

Приложение 1  
к Порядку составления и утверждения  
отчета о результатах деятельности  
государственного учреждения ветеринарии  
Свердловской области, подведомственного  
Департаменту ветеринарии Свердловской  
области, и об использовании закрепленного  
за ним государственного имущества  
(с изменениями от 13 февраля 2013 г., 26 января 2016 г.,  
9, 15 февраля 2017 г., 28 декабря 2018 г., 12 февраля 2020 г.)

Согласовано.

Директор Департамента ветеринарии  
Свердловской области

*Трушкин Е.В.*  
(подпись) (ФИО)

25 февраля 2020 г.

Утверждаю.

Руководитель

ГБУСО Талицкая ветлаборатория

(наименование учреждения)

*Третьякова Е.И.*  
(подпись) (ФИО)

25 февраля 2020 г.

Отчет  
о результатах деятельности и об использовании имущества  
ГБУСО Талицкая ветлаборатория  
(наименование учреждения)  
за 2019 год

1. Общие сведения об учреждении

- 1.1. Исчерпывающий перечень видов деятельности (с указанием основных видов деятельности и иных видов деятельности, не являющихся основными), которые учреждение вправе осуществлять в соответствии с его учредительными документами
- ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**
- 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 лечению, включая:  
проведение плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку;
  - 2) проведение мероприятий по защите населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений, включая:  
проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез;  
проведение лабораторных исследований в рамках осуществления регионального государственного ветеринарного надзора, включая отбор проб и их транспортировку.
- ИНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**
- 1) участие в реализации федеральных мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел, и осуществление региональных планов ветеринарного обслуживания животноводства;
  - 2) при выявлении заразных болезней животных, определение характера, объема и порядка проведения диагностических исследований, обеспечение их выполнения в сжатые сроки, направление при необходимости специалистов Бюджетного учреждения для уточнения диагноза и выявления степени распространения эпизоотии;

	3) оказание методической помощи ветеринарным специалистам в организации комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий по обеспечению ведения животноводства и получению нормативно чистой животноводческой продукции.				
1.2.	Перечень услуг (работ), которые оказываются потребителям за плату в случаях, предусмотренных нормативными правовыми (правовыми) актами с указанием потребителей указанных услуг (работ) (приложение №1)				
1.3.	Перечень документов	Номер и дата выдачи		Срок действия	
	Свидетельство о государственной регистрации учреждения	1046602520800 от 23.03.2012г		бессрочно	
	Решение учредителя о создании учреждения	Указ губернатора Свердловской области 681-УГ от 22.12.2003		бессрочно	
	Устав учреждения	Приказ Департамента ветеринарии Свердловской области № 92 от 19.03.2019г		бессрочно	
	Лицензия	№77.99.15.001.Л .001101.08.05 от 13.10.2014		бессрочно	
	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	№ 6654010015 от 29 марта 2004г		бессрочно	
1.4.	Численность работников учреждения, единиц	На начало отчетного года		На конец отчетного года	
		Штатная численность	Фактическая	Штатная численность	Фактическая
	Всего по учреждению	24	24	25	25
	в том числе:				
	руководитель (директор, заведующий, начальник) структурного подразделения				
	ветеринарные врачи (должности работников III уровня)	6	6	7	7
	ветеринарные фельдшеры (должности работников II уровня)	-	-	-	-
	санитары ветеринарные	-	-	-	-
	ветеринарные лаборанты	10	10	9	9
	административно-управленческий персонал, всего	4	4	5	5
	в том числе:	1	1	1	1
	руководитель учреждения				
	заместитель руководителя	-	-	-	-
	главный бухгалтер	1	1	1	1

	служащие (общеотраслевые должности служащих всех уровней ПКГ, специальностей, наименований)	2	2	3	3
	вспомогательный персонал	4	4	4	4
	Доля административно-управленческого и вспомогательного персонала, %	33,3	33,3	36	36
1.5.	Средняя заработная плата, рублей	За предыдущий год		За отчётный год	
	Средняя заработная плата по учреждению	25105		26335	
	Средняя заработная плата работников учреждения без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера	21235		22227	
	из нее:				
	руководитель (директор, заведующий, начальник структурного подразделения)				
	ветеринарные врачи (должности работников III уровня)	29878		30441	
	ветеринарные фельдшеры (должности работников II уровня)				
	санитары ветеринарные				
	ветеринарные лаборанты	17576		20637	
	Средняя заработная плата административно-управленческого персонала	40634		40468	
	из нее:	67708		84640	
	руководитель учреждения				
	заместитель руководителя				
	главный бухгалтер	59908		62509	
	служащие (общеотраслевые должности служащих всех уровней ПКГ, специальностей, наименований)	17459		16907	
	Средняя заработная плата вспомогательного персонала	16156		17600	
	Доля оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в фонде оплаты труда учреждения, %	41,75		40,64	
	Соотношение среднемесячной заработной платы руководителя учреждения и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера)	3,19		3,8	
	Соотношение среднемесячной заработной платы заместителей руководителя учреждения и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера)				
	Соотношение среднемесячной заработной платы главного бухгалтера и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера)	2,82		2,81	

1.6. Количество структурных подразделений (за исключением обособленных структурных подразделений (филиалов)), численность работников в них

Номер строки	Наименование структурного подразделения	Численность на начало года			Численность на конец года		
		штатная	фактическая	вакансии	штатная	фактическая	вакансии
1.	Всего	24	24	0	25	25	0
2.	в том числе:						
3.	Ветлаборатория	9	9	0	10	10	0
4.	Бактериологический отдел	3	3	0	4	4	
5.	Серологический отдел	9	9	0	8	8	0
6.	Химико-токсикологический отдел	3	3	0	3	3	0

1.7. Количество штатных единиц учреждения \*

Задействованных в осуществлении основных видов деятельности		Осуществляющих правовое и кадровое обеспечение		Осуществляющих бухгалтерский учет		Осуществляющих административно-хозяйственное обеспечение		Осуществляющих информационно-техническое обеспечение		Осуществляющих делопроизводство	
штатная	фактическая	штатная	фактическая	штатная	фактическая	штатная	фактическая	штатная	фактическая	штатная	фактическая
16	16	0	0	3	3	6	6	0	0	0	0

\* - сумма штатных единиц по графам должна соответствовать утвержденной штатной численности, отраженной в п. 1.6 на конец года в строке 1; фактическая – аналогично

1.8. Квалификация работников (человек)

Всего работников (фактическая численность)	Из графы 1: имеющих высшее образование	Из графы 2: по основному виду деятельности	Из графы 1: Имеющих среднее профессиональное образование	Из графы 4: по основному виду деятельности
1	2	3	4	5
25	9	7	10	7

1.9. Возрастной состав работников (человек)

Всего работников (фактическая численность)	До 35 лет	От 36 до предпенсионного возраста*	Старше предпенсионного возраста
25	5	16	4

\*по действующему законодательству предпенсионный возраст за 2 года до выхода на пенсию

## 2. Результат деятельности учреждения

2.1.	Изменение стоимости активов	Предыдущий год	Отчетный год	Изменение %
	Балансовая стоимость нефинансовых активов	24 720 213,48	25 820 361,31	104,5

	Остаточная стоимость нефинансовых активов	14 403 216,70	14 377 538,05	99,8
2.2.	Сведения о наличии задолженности	Предыдущий год	Отчетный год	Изменение %
	Сумма дебиторской задолженности	25 736 725,01	26 991 662,52	104,9
	в т.ч. нереальной к взысканию	0	0	0
	Сумма кредиторской задолженности	26 616 973,43	28 938 438,09	108,7
	в т.ч. просроченной	0	0	0
2.3.	Общая сумма выставленных требований в возмещение ущерба по недостаткам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей			0

