

## Договор № \_\_\_\_\_

о компенсации расходов по эксплуатации  
подкачивающих насосных станций

«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (место заключения договора)

**ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз»**, в лице директора \_\_\_\_\_ филиала, действующего на основании Положения о филиале и доверенности от \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», с одной стороны и

\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «**Заказчик**», с другой стороны, вместе именуемые «**Стороны**», заключили настоящий договор (далее — Договор) о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

**1.1.** Настоящий Договор заключается в целях компенсации расходов Исполнителя, связанных с эксплуатацией откачивающей насосной станции

\_\_\_\_\_ (номер и адрес ПНС)

(далее — ПНС), находящейся в оперативном управлении Исполнителя.

**1.2.** По Договору Заказчик компенсирует Исполнителю расходы, связанные с эксплуатацией ПНС в соответствии с п. 1.3, а Исполнитель обязуется осуществлять эксплуатацию ПНС и представлять отчётные документы о понесённых расходах в соответствии с п. 3.3 настоящего Договора.

**1.3.** К компенсируемым расходам относятся:

а) затраты на заработную плату персонала ПНС с начислениями за период с апреля по сентябрь 2026 года;

б) затраты на техническое обслуживание ПНС за период с апреля по сентябрь 2026 года;

в) затраты на электроэнергию, израсходованную ПНС, в процессе эксплуатации в поливном сезоне 2026 г.

**1.4.** Стороны подтверждают, что расходы, указанные в п. 1.3:

а) не включены в стоимость услуг по подаче воды, рассчитанную в соответствии с Правилами расчёта стоимости услуг по подаче и (или) отводу воды, утверждёнными Приказом Минсельхоза России от 28.06.2023 № 591, что подтверждается расчётом стоимости услуг, согласованным Департаментом мелиорации Минсельхоза России (письмо от 10.03.2026 № 20/1346),

б) подлежат отдельной компенсации Заказчиком.

**1.5.** Расходы на ремонт ПНС не включаются в состав компенсируемых расходов по настоящему Договору.

**1.6.** Заказчик является плательщиком НДС / не является плательщиком НДС \_\_\_\_\_ (нужное указать).

Исполнитель \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

## 2. Срок действия договора

2.1. Договор действует с даты его подписания Сторонами до полного исполнения Сторонами своих обязательств, но не позднее 31 декабря 2026 года.

## 3. Порядок определения объёма компенсируемых расходов

3.1. Прогнозный размер компенсируемых расходов определяется на основании:

а) Графика компенсации расходов по эксплуатации ПНС (Приложение № 1 к Договору);

б) Расчёта прогнозного размера затрат на заработную плату персонала ПНС с начислениями за период с апреля по сентябрь 2026 года (Приложение № 2 к Договору);

в) Расчёта размера затрат на техническое обслуживание ПНС за период с апреля по сентябрь 2026 года (Приложение № 3 к Договору);

г) Расчёта прогнозного размера затрат на электроэнергию, израсходованную ПНС в процессе эксплуатации в поливном сезоне 2026 г. (Приложение № 4 к Договору).

3.2. Окончательный размер компенсируемых расходов за отчётный период (месяц) определяется по факту понесённых Исполнителем расходов на основании:

а) расчётных ведомостей по заработной плате;

б) счетов фактур (счетов) энергоснабжающей организации.

3.3. Исполнитель ежемесячно представляет Заказчику два отдельных акта:

а) Акт компенсации расходов на электроэнергию;

б) Акт компенсации расходов на заработную плату и техническое обслуживание.

3.4. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней от даты получения Актов рассматривает их и подписывает, или направляет Исполнителю мотивированный отказ любым способом из п. 8.3 Договора. В случае уклонения от подписания указанных Актов, немотивированного отказа или отсутствия мотивированного отказа по истечении 5 (пяти) рабочих дней, в Актах делается соответствующая отметка, а расходы считаются подтверждёнными Заказчиком в полном объёме.

## 4. Порядок расчётов между Сторонами

4.1. Расчёты по Договору производятся в безналичном порядке.

4.2. Оплата компенсируемых расходов осуществляется в следующем порядке:

4.2.1. Авансовый платёж в размере 100% (ста процентов) от прогнозной стоимости компенсируемых расходов, запланированных в соответствующем периоде из Графика компенсации расходов по эксплуатации ПНС (Приложение № 1), оплачивается ежемесячно в соответствии с графой 7 Графика.

