



# ПРАВИТЕЛЬСТВО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.04.2025

№ 325

г. Благовещенск

О внесении изменений  
в постановление Правительства  
Амурской области  
от 05.10.2018 № 484

В целях уточнения (корректировки) показателей материальных, технических и трудовых ресурсов, используемых для определения нормативных затрат на выполнение государственных услуг государственными бюджетными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии Амурской области, Правительство Амурской области

**п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести в постановление Правительства Амурской области от 05.10.2018 № 484 «Об утверждении показателей материальных, технических и трудовых ресурсов, используемых для определения нормативных затрат на выполнение государственных услуг государственными бюджетными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии и племенного животноводства Амурской области» следующие изменения:

1) в наименовании постановления слова «управлению ветеринарии и племенного животноводства Амурской области» заменить словами «управлению ветеринарии Амурской области»;

2) в пункте 1 постановления слова «управлению ветеринарии и племенного животноводства Амурской области» заменить словами «управлению ветеринарии Амурской области»;

3) приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.amurobl.ru](http://www.amurobl.ru)).

Губернатор  
Амурской области



В.А. Орлов

Показатели

материальных, технических и трудовых ресурсов, используемых для определения нормативных затрат на  
выполнение государственных услуг государственными бюджетными учреждениями, подведомственными  
управлению ветеринарии Амурской области

1. Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел, и их лечение

Наименование государственной услуги	Уникальный номер реестровой записи	Наименование натуральной нормы	Единица измерения натуральной нормы	Значение натуральной нормы	Примечание
1	2	3	4	5	6
Проведение плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни, общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку, стационар	1261100020010000400810 3	1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги			
		1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги			
		Работники (ветеринарный специалист)	Чел./час./год	0,23882284	Метод наиболее эффективного учреждения
		1.2. Материальные запасы и особо ценное движимое имущество, потребляемые (используемые) в процессе оказания государственной услуги			
		Транспортные средства (УАЗ, ДУК)	Единица	0,00001347	Метод наиболее эффективного учреждения
		Диагностика бешенства животных методом ИФА			

1	2	3	4	5	6
	Диагностика классической чумы свиней методом ИФА				
	Диагностика инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом ИФА				
	Диагностика гриппа птиц методом ИФА				
	Наконечник (100–1000 мкл)	Штука	6		Иной метод – фактические затраты на единицу услуги
	Спирт-ректификат	Мл	0,5		
	Вата, тампоны	Грамм	0,5		
	Перчатки одноразовые	Пара	2		
	Маска медицинская	Штука	1		
	Шапочка-шарлотка или берет	Штука	1		
	Хлорамин В или аналог (обеззараживание, замачивание)	Грамм	0,0055		
	Бумага формата А4	Штука (лист)	4		
	Ручка шариковая	Штука	2		
	Диагностика лейкоза КРС (на 1000 исследований РИД)				
	Диагностика лейкоза КРС, гематология. Выведение лейкоцитарной формулы				
	Диагностика инфекционной анемии лошадей (РЦП)				
	Трилон Б	Литр	0,005		Иной метод –

1	2	3	4	5	6
		Пипетки	Штука	3	фактические затраты на единицу услуги
		Дозатор одноканальный переменного объема от 10 до 100 мкл	Штука	1	
		Одноразовые наконечники для дозаторов, объем 100–300 мкл	Штука	1000	
		Дезинфицирующее средство	Мл	0,5	
		Перчатки медицинские одноразовые	Пара	2	
		Ватные тампоны	Штука	5	
		Спирт	Мл	0,5	
		Дистиллированная вода	Литр	2	
		Колба термостойчивая стеклянная плоскостонная, объем 500 мл	Штука	1	
		Цилиндр мерный стеклянный, объем 100 мл	Штука	2	
		Бумага формата А4	Штука (лист)	4	

1	2	3	4	5	6
		Ручка шариковая	Штука	2	
		Диагностика гриппа птиц РТГА			
		Диагностика бруцеллеза животных РСК, РА, РБП, РДСК, РИД			
		Случайная болезнь РСК			
		Натрий хлористый (в таблетках)	Грамм	0,00085	Иной метод – фактические затраты на единицу услуги
		Фенол	Мл	0,05	
		Спирт-ректификат	Мл	0,5	
		Вата, тампоны	Грамм	0,5	
		Перчатки одноразовые	Пара	2	
		Маска медицинская	Штука	1	
		Шалочка-шарлотка или берет	Штука	1	
		Дезинфицирующее средство	Мл	0,5	
		Мыло	Грамм	0,001	
		Бумага фильтровальная	Метр	0,003	
		Марля	Метр	0,03	
		Дистиллированная вода	Литр	2	