2.4.	Доходы, полученные учреждением	Сумма (тыс.рублей)	Доля объема услуг(ра бот) в общем объеме осущест вляемых учрежде нием услуг (работ) (процент ов)
	всего, из них:	6 000,7	100,0
2.4.1	от оказания платных услуг (выполнения работ) всего, из них:	5 994,1	99,89
2.4.1. 1	от услуг по проведению ветсанэкспертизы		
2.4.1. 2	от услуг по оказанию лечебно-профилактической помощи		
2.4.1. 3	от услуг по проведению лабораторно-диагностических исследований	5 994,1	99,89
2.4.1. 4	от услуг по проведению работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации		
2.4.1. 5	иные виды услуг (перечень и суммы отразить в приложении к пояснительной записке)		
2.4.2	при осуществлении основных видов деятельности сверх государственного задания		
2.4.3.	при осуществлении иных видов деятельности всего, из них:	6,6	0,11
2.4.3. 1.	Возмещение ущерба	6,6	0,11
2.5.	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения,	192 737	
	в том числе платными для потребителей	72 904	
2.6.	Количество жалоб потребителей на предоставленные учреждением услуги (выполненные работы) и принятые по результатам их рассмотрения меры	0	
2.7.	Цены (тарифы) на платные услуги (работы), оказываемые потребителям (в динамике в течение отчетного периода)		

Номер строки	Наименование платной услуги (работы)	Цена (тариф) (рублей)		Изменение (рублей)	Динамика* (процентов)
		на начало года	на конец года		
	(Приложение №2)				

### 3. Об использовании имущества, закрепленного за учреждением

3.1.	Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления	На начало отчетного года	На конец отчетного года
		7 087 652,76 (3 126 118,77)	7 087 652,76 (3 065 710,65)
3.2.	Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду	На начало отчетного года	На конец отчетного года
		0	0
3.3.	Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование	На начало отчетного года	На конец отчетного года
		0	0
3.4.	Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления	На начало отчетного года	На конец отчетного года
		3 436 132,17 (788 299,34)	3 486 196,61 (587 612,10)
3.5.	общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду	На начало отчетного года	На конец отчетного года
		0	0
3.6.	общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование	На начало отчетного года	На конец отчетного года
		0	0
3.7.	общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления	На начало отчетного года	На конец отчетного года
		1284	1284
3.8.	общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду	На начало отчетного года	На конец отчетного года
		0	0
3.8.1	количество объектов недвижимого имущества, арендованного для размещения учреждения	На начало отчетного года	На конец отчетного года
		0	0
3.8.2	общая площадь объектов недвижимого имущества, арендованного для размещения		

		учреждения	
		На начало отчетного года	На конец отчетного года
		0	0
3.9.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование	На начало отчетного года	На конец отчетного года
		0	0
3.10.	Количество объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления	На начало отчетного года	На конец отчетного года
		7	7
3.11.	Объем средств, полученных в отчетном году от распоряжения в установленном порядке имуществом, находящимся у учреждения на праве оперативного управления	На начало отчетного года	На конец отчетного года
		0	0
3.12.	Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением в отчетном году за счет средств, выделенных Департаментом ветеринарии Свердловской области учреждению на указанные цели	На начало отчетного года	На конец отчетного года
		0	0
3.13.	Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением в отчетном году за счет доходов, полученных от платных услуг и иной приносящей доход деятельности (для бюджетных учреждений)	На начало отчетного года	На конец отчетного года
		0	0
3.14.	Общая балансовая (остаточная) стоимость особо ценного движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (для бюджетных учреждений)	На начало отчетного года	На конец отчетного года
		7 656 462,46 (3 948 832,50)	7 656 462,46 (3 134 165,82)

3.15. Сведения о неиспользуемом имуществе, закрепленном за учреждением, на конец отчетного года										
N строки	Наименование	Инвентарный/ кадастровый номер	Адрес	Количество, штук	Срок использования, лет		Стоимость неиспользуемого имущества, рублей	Сведения о техническом состоянии и пригодности для эксплуатации	Планируемые меры по использованию или распоряжению имуществом	
					используемого	фактического				
	используемого имущества	используемого (при наличии)			используемого	фактического	балансовая	остаточная		
	нет									
3.16. Сведения о доходах от выбытия имущества, полученных в отчетном году, рублей										

5. Показатели по поступлениям, предусмотренным Планом финансово-хозяйственной деятельности

Наименование показателя	План	Исполнено
Планируемый остаток средств на начало планируемого года	226 188,50	226 188,50
Поступления, всего,	15 480 664,0	15 981 335,78
в том числе:	0	
Субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания	9 047 064,00	9 047 064,00
Целевые субсидии (субсидии на иные цели)	933 600,00	933 600,00
Бюджетные инвестиции		
Поступления от иной приносящей доход деятельности	5 549 700,00	6 047 125,78
Штрафы, пени, неустойки, возмещения ущерба	6 600,00	6 600,00
Поступления от реализации ценных бумаг		
Прочие доходы (ЕНВД)	- 56 300,00	-53 054,00

**6. Показатели по расходам (выплатам) учреждения**

КОСГУ	Наименование показателя	Всего по плану	в том числе		по приносящей доход деятельности	Всего фактически	в том числе	
			бюджет	доход деятельности			бюджет	по приносящей доход деятельности
	Расходы (выплаты), всего: в том числе:							
211	оплата труда	15706852,50	9980664,00	5726188,50	14648627,14	9047064,00	5601563,14	
212	прочие выплаты	8067841,71	6579445,44	1488396,27	8061250,22	6579445,44	1481804,78	
213	начисление на выплаты по оплате труда	33340,00	0,00	33340,00	33340,00	0,00	33340,00	
214	прочие несоциальные выплаты персоналу в натуральной форме	2422350,00	1974150,00	448200	2420372,05	1974150,00	446222,05	
221	услуги связи	94177,00	0,00	94177,00	94176,65	0,00	94176,65	
222	транспортные услуги	40000,00	24360,00	15640,00	32993,83	24360,00	8633,83	
223	коммунальные услуги	42221,00		42221,00	42221,00		42221,00	
225	работы, услуги по содержанию имущества	603781,80	365940,00	237841,8	567993,63	365940,00	202053,63	
226	прочие работы, услуги	1080614,83	0,00	1080614,83	1055876,52	0,00	1055876,52	
227	расходы на страхование пособия, компенсации и иные социальные выплаты	743045,00	0,00	743045	741949,62	0,00	741949,62	
264	гражданам	8057,07	0,00	8057,07	8057,07	0,00	8057,07	
266	социальные пособия персоналу в денежной форме	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
291	уплата налога на имущество организаций и земельного	7841,29	6737,56	1103,73	7841,29	6737,56	1103,73	
291	уплата прочих налогов, сборов	45944,00	44431,00	1513,00	45398,00	44431,00	967,00	
291	уплата иных платежей	3452,00	0,00	3452,00	3452,00		3452,00	
291	уплата иных платежей	2284,00	0,00	2284,00	2283,1		2283,10	

310	увеличение стоимости основных средств	1429530,00	933600,00	495930,00	451655,24		451655,24
340	увеличение стоимости материальных запасов, в т.ч.:	1082372,80	52000,00	1030372,8	1079766,92	52000,00	1027766,92
	увеличение стоимости акций и иных форм участия в капитале	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	иные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Остаток средств на конец планируемого года	0,00	0,00	0,00	625297,14	0,00	625297,14

Руководитель учреждения	" 25 " февраля 2020г.		Е.И.Третьякова
Главный бухгалтер	" 25 " февраля 2020г.		И.С.Кузнецова
Ответственный исполнитель	" 25 " февраля 2020г.		И.С.Кузнецова

**Пояснительная записка**  
**к отчету о результатах деятельности и об использовании имущества**  
**ГБУСО Талицкая ветлаборатория**  
**за 2019 год**

ГБУСО Талицкая ветлаборатория - бюджетное учреждение, создано в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти Свердловской области в сфере ветеринарии

Для достижения целей учреждение осуществляет в установленном законодательством Российской Федерации порядке следующие основные виды деятельности:

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 лечению, включая:

проведение плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку;

2) проведение мероприятий по защите населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений, включая:

проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез;

проведение лабораторных исследований в рамках осуществления регионального государственного ветеринарного надзора, включая отбор проб и их транспортировку.