4.2.2. Оплата авансового платежа производится на лицевой счёт Исполнителя до 1 (первого) числа месяца, в течение которого планируется эксплуатация ПНС, с выставлением счёта на оплату. Если Договор заключён после 1 (первого) числа месяца, в котором предусмотрена эксплуатация ПНС, то авансовый платёж за этот месяц должен быть осуществлён в течение 5 (пяти) рабочих дней от даты заключения Договора.

4.2.3. По итогам отчётного периода производится расчёт компенсируемых расходов по факту понесённых затрат на основании отдельных Актов, указанных в п. 3.3 Договора.

4.2.4. По итогам сезона до 25 октября 2026 года производится сверка расчётов и окончательный расчёт. При образовании задолженности Заказчик оплачивает разницу в течение 5 (пяти) рабочих дней от даты выставления счёта. При образовании переплаты

Исполнитель \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Исполнитель возвращает денежные средства в течение 20 (двадцати) рабочих дней от даты подачи Заказчиком заявления на возврат переплаты с указанием реквизитов.

**4.3.** Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными на день зачисления денежных средств на счёт Исполнителя.

**4.4.** Исполнитель выставляет Заказчику счёт-фактуру (при наличии обязанности) или универсальный передаточный документ в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

## **5. Права и обязанности Сторон**

### **5.1. Заказчик обязан:**

а) своевременно оплачивать авансовые платежи в порядке и сроки, установленные Договором;

б) своевременно компенсировать расходы Исполнителя в порядке и сроки, установленные Договором;

в) ежемесячно подписывать акты компенсации расходов или направлять мотивированный отказ в течение 5 (пяти) рабочих дней;

г) предоставлять Исполнителю актуальную информацию об изменении объёмов работы ПНС.

### **5.2. Заказчик вправе:**

а) запрашивать у Исполнителя документы, подтверждающие понесённые расходы.

### **5.3. Исполнитель обязан:**

а) представлять Заказчику документы, подтверждающие размер понесённых расходов (отдельно по электроэнергии и отдельно по заработной плате / техническому обслуживанию);

б) вести отдельный учёт расходов по эксплуатации ПНС;

в) ежемесячно представлять акты компенсации расходов в сроки, установленные Договором.

### **5.4. Исполнитель вправе:**

а) требовать от Заказчика оплаты, предусмотренной Договором;

б) приостановить эксплуатацию ПНС при неоплате авансового платежа в соответствии с Приложением № 1 более 5 (пяти) рабочих дней, при условии направления Заказчику письменного предупреждения не менее чем за 3 (три) рабочих дня до приостановления любым способом из п. 8.3 Договора.

## **6. Ответственность Сторон**

**6.1.** Несвоевременная оплата Заказчиком компенсируемых расходов влечёт уплату неустойки (пени) в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от суммы задолженности за каждый день просрочки, но не более 30% (тридцати процентов) от суммы задолженности.

**6.2.** Исполнитель несёт ответственность за достоверность представленных документов о понесённых расходах.

**6.3.** Сторона освобождается от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после заключения Договора, которые Сторона не могла предвидеть и предотвратить разумными

Исполнитель \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

мерами. При этом срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени действия таких обстоятельств.

### 7. Порядок разрешения споров

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путём переговоров.

7.2. При недостижении соглашения в претензионном порядке (срок рассмотрения претензии — 15 рабочих дней от даты получения) спор передаётся на рассмотрение:

а) для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — в Арбитражный суд Волгоградской области;

б) для граждан — в суд общей юрисдикции по месту нахождения филиала ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз».

### 8. Прочие условия

8.1. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

8.2. Изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

8.3. Договор, приложения, изменения и иные документы, связанные с его исполнением, подписываются и передаются через систему электронного документооборота, используемую Сторонами. При отсутствии технической возможности использования ЭДО документы могут подписываться на бумажном носителе и передаваться:

8.3.1. по электронной почте в виде скан-копии на адрес, указанный в Договоре;

8.3.2. лично подписанту либо его уполномоченному представителю под расписку;

8.3.3. заказным письмом с уведомлением по адресу, указанному в Договоре.

8.4. По вопросам, неурегулированным Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

Приложения к Договору:

- Приложение № 1 — График компенсации расходов по эксплуатации ПНС;
- Приложение № 2 — Расчет прогнозного размера затрат на заработную плату персонала ПНС с начислениями за период с апреля по сентябрь 2026 года;
- Приложение № 3 — Расчет размера затрат на техническое обслуживание ПНС за период с апреля по сентябрь 2026 года;
- Приложение № 4 — Расчет прогнозного размера затрат на электроэнергию, израсходованную ПНС в процессе эксплуатации в поливном сезоне 2026 г.