1	2	3	4	5	6
		Колба термостойчивая стеклянная плоскостонная, объем 500 мл	Штука	1	
		Стаканы разных объемов	Штука	4	
		Пробирки Флоринского	Штука	10	
		Пипетки разных объемов	Штука	6	
		Баран-донор (эритроциты) – содержание	Голова	1	
		Дистиллятор	Штука	1	
		Бумага формата А4	Штука (лист)	4	
		Ручка шариковая	Штука	2	
		Диагностика гриппа птиц полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»			
		Диагностика болезни Ньюкасла полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»			
Диагностика инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»					
Диагностика классической чумы свиней полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»					
Диагностика африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»					
Прибор для проведения		Штука	1	Иной метод –	

1	2	3	4	5	6
		полимеразной цепной реакции			фактические затраты на единицу услуги
		Одноразовые наконечники для дозаторов с аэрозольным барьером, объем 0,5–10 мкл	Штука	60	
		Одноразовые наконечники для дозаторов с аэрозольным барьером, объем 50 мкл	Штука	50	
		Одноразовые наконечники для дозаторов с аэрозольным барьером, объем 200 мкл	Штука	60	
		Одноразовые наконечники для дозаторов, объем 200 мкл	Штука	300	
		Одноразовые наконечники для дозаторов, объем 100–1000 мкл	Штука	300	
		Одноразовые полипропиленовые пробирки, объем 1,5 мл	Штука	100	
		Одноразовые	Штука	100	

1	2	3	4	5	6
		полипропиленовые пробирки, объем 0,2 мл			
		Дезинфицирующее средство	Литр	1	
		Перчатки медицинские латексные	Пара	2	
		Халат медицинский одноразовый	Штука	2	
		Чепчик медицинский одноразовый	Штука	2	
		Бахилы одноразовые	Пара	2	
		Ватные тампоны	Штука	50	
		Спирт	Мл	0,100	
		Стерильный физиологический раствор	Мл	300	
		Бумага формата А4	Штука (лист)	4	
		Ручка шариковая	Штука	2	
Сибирская язва, биоматериал реакция преципитации					
		Пробирка Уленгута	Штука	2	Иной метод – фактические затраты на
		Физраствор	Литр	0,001	



1	2	3	4	5	6
		Асбестовая вата	Грамм	0,01	единицу услуги
		Бумага формата А4	Штука (лист)	4	
		Ручка шариковая	Штука	2	
		Цилиндр мерный стеклянный, объем 100 мл	Штука	2	
		Емкость для отработанных наконечников	Штука	1	
		Баня водяная	Штука	3	
		РН метр	Штука	1	
1.3. Иные натуральные нормы, непосредственно используемые в процессе оказания государственной услуги, – нет					
2. Натуральные нормы на общехозяйственные нужды					
2.1. Коммунальные услуги					
		Электроэнергия	кВт/ч	0,15220410	Метод наиболее эффективного учреждения
		Теплоэнергия	Гкал	0,00080820	Метод наиболее эффективного учреждения
2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного					

1	2	3	4	5	6
		задания			
		Электроэнергия	кВт/ч	0,01691157	Метод наиболее эффективного учреждения
		Теплоэнергия	Гкал	0,00080820	Метод наиболее эффективного учреждения
		Водоснабжение	м³	0,00195315	Метод наиболее эффективного учреждения
		Водоотведение	м³	0,00195315	Метод наиболее эффективного учреждения
		Техническое обслуживание пожарной сигнализации в нежилых помещениях	Условная единица	0,00000674	Метод наиболее эффективного учреждения
		Содержание системы отопления (ежегодная промывка)	Условная единица	0,00000674	Метод наиболее эффективного учреждения
		Вывоз ТБО	Условная единица	0,00001347	Метод наиболее эффективного учреждения
2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения					