Бюджетное учреждение вправе осуществлять иные виды деятельности, не являющиеся основными видами деятельности, в том числе приносящие доход, лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых оно создано:

1) участие в реализации федеральных мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел, и осуществление региональных планов ветеринарного обслуживания животноводства;

2) при выявлении заразных болезней животных, определение характера, объема и порядка проведения диагностических исследований, обеспечение их выполнения в сжатые сроки, направление при необходимости специалистов Бюджетного учреждения для уточнения диагноза и выявления степени распространения эпизоотии;

3) оказание методической помощи ветеринарным специалистам в организации комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий по обеспечению ведения животноводства и получению нормативно чистой животноводческой продукции.

Бюджетное учреждение вправе осуществлять следующую приносящую доход деятельность, не относящуюся к его основной деятельности:

отбор, транспортировка проб и проведение микроскопических, бактериологических, биологических, патологоанатомических, серологических, ПЦР, гематологических, органолептических, химико-токсикологических, копрологических, паразитологических, радиологических, биохимических, микробиологических, физико-химических и других лабораторных исследований (испытаний) и экспертиз соответствующих материалов, выдача по лабораторным исследованиям заключения, комментария и рекомендаций;

проведение плановых и текущих диагностических исследований патологического и биологического материала от животных с целью предупреждения и ликвидации инфекционных и массовых незаразных болезней животных;

проведение исследования кормов растительного и животного происхождения, комбикормов, комбикормового сырья, кормовых и витаминных добавок, воды, пищевых продуктов, сырья животного и растительного происхождения, дезинфицирующих средств, смывов с технологического оборудования и поверхностей, и других объектов по показателям качества и (или) безопасности;

исследования и другие ветеринарные мероприятия, связанные с поставками животных (продажа, карантин, выставки, соревнования) с коммерческими целями;

оказание консультационной, методической и практической помощи юридическим лицам и гражданам по вопросам диагностики, лечения и профилактики болезней всех видов животных и технологии их содержания, по методам и правилам лабораторных исследований, ветеринарно-санитарной экспертизе;

разведение и реализация лабораторных животных;

культивирование и (или) реализация для осуществления лабораторной деятельности: штаммов микроорганизмов, вирусов, культур клеток, лептоспир и микопатогенов, а также макро-и микропрепаратов;

осуществление деятельности в качестве органа инспекции, органа по сертификации продукции и услуг, испытательной лаборатории (центра), провайдера межлабораторных сравнительных испытаний при условии его аккредитации в национальной или международной системах аккредитации, в том числе добровольных.

Государственное бюджетное учреждение осуществляет свою деятельность на основании следующих документов:

- Свидетельство о государственной регистрации учреждения № 1046602520800 от 23.03.2012 г.
- Указ Губернатора Свердловской области 681-УГ от 22.12.2003 г.
- Устав учреждения, утвержденный Приказом Департамента ветеринарии Свердловской области № 92 от 19.03.2019 г.
- Лицензия № 77.99.15.001.Л.001101.08.05 от 13.10.2014 г.
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе № 6654010015 от 29.03.2004 г.

- Юридический адрес учреждения: 623640, Свердловская область, г. Галица, ул. Пушкина, 56.  
ИНН 6654010015, КПП 663301001.

Руководителем ветеринарной лаборатории с 06.05.2011 года работает Третьякова Елена Игоревна – Указ Губернатора Свердловской области № 431-УГ от 24.05.2011 года.

- Распоряжение Правительства Свердловской области № 367-РП от 14.04.2016  
- Распоряжение Правительства Свердловской области № 225-РП от 17.04.2018

Численность работников по штатному расписанию и фактическая на начало 2019 года составила 24 единицы. С 1 мая ставка ветеринарного лаборанта переведена в ставку ветеринарного врача, введена ставка экономиста. на конец 2019 года штатная и фактическая численность составила 25 единиц.

На начало и конец 2019 года вакантных должностей нет.

Средняя заработная плата сотрудников учреждения в целом по учреждению за 2019 составила 26 872 рублей, по сравнению с предыдущим годом выросла на 104,9%.

В целях обеспечения повышения уровня реального содержания заработной платы, увеличена (проиндексирована) заработная плата (размер месячных должностных окладов) с 01.10.2019 г в 1,043 раза ст. 134 ТК РФ, Закон Свердловской области от 06.12.2018 № 144-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов», а также в 2019 году был увеличен МРОТ с 01.01.2019 в сумме 11280,00 руб. (ФЗ № 82 от 19.06.2000 «О минимальном размере оплаты труда» в редакции ФЗ № 481 от 25.12.2018) и с 01.01.2020 в сумме 12130,00 руб. (ФЗ № 82 от 19.06.2000 «О минимальном размере оплаты труда» в редакции ФЗ № 463 от 27.12.2019).

В учреждении в 2019 году осуществлялись выплаты стимулирующего характера

(премиальные выплаты по итогам работы за квартал, год; выплаты за интенсивность и высокие результаты работы), на основании «Положения об оплате труда работников» и «Положения о выплатах стимулирующего и компенсационного характера работникам», утвержденных приказом руководителя № 38 от 23.05.2017 г)

В результате увеличения объема финансирования субсидии на выполнение государственного задания на 488 129,00 рублей и увеличения размера вышеуказанных стимулирующих выплат, произошёл рост средней заработной платы в 2019 году, по сравнению с предыдущим периодом.

Расчет размера средней заработной платы приведен в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2007 № 922 (ред. от 10.12.2016) «Об особенностях порядка исчисления средней заработной платы» и Постановлением Правительства РФ от 10.12.2016 № 1339 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»

Размер средней заработной платы руководителя – 84 640 рублей, превышает размер средней заработной платы работников учреждения без учета заработной платы руководителя и главного бухгалтера - 22 227 рублей в 3,8 раза.

Размер средней заработной платы главного бухгалтера-62 509 рублей превышает размер средней заработной платы работников учреждения без учета заработной платы руководителя и главного бухгалтера 22 227 рублей в 2,81 раза.

Доля оплаты труда основного персонала в фонде оплаты труда учреждения-59,36 %

Доля оплаты труда работников административно-управленческого персонала в фонде оплаты труда учреждения-23,87%,

Доля оплаты труда работников вспомогательного персонала в фонде оплаты труда учреждения -16,77%

Доля административно-управленческого и вспомогательного персонала штатная численность- 36%, фактическая численность -36%

Доля оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в фонде оплаты труда учреждения 40,64%

Соотношение доли оплаты труда основного и АУП и вспомогательного персонала не выполнено по объективным причинам, так как общая штатная численность учреждения небольшая и для работы необходим весь обслуживающий персонал, как и в учреждениях с большей численностью.

Неотработанных дней по временной нетрудоспособности в 2019 году составило 47 дня, из них 12 дней работников административно-управленческого персонала и 35 дней работников основного персонала.

В учреждении 16 человек осуществляют основной вид деятельности – 7 ветеринарных врачей и 9 ветеринарных лаборантов, штатных единиц, осуществляющих правовое и кадровое обеспечение в учреждении нет, ведение кадрового дела возложено на ведущего бухгалтера с доплатой за расширение обязанностей. Бухгалтерский учет в учреждении осуществляют главный бухгалтер, ведущий бухгалтер и экономист. Административно-хозяйственное обеспечение осуществляют руководитель, водитель, инженер I категории, три оператора котельной. Штатных единиц осуществляющих информационно-техническое обеспечение в организации нет, для выполнения работ заключается договор на оказание данных услуг. Штатных единиц осуществляющих делопроизводство в организации нет, обязанности возложены на ведущего бухгалтера с доплатой за расширение обязанностей.

В учреждении из 25 человек 9 имеют высшее образование (руководитель, главный бухгалтер, 7 ведущих ветеринарных врачей), 10 человек имеют среднее профессиональное образование ( ведущий бухгалтер, экономист, 7 ветеринарных лаборантов, водитель). В настоящее время проходят обучение в высшем учебном заведении ведущий бухгалтер и экономист.