### 9. Реквизиты и подписи Сторон

Исполнитель:	Заказчик:
ФГБУ "Управление "Волгоградмелиоводхоз"  Юридический адрес: 400012, г. Волгоград, ул. Рокоссовского, д. 41	

Исполнитель \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

<p>Почтовый адрес: (указывается адрес филиала)  ИНН 3443009576 КПП 344301001  ОГРН 1023402974561  ОКТМО 18701000 ОКПО 01032746  УФК по Волгоградской области (ФГБУ "Управление "Волгоградмелиоводхоз" л/с 20296Х16020)  сч. 03214643000000012900  Банк: ОКЦ № 4 ЮГУ Банка России //УФК по Волгоградской области, г. Волгоград  БИК 011806101  к/сч 40102810445370000021</p> <p>Тел.: (указываются телефоны филиала);  Адрес электронной почты: (указывается электронный адрес филиала)</p>	
<p>М.П.</p> <p>Подпись:</p> <p>_____ / _____ /</p>	<p>М.П. (при наличии)</p> <p>Подпись:</p> <p>_____ / _____ /</p>

Исполнитель \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Приложение № 1  
к договору № \_\_\_\_\_ от “\_\_\_” \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

### График компенсации расходов по эксплуатации ПНС

№ п/п	Периоды компенсации расходов, месяц	Прогнозные затраты на заработную плату с начислениями за весь сезон месяцев, руб.	Затраты на техническое обслуживание за весь сезон, руб.	Прогнозные затраты на электроэнергию за период, руб. с НДС	Прогнозная общая стоимость компенсации расходов за период, гр.3+гр.4+гр.5 руб с НДС	Авансовый платеж за период, гр.6 * 100% руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
1	Апрель					
2	Май					
3	Июнь					
4	Июль					
5	Август					
6	Сентябрь					
<b>ИТОГО:</b>						

Исполнитель:	Заказчик:
М.П.	М.П. (при наличии)
Подпись:	Подпись:
_____/_____/_____/	_____/_____/_____/

Исполнитель \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

**Расчет прогнозного размера затрат на заработную плату персонала ПНС с начислениями за период с апреля по сентябрь 2026 года**

№ п/п	Наименование затрат	ед. изм	Расчет	Итого
1	<b>Размер оплаты труда рабочих</b>			
	<b>Зарботная плата 1 машиниста НУ 4 разряда в месяц</b>			
	оклад	руб.		24 878,00
	компенсационные выплаты:			
	- ночные	руб.	Час. тарифная ставка *25%* кол-во часов	2 271,27
	- праздничные	руб.	Час. тарифная ставка, включая комп и стимулирующие выплаты *количество часов * 2	2 502,30
	- сверхурочные	руб.	Час. тарифная ставка, включая комп и стимулирующие выплаты *количество часов * 1,5	2 681,03
	премия	руб.		2 217,00
	<b>ИТОГО: Зарботная плата 1 машиниста НУ 4 разряда в месяц</b>	руб.		<b>34 549,60</b>
	Месячный ФОТ на ПНС всего (4 машиниста)	руб.		138 198,40
	Начисления на заработную плату	%	31,2	43 117,90
	<b>Ежемесячные расходы на оплату труда машинистов насосной станции</b>	руб.		<b>181 316,30</b>
	<b>Расходы на оплату труда с начислениями за период с апреля по сентябрь (6 месяцев)</b>	руб.		<b>1 087 897,80</b>

Исполнитель:	Заказчик:
М.П.	М.П. (при наличии)
Подпись:	Подпись:
_____/_____/_____/	_____/_____/_____/

Исполнитель \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

**Расчет размера затрат на техническое обслуживание ПНС за период с апреля по сентябрь 2026 года**

№ п/п	Наименование затрат	ед. изм	Расчет	Итого
1	2	3	4	5
1.	Расходы на оплату труда с начислениями бригады на техническое обслуживание электрооборудования на насосной станции	руб.	Таблица 1	57 399,06
2.	Количество выездов на техническое обслуживание наладку электрооборудования за поливной сезон	шт.		4,00
3.	Расходы по заработной плате с начислениями персонала, осуществляющего техническое обслуживание электрооборудования	руб.	ст. 1 х ст. 2	229 596,24
4.	Расходы на оплату труда с начислениями бригады на техническое обслуживание узла водоучета на насосной станции	руб.	Таблица 2	14 594,62
5.	Количество выездов на техническое обслуживание, проверку и наладку приборов водоучета за поливной сезон	шт.		4,00
6.	Расходы по заработной плате с начислениями персонала, осуществляющего техническое обслуживание приборов водоучета	руб.	ст. 4 х ст. 5	58 378,48
7.	<b>ИТОГО:</b> расходы на заработную плату с начислениями персонала, осуществляющего техническое обслуживание, наладку и поверку оборудования	руб.	ст. 3+ ст. 6	287 974,72