1	2	3	4	5	6
		государственного задания			
		Технический осмотр транспортных средств	Единица	0,00001347	Метод наиболее эффективного учреждения
		ОСАГО	Единица	0,00001347	Метод наиболее эффективного учреждения
		Ремонт транспортных средств	Условная единица	0,00001347	Метод наиболее эффективного учреждения
		2.4. Услуги связи			
		Стационарная связь	Условная единица	0,00000737	Метод наиболее эффективного учреждения
		Интернет	Условная единица	0,00000674	Метод наиболее эффективного учреждения
		2.5. Транспортные услуги			
		2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании государственной услуги			
		Работники	Чел./час./год	0,07960761	Метод наиболее эффективного учреждения
		2.7. Прочие общехозяйственные нужды			

1	2	3	4	5	6
		Заправка картриджа	Условная единица	0,00018184	Метод наиболее эффективного учреждения
		Транспортные средства (автомобили)	Единица	0,00000674	Метод наиболее эффективного учреждения
		Оргтехника	Комплект	0,00006061	Метод наиболее эффективного учреждения

**2. Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел, и их лечению (12.611.0)**

Наименование государственной услуги (работы)	Уникальный номер реестровой записи	Наименование натуральной нормы	Единица измерения натуральной нормы	Значение натуральной нормы	Примечание
1	2	3	4	5	6
Проведение плановых профилактических вакцинаций животных (птиц) против особо опасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц), на выезде	12611000300200006003100	1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги			
		1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги			
		Работники	Чел./час./год	0,233414527	Метод наиболее эффективного учреждения
		1.2. Материальные запасы и особо ценное движимое имущество, потребляемые (используемые) в процессе оказания государственной услуги			
		Транспортные средства (УАЗ, ДУК)	Единица	0,00001321	Метод наиболее эффективного учреждения

1	2	3	4	5	6
		Шприц трехкомпонентный одноразовый	Штука	1	Иной метод – фактические затраты на единицу услуги
		Игла медицинская одноразовая	Штука	1	
		Дезинфектант	Мл	1	
		Вата медицинская	Грамм	0,5	
		Перчатки одноразовые	Пара	1	
		Стерильный физраствор (спирт)	Мл	5,5	
		Горюче-смазочные материалы	Литр	0,1	
		Ручка шариковая	Штука	1	
		Бумага формата А4	Штука (лист)	1	
		Халат медицинский одноразовый	Штука	1	
		Термоконтейнер	Штука	1	
1.3. Иные натуральные нормы, непосредственно используемые в процессе оказания государственной услуги, – нет					
2. Натуральные нормы на общехозяйственные нужды					
2.1. Коммунальные услуги					

1	2	3	4	5	6
		Электроэнергия	кВт/ч	0,14922304	Метод наиболее эффективного учреждения
		Теплоэнергия	Гкал	0,00079237	Метод наиболее эффективного учреждения
		2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания			
		Электроэнергия	кВт/ч	0,01658034	Метод наиболее эффективного учреждения
		Теплоэнергия	Гкал	0,00079237	Метод наиболее эффективного учреждения
		Водоснабжение	м³	0,00191490	Метод наиболее эффективного учреждения
		Водоотведение	м³	0,00191490	Метод наиболее эффективного учреждения
		Техническое обслуживание пожарной сигнализации в нежилых помещениях	Условная единица	0,00000660	Метод наиболее эффективного учреждения
		Содержание системы отопления (ежегодная промывка)	Условная единица	0,00000660	Метод наиболее эффективного учреждения
		Вывоз ТБО	Условная единица	0,00001321	Метод наиболее эффективного учреждения

1	2	3	4	5	6
		2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания			
		Технический осмотр транспортных средств	Единица	0,00001321	Метод наиболее эффективного учреждения
		ОСАГО	Единица	0,00001321	Метод наиболее эффективного учреждения
		Ремонт транспортных средств	Условная единица	0,00001321	Метод наиболее эффективного учреждения
		2.4. Услуги связи			
		Стационарная связь	Условная единица	0,00000116	Метод наиболее эффективного учреждения
		Интернет	Условная единица	0,00000660	Метод наиболее эффективного учреждения
		2.5. Транспортные услуги			
		2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании государственной услуги			
		Работники	Чел./час./год	0,07804842	Метод наиболее эффективного учреждения
		2.7. Прочие общехозяйственные нужды			
		Заправка картриджей	Условная единица	0,00017828	Метод наиболее эффективного учреждения
		Транспортные средства	Единица	0,00000660	