В учреждении из 25 человек – 5 человек до 35 лет (2 ветеринарных врача, ветеринарный лаборант, экономист, водитель); 16 человек от 36 лет до предпенсионного возраста (руководитель, главный бухгалтер, ведущий бухгалтер, 5 ветеринарных врачей, водитель, 8 ветеринарных лаборантов) и 4 человека старше предпенсионного возраста (1 ветеринарный лаборант, 3 оператора котельной).

В 2019 году прошли обучение работники учреждения по следующим программам:

по 72 часовой программе- 4 ветеринарных врача по программе: «Химико-токсикологические, физико-химические и органолептические исследования пищевой продукции и кормов с использованием ФГИС «Веста», «Микробиологические, физико-химические и органолептические исследования патологического материала, пищевой продукции и кормов с использованием ФГИС «Веста». Требования безопасности при работе с микроорганизмами 2-4 группы патогенности», «Менеджер по качеству лаборатории (Система менеджмента качества по ИСО/МЭК 17025:2017)»

по 35 часовой программе в г.Барнаул - 2 ветеринарных врача по программе « Физико-химические исследования пищевых продуктов (с практическими занятиями на рабочих местах в лаборатории)», 1 ветеринарный врач по программе:

« Микробиологические методы лабораторного контроля пищевых продуктов животного и растительного происхождения. Микробиологическая безопасность при работе с микроорганизмами III-VI групп патогенности»,

4 ветеринарных лаборанта прошли обучение персонала, обслуживающие сосуды, работающие под давлением.

Руководитель и один ветеринарный врач прошли обучение по 72 часовой программе «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций»

По 512 часовой программе прошла обучение руководитель по курсу "Государственное и муниципальное управление".

Главный бухгалтер прошла профессиональную переподготовку в объеме 288 академических часов по программе дополнительного профессионального образования "Главный бухгалтер организации государственного сектора" ( профессиональный стандарт "Бухгалтер", коды А,Б,С)

Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения в 2019 году составило 2741 (2690 – частный сектор ,51-юридические лица, в том числе платными для потребителей составило 131, из которых 51-юридические лица и 80 –частный сектор. Общее количество оказанных услуг составило 192 737, в том числе 119 833- государственное задание, 72 904-платные услуги.

Жалоб со стороны потребителей на предоставленные учреждением услуги (выполненные работы) за 2019 год нет.

Общая балансовая стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления за 2019 год не изменилась и составляет 7 087 652,76 рублей (пять зданий и два сооружения (пожарный водоем и сеть газопотребления).

Общая площадь объектов недвижимого имущества составляет 1284 кв.м.

Общая балансовая стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления в 2019 году увеличилась на 50 064.44 и составляет 3 486 196,61 рублей

В 2019 году за счет средств от приносящей доход деятельности было приобретено оборудование и производственно-хозяйственный инвентарь: три компьютера, в том числе один для бухгалтерии, общей стоимостью 113132 рублей, один ноутбук для руководителя, общей стоимостью 59 950,00

рублей, два механических 1-канальных дозатора общей стоимостью 13 000,00 рублей, дозатор пипеточный (степпер) – 8 500,00 рублей, устройство для промывания пипеток 24 050,94 рублей, кассовый аппарат-16 900,00 рублей, водонагреватель электрический -80 610,00 рублей, прибор Флоринского 6 252,00 рублей, весы и гиря калибровочная, общей стоимостью – 44 520,00 рублей, столы, стеллажи и шкаф для работы с документами во врачебном кабинете общей стоимостью -39 335 рублей.

Общая балансовая стоимость особо ценного движимого имущества, находящегося в учреждении на праве оперативного управления не изменилась и составляет 7 656 462,46 рублей. За счет субсидий на иные цели по коду 006.1.008 в сумме 933 600 рублей и за счет средств от предпринимательской деятельности 59 410,00 рублей был заключен контракт на поставку лабораторной мебели.

Уменьшение остаточной стоимости основных средств произошло за счет начисленной амортизации за текущий год и списания с баланса по причине негодности вентиляционной системы стоимостью 274 908,50 рублей и кассового аппарата стоимостью 5 310,00 рублей по акту утилизации, а также списания основных средств при вводе в эксплуатацию стоимостью до 10 000 рублей, с одновременным отражением на забалансовом счете общей стоимостью 121 372,30 рублей.

Балансовая стоимость непроизводственных активов-земельного участка не изменилась и составляет 3 867 946,04 рублей.

На забалансовом счете 01 учтена стоимость части земельного участка, на праве ограниченного пользования (сервитут), на основании Соглашения от 17.04.2018 года с Управлением городского хозяйства города Талицы Администрации Талицкого городского округа.

Учреждением 18.09.2019 было направлено заявление в Департамент ветеринарии Свердловской области о согласовании передачи на безвозмездной основе сооружения для транспортировки газа, состоящего из газопровода высокого и низкого давления общей протяженностью 828 метров, балансовой стоимостью 2 398 833,76 руб.

31.10.2019 получено было письмо Департамента ветеринарии Свердловской области № 26-05-32/5425 " О согласовании передачи недвижимого имущества".

07.11.2019 в Министерство по управлению государственным имуществом было направлено письмо № 250 "О передаче недвижимого имущества.

04.12.2019 получен Приказ МУГИСО № 3059 "Об изъятии неиспользуемого государственного имущества из оперативного управления государственного бюджетного учреждения Свердловской области "Талицкая зональная ветеринарная лаборатория" и безвозмездной передаче его в собственность Талицкого городского округа. Списание с баланса данного газопровода будет в 2020 году.

Учреждением 26.09.2019 было направлено письмо Главе Талицкого городского округа о переводе жилого здания в нежилое помещение, в целях использования: как административное здание.10.10.2019 года получено

Постановление Администрации Талицкого городского округа № 655 "О переводе здания (жилого дома) с кадастровым номером 66:28:2901038:163, площадью 72,6 кв.м., расположенного по адресу : Свердловская область, г.Талица, ул.Пушкина,56 , в нежилое помещение". Согласно Выписке из Единого государственного реестра недвижимости от 29.10.2019 жилой дом с нулевой балансовой стоимостью переведен в нежилое помещение.

Учреждением 10.12.2019 года направлено письмо в Министерство по управлению государственным имуществом о постановке на кадастровый учет, регистрации права Свердловской области и оперативного управления "Скважины № 7877". Постановка на кадастровый учет, регистрация права Свердловской области и оперативного управления планируется в 2020 году.

По состоянию на 01 декабря 2019 года проведена инвентаризация обязательств. Инвентаризация основных средств и материальных запасов проведена с 19 ноября по 25 декабря 2019 года. Недостач и излишков не обнаружено. Обесценение активов не выявлено.

Государственное задание по итогам за 2019 год выполнено по следующим показателям:

-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 в количестве 119 455 исследований, что составило 104,8 % от плана на 2019 год (113 939 исследований). Перевыполнение плана возникло в результате поступления сыворотки крови на исследование в большем количестве от плановых показателей и отработки материала от животных при получении поголовья сомнительно и положительно реагирующих животных.

-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 в количестве 78 исследований, что составило 104% от плана на 2019 год (75 исследований). Перевыполнение плана возникло из-за поступления материала в большем количестве в первом квартале.

-проведение мероприятий по защите населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений в количестве 300 исследований, что составило 100% от плана на 2019 год (300 исследований).

Полнота предоставления государственных услуг в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства, качество и её своевременность составляет 100%.

