости электроэнергии), объемами бюджетного финансирования расчетного года, руб.:

$$\sum Z_{\text{самот.}} = \sum Z_{\text{норм.}} - \sum Z_{\text{н/ст}} - \sum Z_{\text{б/ф}},$$

где: $\sum Z_{\text{норм.}}$ – нормативные затраты 2004 г., с коэффициентом дефляции Минэкономразвития России, руб.;

$\sum Z_{\text{н/ст}}$ – нормативные затраты по ремонту и подготовке насосных станций (без стоимости электроэнергии, неучтенной в нормативах 2004 г.), руб.;

$\sum Z_{\text{б/ф}}$ – лимиты бюджетного финансирования расчетного года, руб.

Тариф на комплексных водохозяйственных системах с электромеханическим водоподъемом рассчитывается с учетом налога на добавленную стоимость по формуле:

$$C_{\text{э.м.}} = \frac{\sum Z_{\text{эл.}} + \sum Z_{\text{н/ст.}}}{W_{\text{эл.}}},$$

где: $C_{\text{э.м.}}$ – тариф на системах с электромеханическим водоподъемом, руб./м³;

$\sum Z_{\text{эл.}}$ – расчетная стоимость электроэнергии для подачи 1 м³/с, руб.;

$\sum Z_{\text{н/ст.}}$ – затраты на ремонт и подготовку насосной станции, руб.;

$W_{\text{эл.}}$ – расчетный объем подачи воды насосной станцией, м³.

28. Тариф на системах с электромеханическим подъемом $C_{\text{э.м.}}$ рассчитывается дифференцировано по каждому водопользователю исходя из технических условий водоподдачи (удельные расходы электроэнергии на 1 м³ воды, затраты на ремонтные и пусконаладочные работы по насосной станции).

Водопользователи по самотечным системам услуги по подаче воды оплачивают по тарифу $C_{\text{самот.}}$.

Водопользователи на комбинированных системах водоподдачи (самотечная + электромеханическая) услуги по подаче воды $C_{\text{комб.}}$, оплачивают по сумме двух тарифов.

$$C_{\text{комб.}} = C_{\text{самот.}} + C_{\text{э.м.}},$$

где: $C_{\text{комб.}}$ – тариф на комбинированных системах водоподдачи, руб.;

$C_{\text{самот.}}$ – тариф на самотечной системе водоподдачи, руб./м³;

$C_{\text{э.м.}}$ – тариф на системах с электромеханическим водоподъемом, руб./м³.

29. Расчет для водохозяйственно-мелиоративных систем комплексного назначения представлен, исходя из условия $\eta_n = \eta_\phi$. Если $\eta_n > \eta_\phi$, то в формулы, приведенные в пункте 27 настоящего порядка, вносятся соответствующие корректировки.

Приложение

к порядку определения платы за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений в области мелиорации, находящихся в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, гражданам и юридическим лицам

Таблица 1

Информация
о ценах на платные услуги, работы, оказываемые
(выполняемые) _____
(наименование федерального государственного бюджетного учреждения в области мелиорации)

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена
1.		
2.		
5.		
...		

Таблица 2

Расчет затрат на оплату труда основного персонала

(наименование платной услуги)

Должность	Средний должностной оклад в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (чел-час.)	Норма времени на оказание платной услуги (чел-час.)	Затраты на оплату труда основного персонала (руб.) (5) = (2) / (3) * (4)
1	2	3	4	5
1.				
2.				
...				
Итого	X	X	X	

Таблица 3

Расчет затрат на материальные запасы

(наименование платной услуги)

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. измерения)	Цена за единицу	Всего затрат материальных запасов (5) = (3) * (4)
1	2	3	4	5
1.				
2.				
...				
Итого	X	X	X	

Таблица 4

Расчет суммы начисленной амортизации оборудования

(наименование платной услуги)

Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Годовая норма износа (%)	Годовая норма времени работы оборудования (час.)	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги (час.)	Сумма начисленной амортизации (6) = (2) * (3) * (4) / (5)
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					
...					
Итого	X	X	X	X	

Таблица 5

Расчет накладных затрат

(наименование платной услуги)

1	Прогноз затрат на административно-управленческий персонал	
2	Прогноз затрат общехозяйственного назначения	
3	Прогноз суммы начисленной амортизации имущества общехозяйственного назначения	
4	Прогноз суммарного фонда оплаты труда основного персонала	
5	Коэффициент накладных затрат	$(5) = \{(1) + (2) + (3)\} / (4)$
6	Затраты на основной персонал, участвующий в предоставлении платной услуги	
7	Итого накладные затраты	$(7) = (5) * (6)$

Таблица 6

Расчет цены на оказание платной услуги

(наименование платной услуги)

№ п/п	Наименование статей затрат	Сумма (руб.)
1.	Затраты на оплату труда основного персонала	
2.	Затраты материальных запасов	
3.	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги	
4.	Накладные затраты, относимые на платную услугу	
5.	Итого затрат	
6.	Цена на платную услугу	