1	2	3	4	5	6
		(автомобили)			
		Оргтехника	Комплект	0,00005942	
Проведение плановых диагностических исследований животных (птиц) против особо опасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц), на выезде	126110001002000001000103	1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги Исследование на туберкулез			
		1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги			
		Работники	Чел./час./год	0,383414527	Метод наиболее эффективного учреждения
		1.2. Материальные запасы и особо ценное движимое имущество, потребляемые (используемые) в процессе оказания государственной услуги			
		Транспортные средства (УАЗ, ДУК)	Единица	0,00001321	Метод наиболее эффективного учреждения
		Инъектор безигольный или шприц трехкомпонентный одноразовый	Штука	1	Иной метод – фактические затраты на единицу услуги
		Ножницы изогнутые хирургические	Штука	1	
		Дезинфектант	Мл	0,5	
		Вата медицинская	Грамм	0,5	
		Перчатки одноразовые	Пара	1	
		Горюче-смазочные материалы	Литр	0,1	



1	2	3	4	5	6
		Ручка шариковая	Штука	1	
		Бумага формата А4	Штука (лист)	1	
		Халат медицинский одноразовый	Штука	1	
		Термоконтейнер	Штука	1	
		Исследование на гиподерматоз крупного рогатого скота, эдемагеноз оленей			
		Перчатки одноразовые	Пара	1	
		Горюче-смазочные материалы	Литр	0,1	
		Ручка шариковая	Штука	1	
		Бумага формата А4	Штука (лист)	1	
		Халат медицинский одноразовый	Штука	1	
		Транспортные средства (УАЗ, ДУК)	Единица	0,00001321	
		1.3. Иные натуральные нормы, непосредственно используемые в процессе оказания государственной услуги, – нет			

1	2	3	4	5	6
		2. Натуральные нормы на общехозяйственные нужды			
		2.1. Коммунальные услуги			
		Электроэнергия	кВт/ч	0,14922304	Метод наиболее эффективного учреждения
		Теплоэнергия	Гкал	0,00079237	
		2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания			Метод наиболее эффективного учреждения
		Электроэнергия	кВт/ч	0,14922304	Метод наиболее эффективного учреждения
		Теплоэнергия	Гкал	0,00079237	
		Водоснабжение	м³	0,00191490	Метод наиболее эффективного учреждения
		Водоотведение	м³	0,00191490	Метод наиболее эффективного учреждения
		Техническое обслуживание пожарной сигнализации в нежилых помещениях	Условная единица	0,00000660	Метод наиболее эффективного учреждения
		Содержание системы отопления (ежегодная промывка)	Условная единица	0,00000660	Метод наиболее эффективного учреждения

1	2	3	4	5	6	
		Вывоз ТБО	Условная единица	0,00001321	Метод наиболее эффективного учреждения	
		2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания			Метод наиболее эффективного учреждения	
		Технический осмотр транспортных средств	Единица	0,00001321	Метод наиболее эффективного учреждения	
		ОСАГО	Единица	0,00001321		
		Ремонт транспортных средств	Условная единица	0,00001321		
		2.4. Услуги связи			Метод наиболее эффективного учреждения	
		Стационарная связь	Условная единица	0,00000116	Метод наиболее эффективного учреждения	
		Интернет	Условная единица	0,000000660		
		2.5. Транспортные услуги			Метод наиболее эффективного учреждения	
		2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании государственной услуги				Метод наиболее эффективного учреждения
		Работники	Чел./час./год	0,07804842		
		2.7. Прочие общехозяйственные нужды				Метод наиболее эффективного

1	2	3	4	5	6
					учреждения
		Заправка картриджей	Условная единица	0,00017828	Метод наиболее эффективного учреждения
		Транспортные средства (автомобили)	Единица	0,00000660	
		Оргтехника	Комплект	0,00005942	
Проведение плановых исследований животных (птиц) против особо опасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку	126110001002000002009103	1.. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги Серологические исследования (на саль, инфекционную анемию лошадей, случную болезнь лошадей, бруцеллез, лейкоз крупного рогатого скота, лептоспироз, хламидиоз, классическую чуму свиней, африканскую чуму свиней, катаральную лихорадку (блуганг), грипп птиц)			
		1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги			
		Работники	Чел./час./год	0,383414527	Метод наиболее эффективного учреждения
		1.2. Материальные запасы и особо ценное движимое имущество, потребляемые (используемые) в процессе оказания государственной услуги			
		Транспортные средства (УАЗ, ДУК)	Единица	0,00001321	Метод наиболее эффективного учреждения
		Пробирка вакуумная с активатором свертывания	Штука	1	Иной метод – фактические затраты на единицу услуги
		Игла для вакуумного	Штука	1	