Доходы и расходы по учреждению производились в соответствии с утвержденным планом финансово-хозяйственной деятельности:

Вид финансового обеспечения	Утверждено		Поступило средств	Израсходовано средств с учетом остатка на 01.01.2019	Процент исполнения	
	доходы	расходы			доходы	расходы

Субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания	9 047 064	9 047 064	9 047 064	9 047 064	100%	100%
Субсидии на иные цели	933 600	933 600	933 600		100%	
Приносящая доход деятельность (доходы от оказания платных услуг)	5 549 700	5 726 188,50	6 047 125,78	5 601 563,14	109%	97,82%
Приносящая доход деятельность (возмещение ущерба)	6 600		6 600		100%	
Приносящая доход деятельность (прочие доходы)	-56300		-53 054		94,2%	

По приносящей доход деятельности исполнение годового плана в части расходов по кодам КОСГУ:

Наименование показателя	План (руб.)	Факт (руб.)	% исполнения	Причины образования
оплата труда	1 488 396,27	1 481 804,78	99,56	Отсутствие необходимости расходов
прочие выплаты	33 340,00	33 340,00	100	
начисления на выплаты по оплате труда	448 200,00	446 222,05	99,56	Отсутствие необходимости расходов
прочие несоциальные выплаты	94 177,00	94 176,65	100	
услуги связи	15 640,00	8 633,83	55,20	Экономия суммы по договору связи
транспортные услуги	42 221,00	42 221,00	100	
коммунальные услуги	237 841,80	202 053,63	84,95	Экономия суммы по договору электроэнергии и газоснабжения
работы, услуги по содержанию имущества	1 080 614,83	1 055 876,52	97,71	Отсутствие необходимости расходов
прочие работы, услуги	743 045,00	741 949,62	99,85	Отсутствие необходимости расходов
страхование	8 057,07	8 057,07	100	

социальные пособия и компенсации	1 103,73	1 103,73	100	
оплата налогов, сборов и иных платежей	7 249,00	6 702,10	92,46	Отсутствие необходимости расходов
увеличение стоимости основных средств	495 930,00	451 655,24	91,07	Отсутствие необходимости расходов
увеличение стоимости материальных запасов	1 030 372,80	1 027 766,92	99,75	Отсутствие необходимости расходов
ИТОГО	5 726 188,50	5 601 563,14	97,82	

Дебиторская задолженность на 01.01.2020 года по субсидиям на выполнение государственного задания составляет 26 738 574,00 рублей, в том числе:

-дебиторская задолженность по доходам (сумма доходов на 2020,2021,2022 годы по Соглашению № 31 от 09.01.2020.

- 26 738 574,00 рублей, в том числе 17 825 716 рублей -долгосрочная (сумма 2021,2022 годов)

По предпринимательской деятельности дебиторская задолженность по расходам составляет 146 111,81 рублей рублей:

24 000,00 рублей -аванс за разработку проекта организации зон санитарной охраны на водозаборной скважине, 1 802,16 рублей- перечислен аванс – за поверку оборудования.

120 309,65 рублей - перечислен аванс за материальные запасы, в том числе:

8 278,73 рублей- за ГСМ; 66 924,72 руб.- за химреактивы; 1 049,40 руб.- за питательные среды; 44 056,80 рублей - за наборы сывороток сальмонеллезных.

Дебиторская задолженность дебиторов по доходам – 106 976,71 рублей.

Кредиторской задолженности по выплатам по субсидии на выполнение государственного задания и по субсидии на иные цели нет.

Кредиторская задолженность по предпринимательской деятельности на 01.01.2020 года по выплатам составляет: 65 020,97 рублей, в том числе:

1 092,18 рублей -задолженность за услуги связи за декабрь месяц.

1 656,47 рублей- задолженность за электроэнергию за декабрь месяц.

691,32 рублей- задолженность за газ природный за декабрь месяц.

61 581,00 рублей -задолженность за регламентное техническое обслуживание ИМТ.

Кредиторская задолженность по расходам составляет:

24 236,12 рублей переплата дебиторов по доходам за оказанные услуги.

Доходы будущих периодов и резервы предстоящих расходов на начало и конец отчетного периода составляют:

% п/п		На 01.01.2019	На 01.01.2020	Увеличение(+) Уменьшение(-)
----------	--	---------------	---------------	--------------------------------

1	Доходы будущих периодов (Субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания)	25657286,00	26738574,00	1081288,00
2	Доходы будущих периодов (Субсидии на иные цели)		933600,00	933600,00
3	Резервы предстоящих расходов (субсидия), в том числе	792657,00	996420,00	203763,00
3.1.	«оплата труда»	608800,00	765300,00	156500,00
3.2.	«начисления на оплату труда»	183857,00	231120,00	47263,00
4	Резервы предстоящих расходов (приносящая доход деятельность), в том числе	164575,00	180587,00	16012,00
4.1	«оплата труда»	126402,00	138700,00	12298,00
4.2	«начисления на оплату труда»	38173,00	41887,00	3714,00

Увеличение суммы по резервам предстоящих расходов на конец отчетного периода за счет субсидии на выполнение государственного задания произошло за счет увеличения среднедневной заработной платы сотрудников за 2018 год. Уменьшение суммы по резервам предстоящих расходов за счет приносящей доход деятельности на конец отчетного периода за счет уменьшения среднедневной заработной платы сотрудников по данному источнику.

Обязательства принятые учреждением в соответствии с утвержденными плановыми назначениями исполнены, не исполненных принятых денежных обязательств нет.

За отчетный период просроченной дебиторской и кредиторской задолженности нет.

Остаток средств на лицевом счете по приносящей доход деятельности на конец 2018 года составил 226 188,50 рублей. Остаток образовался за счет перевыполнения плана по доходам и необходимости расходов по оплате труда в январе месяце. Остатка средств по субсидиям на выполнение государственного задания и по субсидиям на иные цели нет.

В 2019 году были проведены проверки внешними контрольными органами:

1. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Уральского управления Ростехнадзора внеплановая выездная проверка с целью проверки выполнения ранее выданного предписания от 14.03.2019 № Св-1095-П03.10.2019 - 04.10.2019. Фактов невыполнения предписаний органов государственного контроля не выявлено.

2. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Уральского управления Ростехнадзора выявлены следующие нарушения:

1. В организации не обеспечена разработка и утверждение перечня газоопасных работ, в том числе, выполняемых без оформления нарядов-допусков по производственным инструкциям, обеспечивающим их безопасное проведение.

2. Не оформляются наряды-допуска на производство газоопасных работ при техническом обслуживании внутренних газопроводов, при ТО газоиспользующих установок в работу. 3. Не обеспечена разработка и утверждение инструкций по периодически повторяющимся газоопасным работам, проводимых без оформления наряда-допуска.

4. Не выполняется комплекс мероприятий по подготовке и безопасному проведению газоопасных работ с оформлением наряд-допуска, а именно работы выполняются одним работником.

5. Не выполнены компенсирующие мероприятия указанные в заключении экспертизы промышленной безопасности на газопровод низкого давления и здание котельной.

Пункты предписания с 1 по 4 выполнены, п.5 не выполнен из за недостатка денежных средств в 2019 году. В Ростехнадзор направлено заявление о продлении срока предписания по данному пункту нарушения.

Руководитель  
ГБУСО Талицкая ветлаборатория



---

Третьякова Е.И.

Главный бухгалтер



---

Кузнецова И.С.