Таблица 1. Расчет расходов оплаты труда на однократное техническое обслуживание электрооборудования на одной НС с привлечением ремонтно-оперативного персонала по ВСМНЦ - филиала ФГБУ "Управление "Волгоградмелиоводхоз" на 2026 год				
№ п/п	Наименование должности	Стоимость 1 чел.- часа (руб.)	Трудозатраты (чел.-час)	Стоимость (руб.)
1	2	3	4	5
Техническое обслуживание электротехнического оборудования, в соответствии с ПОТ Р М-016-2001 и РД 153-34.0-03.150-00				
1	Ответственный руководитель работ (главный специалист, ведущий инженер)	696,17 *	16,00	11 138,72
2	Производитель работ (ведущий инженер по наладке и испытаниям 3 категории)	521,39 *	16,00	8 342,24
3	Члены бригады:			
	Ведущий инженер по наладке и испытаниям 2 категории	580,64 *	16,00	9 290,24
	Ведущий инженер по наладке и испытаниям 3 категории	521,39 *	16,00	8 342,24
	Водитель автомобиля 4.3 разряда	414,74 *	16,00	6 635,84
	<b>ИТОГО</b>			<b>43 749,28</b>
	Начисления на оплату труда (31,2%)			13 649,78
	<b>Всего с начислениями</b>			<b>57 399,06</b>

Исполнитель \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Таблица 2. Расчет расходов на оплату труда однократного технического обслуживания узла водоучёта с привлечением персонала ВСМНЦ - филиала ФГБУ "Управление "Волгоградмелиоводхоз" на 2026 год				
№ п/п	Наименование должности	Стоимость 1 чел.- часа (руб.)	Трудозатраты (чел.-час)	Стоимость (руб.)
1	2	3	4	5
	Состав бригады:			
1	Ведущий инженер по наладке и испытаниям 2 категории	580,64 *	5,00	2 903,20
3	Ведущий инженер	696,17 *	5,00	3 480,85
4	электромонтёр по ремонту и обслуж. эл.оборудования 6 разряда	533,24 *	5,00	2 666,20
5	Водитель автомобиля 4,3 разряда	414,74 *	5,00	2 073,70
	<b>ИТОГО</b>			<b>11 123,95</b>
	Начисления на оплату труда (31,2%)			3 470,67
	<b>Всего с начислениями</b>			<b>14 594,62</b>
* - Согласно сведениям федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС)				

Исполнитель:	Заказчик:
М.П.	М.П. (при наличии)
Подпись:	Подпись:
_____ / _____ /	_____ / _____ /

Исполнитель \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

**Расчет прогнозного размера затрат на электроэнергию, израсходованную ПНС в процессе эксплуатации в поливном сезоне 2026 г.**

1. Объем перекачки воды в поливном сезоне 202\_\_ года

№ п/п	Наименование сельскохозяйственных культур (период вегетации: ранние, средние, поздние)	Площадь посева, га	Оросительная норма, м <sup>3</sup> /га	Объем перекачки воды в поливном сезоне 202__ г., гр.3 * гр.4 м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1				
2				
<b>ИТОГО:</b>			<b>X</b>	

2. Техническая характеристика насосно-силового оборудования.

2.1. Количество агрегатов \_\_\_\_\_ шт.

Показатель	Агрегат 1	Агрегат 2	...
2.2. Производительность основного насоса _____ м <sup>3</sup> /час			
2.3. Мощность основного электродвигателя _____ кВт/час			

2.4. Объем перекачки воды в поливной период 202\_\_ г. \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>.

2.5. Необходимое количество агрегаточасов (стр.2.4 ÷ стр.2.2) \_\_\_\_\_ а/час

2.6. Необходимый объем электроэнергии (стр.2.5 x стр.2.3) \_\_\_\_\_ кВт/час

2.7. Ожидаемый тариф 1 кВт/часа \_\_\_\_\_ руб. (с НДС)

2.8. Ожидаемая стоимость электроэнергии (стр.2.6 x стр.2.7) \_\_\_\_\_ тыс.руб. (с НДС).

Исполнитель:	Заказчик:
М.П.	М.П. (при наличии)
Подпись:	Подпись:
_____ / _____ /	_____ / _____ /

Исполнитель \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_