1	2	3	4	5	6
		забора крови			
		Дезинфектант	Мл	0,5	
		Вата медицинская	Грамм	0,5	
		Перчатки одноразовые	Пара	1	
		Горюче-смазочные материалы	Литр	0,1	
		Ручка шариковая	Штука	1	
		Бумага формата А4	Штука (лист)	1	
		Халат медицинский одноразовый	Штука	1	
		Термоконтейнер	Штука	1	
		Гематологические исследования, ПЦР исследования (на лейкоз крупного рогатого скота, африканскую чуму свиней, заразный узелковый (нодулярный) дерматит крупного рогатого скота, катаральную лихорадку (блютанг)			
		Пробирка вакуумная с антикоагулянтом	Штука	1	
		Игла для вакуумного забора крови	Штука	1	

1	2	3	4	5	6
		Дезинфектант	Мл	0,5	
		Вага медицинская	Грамм	0,5	
		Термоконтейнер	Штука	1	
		Перчатки одноразовые	Пара	1	
		Горюче-смазочные материалы	Литр	0,1	
		Ручка шариковая	Штука	1	
		Бумага формата А4	Штука (лист)	1	
		Халат медицинский одноразовый	Штука	1	
		Транспортные средства (УАЗ, ДУК)	Единица	0,00001321	
		ПЦР исследования (на грипп птиц)			
		Контейнер для сбора биоматериала	Штука	1	
		Перчатки одноразовые	Пара	1	
		Горюче-смазочные материалы	Литр	0,1	

1	2	3	4	5	6	
		Ручка шариковая	Штука	1		
		Бумага формата А4	Штука (лист)	1		
		Халат медицинский одноразовый	Штука	1		
		Транспортные средства (УАЗ, ДУК)	Единица	0,00001321		
		1.3. Иные натуральные нормы, непосредственно используемые в процессе оказания государственной услуги, – нет				
		2. Натуральные нормы на общехозяйственные нужды				
		2.1. Коммунальные услуги				
		Электроэнергия	кВт/ч	0,14922304		Метод наиболее эффективного учреждения
		Теплоэнергия	Гкал	0,00079237		
		2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания				Метод наиболее эффективного учреждения
Электроэнергия	кВт/ч	0,14922304	Метод наиболее эффективного учреждения			
Теплоэнергия	Гкал	0,00079237				

1	2	3	4	5	6
		Водоснабжение	м³	0,00191490	Метод наиболее эффективного учреждения
		Водоотведение	м³	0,00191490	Метод наиболее эффективного учреждения
		Техническое обслуживание пожарной сигнализации в нежилых помещениях	Условная единица	0,00000660	Метод наиболее эффективного учреждения
		Содержание системы отопления (ежегодная промывка)	Условная единица	0,00000660	Метод наиболее эффективного учреждения
		Вывоз ТБО	Условная единица	0,00001321	Метод наиболее эффективного учреждения
		2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания			Метод наиболее эффективного учреждения
		Технический осмотр транспортных средств	Единица	0,00001321	
		ОСАГО	Единица	0,00001321	Метод наиболее эффективного учреждения
		Ремонт транспортных средств	Условная единица	0,00001321	Метод наиболее эффективного учреждения
		2.4. Услуги связи			Метод наиболее эффективного учреждения



1	2	3	4	5	6
		Стационарная связь	Условная единица	0,00000116	
		Интернет	Условная единица	0,00000660	Метод наиболее эффективного учреждения
		2.5. Транспортные услуги			Метод наиболее эффективного учреждения
		2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании государственной услуги			
		Работники	Чел./час./год	0,07804842	
		2.7. Прочие хозяйственные нужды			Метод наиболее эффективного учреждения
		Заправка картриджей	Условная единица	0,00017828	Метод наиболее эффективного учреждения
		Транспортные средства (автомобили)	Единица	0,00000660	
		Оргтехника	Комплект	0,00005942	