Расчет доли оплаты труда административно- управленческого и вспомогательного персонала в фонде оплаты труда

**ГБУСО Талицкая ветлаборатория**

Субсидия	2019 г.		% ФОТ	% чис-сть
	Фактическая численность	ФОТ		
Основной персонал	16	4005557,50	61	68
АУП	2	1470992,27	39	32
Вспомогательный персонал	5,5	1110736,96		
Итого	23,5	6587286,73	100	100

Внебюджет	2019 г.		% ФОТ	% чис-сть
	Фактическая численность	ФОТ		
Основной персонал	0	783959,24	53	0
АУП	0	455627,54	47	100
Вспомогательный персонал	1,5	242218,00		
Итого	1,5	1481804,78	100	100

**ОБЩЕЕ**

**ГБУСО Талицкая ветлаборатория**

Название	2019 г.		% ФОТ	% чис-сть
	Фактическая численность	ФОТ		
Основной персонал	16	4789516,74	59,36	64
АУП	2	1926619,81	40,64	36
Вспомогательный персонал	7	1352954,96		
Итого	25	8069091,51	100	100

Главный бухгалтер



И.С. Кузнецова

✓

**государственное бюджетное учреждение Свердловской области  
«Талицкая зональная ветеринарная лаборатория»  
(ГБУСО Талицкая ветлаборатория)**

**П Р И К А З**

09.01.2019

№ 01

Талица

**Об утверждении предельных тарифов на платные ветеринарные услуги,  
оказываемые ГБУСО Талицкая ветлаборатория  
на 2019**

В соответствии с Законами Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 49479-1 «О ветеринарии», от 7 февраля 1992 года «О защите прав потребителей», пунктом 4 статьи 9.2 ФЗ от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Постановлением Правительства РФ от 6 августа 1998 г. № 898 «Об утверждении Правил оказания платных ветеринарных услуг», Постановлением Правительства Свердловской области от 25.10.2018 г. № 725 – ПП «Об одобрении прогноза социально – экономического развития Свердловской области на среднесрочный период 2019 – 2021 годов», в целях совершенствования и расширения сферы платных ветеринарных услуг, оказываемых государственным бюджетным учреждением Свердловской области «Талицкая зональная ветеринарная лаборатория»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Увеличить на коэффициент 1,049 по отношению к предельным тарифам 2018 года и утвердить тарифы на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственным бюджетным учреждением Свердловской области «Талицкая зональная ветеринарная лаборатория» с 09 января 2019 года. (Приложение 1).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель:

Е.И.Третьякова



*Руководитель  
ГБУСО Талицкая  
ветлаборатория*

*Е.И. Третьякова*  
*дл. ад. дел*

1.2. Перечень услуг (работ), которые оказываются потребителям за плату в случаях, предусмотренных нормативными правовыми (правовыми) актами с указанием потребителей указанных услуг (работ)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу ГБУСО Талицкая ветлаборатория  
от 9 января 2019 г. № 01

**Прейскурант  
платных услуг с учетом индексации с 01.01.2019 г.**

1.Бактериальные болезни животных, птиц, рыб и пчел	пункт		единица измер	цена
Дизентерия свиней	1.1.	без НДС	1 исследовани	119,46
Злокачественный отек	1.3.	без НДС	1 исследовани	1227,75
<b>Листерия:</b>	1.9.	без НДС	1 исследовани	1576,50
бактериологическое	1.9.1.	без НДС	1 исследовани	1039,00
биологическое	1.9.2.	без НДС	1 исследовани	310,50
определение чувствительности методом бумажных дисков	1.28.	без НДС	1 исследовани	227,00
<b>Псевдомонас:</b>	1.10.	без НДС	1 исследовани	1060,50
бактериологическое	1.10.1.	без НДС	1 исследовани	523,00
биологическое	1.10.2.	без НДС	1 исследовани	310,50
определение чувствительности методом бумажных дисков	1.28.	без НДС	1 исследовани	227,00
<b>Паратуберкулез (мазки из фекалий)</b>	1.11.	без НДС	1 исследовани	119,46
<b>Пастереллез</b>	1.12.	без НДС	1 исследовани	833,64
<b>Гемофилезная плеввропневмония</b>	1.28.	без НДС	1 исследовани	833,64
<b>Гемофилезный полисерозит</b>	1.29.	без НДС	1 исследовани	833,64
<b>Болезни пчел:</b>	1.22.	без НДС	1 исследование	
американский и европейский гнильцы	1.22.1.	без НДС	1 исследовани	716,62
парагнильцы	1.22.2.	без НДС	1 исследовани	716,62
септицемия	1.22.3.	без НДС	1 исследовани	716,62
сальмонеллез	1.22.4.	без НДС	1 исследовани	716,62
<b>Бордетеллез</b>	1.13.	без НДС	1 исследовани	833,64
<b>Инфекционный эпидидимит</b>	2.7.	без НДС	1 исследовани	279,50
<b>Серологические исследования: Листерия РСК</b>	2.8.	без НДС	1 исследовани	279,50
<b>3.Вирусологические исследования</b>				
Лейкоз крупного рогатого скота, (РИД)	3.2.	без НДС	1 исследовани	60,65
ИНАН, болезнь Гамборо птиц (серологически)	3.9.	без НДС	1 исследовани	129,00
<b>4.Паразитологические исследования</b>				
<b>Трихинеллез:</b>	4.1.	без НДС	1 исследование	
компрессорный метод	4.1.1.	без НДС	1 исследовани	198,28
метод переваривания	4.1.2.	без НДС	1 исследовани	246,10
<b>Микроскопическое исследование соскоба с кожи</b>	4.11.	без НДС	1 исследовани	95,60
<b>Протозоозы птиц и сельскохозяйственных животных</b>	4.7.	без НДС	1 исследовани	119,48
<b>Протозоозы пчел (нозематоз), акарапидоз</b>	4.8.	без НДС	1 исследовани	119,48
<b>Арахно-энтомозы пчел:</b>	4.9.	без НДС	1 исследование	
исследования на варроатоз	4.9.1.	без НДС	1 исследовани	81,20
<b>Паразитарная чистота печени:</b>	4.2.	без НДС	1 исследование	
микроскопия	4.2.1.	без НДС	1 исследовани	157,56
макроскопия	4.2.2.	без НДС	1 исследовани	119,48
<b>Копрология:</b>	4.	без НДС	1 исследовани	258,00

Нематодозы	4.3.	без НДС	1 исследовани	81,23
Цестодозы	4.4.	без НДС	1 исследовани	81,23
Трематодозы	4.5.	без НДС	1 исследовани	95,54
<b>5.Биохимические исследования крови:</b>			10 проб	<b>3005,70</b>
Каротин	5.1.	без НДС	1 исследовани	20,77
Гемоглобин	5.12.	без НДС	1 исследовани	23,90
Коллоидно - осадочные реакции	5.10.	без НДС	1 исследовани	32,96
Мочевина	5.18.	без НДС	1 исследовани	27,70
Общий белок	5.2.	без НДС	1 исследовани	22,00
Резервная щёлочность	5.25.	без НДС	1 исследовани	30,10
Кальций	5.3.	без НДС	1 исследовани	16,72
Фосфор	5.4.	без НДС	1 исследовани	27,70
Глюкоза	5.5.	без НДС	1 исследовани	27,70
Кетоновые тела :	5.6.	без НДС	1 исследование	
качественная реакция	5.6.2.	без НДС	1 исследовани	6,54
Хлориды	5.8.	без НДС	1 исследовани	16,72
Магний	5.9.	без НДС	1 исследовани	33,45
Оформление протокола	20.1.	без НДС	1 услуга	143,10
<b>Клинические исследования крови:</b>				
гемоглобин	5.12.	без НДС	1 исследовани	119,43
скорость оседания эритроцитов	5.26.	без НДС	1 исследовани	119,43
подсчет эритроцитов, лейкоцитов (лейкоформула)	5.27.	без НДС	1 исследовани	119,43
<b>Исследование крови от непродуктивных животных</b>	5.30.	без НДС	1 исследовани	<b>621,04</b>
<b>Определение белковых фракций</b>	5.11.	без НДС	1 исследовани	<b>78,79</b>
<b>6.Исследования мочи животных</b>				
<b>Физико-химические исследования сельскохозяйственный животных :</b>	6.1.			<b>75,28</b>
лейкоциты	6.1.8.	без НДС	1 исследовани	9,41
удельный вес	6.1.1.	без НДС	1 исследовани	9,41
кетоновые тела	6.1.2.	без НДС	1 исследовани	9,41
билирубин	6.1.3.	без НДС	1 исследовани	9,41
сахар	6.1.4.	без НДС	1 исследовани	9,41
белок	6.1.5.	без НДС	1 исследовани	9,41
уробилин	6.1.6.	без НДС	1 исследовани	9,41
pH	6.1.7.	без НДС	1 исследовани	9,41
<b>Физико-химические исследования сельскохозяйственный животных :</b>				
микроскопия	6.3.	без НДС	1 исследовани	5,75
<b>Физико-химические исследования непродуктивных животных :</b>	6.1.			<b>42,64</b>
лейкоциты	6.1.8.	без НДС	1 исследовани	5,33
удельный вес	6.1.1.	без НДС	1 исследовани	5,33
кетоновые тела	6.1.2.	без НДС	1 исследовани	5,33
билирубин	6.1.3.	без НДС	1 исследовани	5,33
сахар	6.1.4.	без НДС	1 исследовани	5,33
белок	6.1.5.	без НДС	1 исследовани	5,33
уробилин	6.1.6.	без НДС	1 исследовани	5,33
pH	6.1.7.	без НДС	1 исследовани	5,33
<b>Физико-химические исследования непродуктивных животных :</b>				
микроскопия	6.3.	без НДС	1 исследовани	5,75
<b>7.Исследование молока ( в т.ч. на мастит) :</b>				
кетоновые тела Лестраде	7.1.	без НДС	1 исследовани	27,48
бактерии группы кишечной палочки	7.2.	без НДС	1 исследовани	334,42
стафилококк	7.3.	без НДС	1 исследовани	334,42
стрептококк	7.5.	без НДС	1 исследовани	334,42
определение чувствительности к антибиотикам	7.6.	без НДС	1 исследовани	226,95

псевдомоноз	7.7.	без НДС	1 исследовани	288,97
дрожжи, плесени	7.8.	без НДС	1 исследовани	119,43
мочевина	7.10.	без НДС	1 исследовани	109,88
кислотность (молоко)	12.1.4.	без НДС	1 исследовани	72,40
<b>8.Исследование кормов</b>				
Отгонка силоса	8.10.	без НДС	1 исследовани	637,74
Органолептическая оценка кормов	8.11.	без НДС	1 исследовани	222,13
Определение pH	8.12.	без НДС	1 исследовани	86,00
Определение кислотности титрометрическим методом	8.15.	без НДС	1 исследовани	243,64
Определение кислотного числа в кормах	8.16.	без НДС	1 исследовани	477,74
Определение перекисного числа в кормах	8.17.	без НДС	1 исследовани	477,74
Определение сырого протеина по Къедалю	8.2.	без НДС	1 исследовани	597,19
Определение кальция	8.3.	без НДС	1 исследовани	238,86
Определение фосфора	8.4.	без НДС	1 исследовани	269,95
Определение каротина	8.5.	без НДС	1 исследовани	193,73
Определение золы	8.6.	без НДС	1 исследовани	360,67
Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	8.7.	без НДС	1 исследовани	451,44
Определение "сырой" клетчатки	8.8.	без НДС	1 исследовани	487,30
Определение влаги	8.1.	без НДС	1 исследовани	284,27
Определение сахара в кормах	8.14.	без НДС	1 исследовани	431,56
Определение "сырого жира"	8.9.	без НДС	1 исследовани	408,47
<b>Исследование кормов сено:</b>	8.	без НДС	1 исследовани	<b>2607,38</b>
определение сухого вещества	8.1.	без НДС	1 исследовани	136,15
определение каротина	8.5.	без НДС	1 исследовани	136,15
определение фосфора	8.4.	без НДС	1 исследовани	136,15
определение сырого протеина по Къедалю	8.2.	без НДС	1 исследовани	136,15
определение кальция	8.3.	без НДС	1 исследовани	136,15
определение "сырой" клетчатки	8.8.	без НДС	1 исследовани	487,30
органолептическая оценка кормов	8.11.	без НДС	1 исследовани	222,13
расчет обменной энергии	20.3.	без НДС	1 исследовани	109,87
расчет кормовых единиц	20.4.	без НДС	1 исследовани	86,00
определение "сырой" золы	8.23.	без НДС	1 исследовани	360,67
расчет перевариваемого протеина	8.24.	без НДС	1 исследовани	86,00
определение сахара в кормах	8.14.	без НДС	1 исследовани	431,56
оформление протокола	20.1.	без НДС	1 исследовани	143,10
<b>Исследование кормов силос, сенаж:</b>	8.	без НДС	1 исследовани	<b>4262,76</b>
определение сухого вещества	8.1.	без НДС	1 исследовани	226,93
<b>Нитриты, нитраты:</b>	9.17.1			
ФЭК по Поляковой (пат. материал, корма вода)	9.17.1.	без НДС	1 исследовани	477,74
ионометрический метод	9.17.2.	без НДС	1 исследовани	477,74
<b>Хлориды, поваренная соль (по Мору (пат. Материал))</b>	9.18.	без НДС	1 исследовани	<b>279,54</b>
<b>Аммиак (качественная реакция на гниение (концентрированные корма))</b>	9.19.	без НДС	1 исследовани	<b>167,19</b>
<b>Минеральные удобрения</b>	9.23.	без НДС	1 исследовани	<b>358,34</b>
<b>Общая кислотность (пат. материал, концентрированные корма)</b>	9.26.	без НДС	1 исследовани	<b>429,94</b>
<b>Металломагнитные примеси (зерно, корма животного происхождения)</b>	9.27.	без НДС	1 исследовани	<b>262,77</b>
<b>Органолептика (зерно, сено, солома, жмыхи, шроты, кормовые дрожжи)</b>	9.29.	без НДС	1 исследовани	<b>95,56</b>
<b>Определение токсичности (зерно фуражное, продукты его переработки):</b>	9.39.			
биопроба на стилонихиях	9.39.2.	без НДС	1 исследовани	2011,17
биопроба на мышах	9.39.1.	без НДС	1 исследовани	1820,07
биопроба на кроликах	9.39.3.	без НДС	1 исследовани	2066,16
<b>10.Исследования спермы:</b>				
коли-титр	10.3.	без НДС	1 исследовани	119,43

бактериальная обсеменённость (ОМЧ)	10.4.	без НДС	1 исследование	143,30
псевдомонад (синегнойная палочка)	10.5.	без НДС	1 исследование	143,30
анаэробы (анаэробная микрофлора)	10.6.	без НДС	1 исследование	358,34
плесени	10.7.	без НДС	1 исследование	119,43
<b>Микозы:</b>	11.1.	без НДС	1 исследование	
дерматомикозы(соскобы)	11.1.3.	без НДС	1 исследование	351,10
микотический аборт	11.1.2.	без НДС	1 исследование	351,10
<b>Аспергиллёз:</b>	11.2.	без НДС	1 исследование	
пчел	11.2.2.	без НДС	1 исследование	458,62
птицы, коровы, свиньи	11.2.1.	без НДС	1 исследование	664,30
<b>Аскофероз пчел</b>	11.6.	без НДС	1 исследование	<b>609,03</b>
<b>12.Пищевые продукты</b>				
<b>Пищевые продукты (молоко)</b>	12.	без НДС	1 исследование	<b>3979,00</b>
сырой протеин по Къедалю(масс. доля белка)	12.1.23.	без НДС	1 исследование	477,70
<b>Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах :</b>	12.1.	без НДС	1 исследование	
сода	12.1.1.	без НДС	1 исследование	127,40
КМАФАнМ (в молочных продуктах)	12.1.10.	без НДС	1 исследование	432,35
сальмонеллы (в молочных продуктах)	12.1.11.	без НДС	1 исследование	396,50
соматические клетки (в молочных продуктах)	12.1.16.	без НДС	1 исследование	155,87
определение чувствительности к антибиотикам	7.6.	без НДС	1 исследование	486,45
перекись	12.1.2.	без НДС	1 исследование	127,40
аммиак	12.1.3.	без НДС	1 исследование	127,40
кислотность (молоко)	12.1.4.	без НДС	1 исследование	215,00
плотность	12.1.5.	без НДС	1 исследование	262,77
чистота (молоко)	12.1.6.	без НДС	1 исследование	119,43
жир (молоко)	12.1.7.	без НДС	1 исследование	310,50
массовая доля сухого вещества	12.1.9.	без НДС	1 исследование	477,70
органолептические	12.1.8.	без НДС	1 исследование	119,43
оформление протокола	20.1.	без НДС	1 услуга	143,10
<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса( свинина, конина):</b>	12.10.	без НДС	1 исследование	<b>1172,83</b>
<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса( говядина):</b>	12.10.	без НДС	1 исследование	<b>1084,18</b>
органолептика	12.10.1.	без НДС	1 исследование	222,12
микроскопия	12.10.2.	без НДС	1 исследование	129,00
бактериология	12.10.3.	без НДС	1 исследование	217,34
биохимические исследования рН	12.10.5.	без НДС	1 исследование	97,90
пероксидаза	12.10.6.	без НДС	1 исследование	78,84
проба с сернокислой медью	12.10.7.	без НДС	1 исследование	78,84
формольная проба	12.10.8.	без НДС	1 исследование	78,84
проба варки	12.10.9.	без НДС	1 исследование	38,20
Оформление протокола	20.1.	без НДС	1 услуга	143,10
<b>Пищевые продукты:</b>	12.	без НДС	1 исследование	
КМАФАнМ	12.10.10.	без НДС	1 исследование	119,43
патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	12.10.11.	без НДС	1 исследование	396,50
БГКП	12.10.12.	без НДС	1 исследование	95,52
сульфитредуцирующие клостридии	12.10.14.	без НДС	1 исследование	119,43
стафилококк aureus	12.10.15.	без НДС	1 исследование	119,43
протей	12.10.16.	без НДС	1 исследование	119,43
Плесени	12.10.24.	без НДС	1 исследова	119,43
Листерия моноцитогенес	12.10.27.	без НДС	1 исследование	1039,03
<b>Исследование мяса на свежесть и идентификации сырой продукции</b>	12.10.29.	без НДС	1 исследование	<b>635,40</b>
<b>Исследование меда по 7 показателям:</b>	12.11.	без НДС	1 исследование	<b>1459,28</b>
органолептика	12.11.1.	без НДС	1 исследование	40,60
массовая доля воды	12.11.3.	без НДС	1 исследование	119,43

редуцирующие сахара и сахароза	12.11.4.	без НДС	1 исследовани	477,74
диастазное число	12.11.5.	без НДС	1 исследовани	477,74
ОМФ (качественная реакция)	12.11.6.	без НДС	1 исследовани	119,43
признаки брожения	12.11.8.	без НДС	1 исследовани	40,62
массовая доля не растворим. в воде примесей	12.11.9.	без НДС	1 исследовани	40,62
Оформление протокола	20.1.	без НДС	1 услуга	143,10
<b>Исследование меда:</b>	12.11.	без НДС	1 исследование	
ОМФ (количественная реакция)	12.11.7.	без НДС	1 исследовани	788,25
определение пади	12.11.13.	без НДС	1 исследовани	218,28
прочие исследования (свекловичная, крахмальная патока, крахмал, мука)	12.11.14.	без НДС	1 исследовани	119,43
результат пыльцевого анализа	12.11.2.	без НДС	1 исследовани	59,70
определение общей кислотности	12.11.10.	без НДС	1 исследовани	112,24
<b>Исследование рыбы и рыбных продуктов на:</b>	12.22.			
паразитарную чистоту	12.22.1.	без НДС	1 исследовани	78,57
патологоанатомические	12.22.2.	без НДС	1 исследовани	90,80
органолептические	12.22.3.	без НДС	1 исследовани	42,96
микроскопические	12.22.4.	без НДС	1 исследовани	128,97
бактериологические	12.22.7.	без НДС	1 исследовани	172,04
<b>14.Санитарно-зооигиенические исследования</b>				
<b>Смывы с технологического оборудования и инвентаря :</b>	14.1.	без НДС	1 исследование	
бактерии группы кишечной палочки	14.1.2.	без НДС	1 исследовани	78,78
протей	14.1.3.	без НДС	1 исследовани	78,78
сальмонеллы (тех. оборуд. инвентарь)	14.1.5.	без НДС	1 исследовани	158,87
КМАФАнМ (ОМЧ)	14.1.1.	без НДС	1 исследовани	78,78
выделение и идентификация грибов(воздух хол. камер)	14.4.1.	без НДС	1 исследовани	1187,20
стафилококк	14.1.6	без НДС	1 исследовани	119,43
<b>Определение качества дезинфекции :</b>	14.5.	без НДС	1 исследование	
по кишечной палочке	14.5.1.	без НДС	1 исследовани	78,78
по стафилококку	14.5.2.	без НДС	1 исследовани	119,43
<b>Определение действующего вещества в дезинфекционных растворах (процентное содержание формальдегида в формалине</b>	14.6.	без НДС	1 исследовани	406,12
<b>15.Исследования кормов животного и растительного происхождения</b>				
органолептические	15.1.	без НДС	1 исследовани	222,13
бактериологические:	15.2.	без НДС	1 исследование	
энтеропатогенная кишечная палочка	15.2.2.	без НДС	1 исследовани	334,42
сальмонеллы	15.2.3.	без НДС	1 исследовани	317,70
энтерококки	15.2.4.	без НДС	1 исследовани	119,43
протей	15.2.5.	без НДС	1 исследовани	277,07
пастереллез	15.2.6.	без НДС	1 исследовани	119,43
анаэробы	15.2.8.	без НДС	1 исследовани	119,43
ботулинический токсин	15.2.9.	без НДС	1 исследовани	310,56
ОМЧ (общая бак.обсемененность)	15.2.11	без НДС	1 исследовани	119,43
кlostридиоз	15.2.12	без НДС	1 исследовани	119,43
<b>Выделение грибов :</b>	15.3.	без НДС	1 исследование	
зерно (зерно плющенное)	15.3.1.	без НДС	1 исследовани	403,74
комбикорм (жмых)	15.3.2	без НДС	1 исследовани	554,13
грубые корма (силос, сенаж, сено, солома)	15.3.3	без НДС	1 исследовани	432,35
выделение и идентификация грибов (пат. материал: легкие, печень и т.д.)	14.4.1.	без НДС	1 исследовани	1187,20
<b>18. Отбор проб для исследования</b>				
Отбор проб молока	18.5.	без НДС	1 исследовани	278,10
Взятие соскоба с кожи	18.2.	без НДС	1 исследовани	132,44

<b>19. Вскрытие трупов птиц и мелких животных</b>				
Взятие патологоанатомического материала для лабораторных исследований	19.1.	без НДС	1 исследование	119,43
Осмотр изолированных органов	19.2.	без НДС	1 исследование	47,76
<b>20. Консультативные и методические услуги</b>				
Оформление протокола, экспертное заключение	20.1.	без НДС	1 услуга	143,10
Расчёт обменной энергии	20.3.	без НДС	1 услуга	109,87
Расчёт кормовых единиц	20.4.	без НДС	1 услуга	86,00

**2.7. Цены (тарифы) на платные услуги (работы),  
оказываемые потребителям (в динамике в течение  
отчетного периода)**

Номер строки	Наименование платной услуги (работы)	Цена (тариф)		Изменение (рублей)	Динамика (процентов)
		на начало года	на конец года		
1	<b>1.Бактериальные болезни животных, птиц, рыб и пчел</b>				
2	<b>Дизентерия свиней</b>	<b>119,46</b>	<b>119,46</b>	-	0
3	<b>Злокачественный отек</b>	<b>1227,75</b>	<b>1227,75</b>	-	0
4	<b>Листериоз:</b>	<b>1576,50</b>	<b>1576,50</b>	-	0
5	бактериологическое	1039,00	1039,00	-	0
6	биологическое	310,50	310,50	-	0
7	определение чувствительности методом бумажных дисков	227,00	227,00	-	0
8	<b>Псевдомоноз:</b>	<b>1060,50</b>	<b>1060,50</b>	-	0
9	бактериологическое	523,00	523,00	-	0
10	биологическое	310,50	310,50	-	0
11	определение чувствительности методом бумажных дисков	227,00	227,00	-	0
12	<b>Паратуберкулез (мазки из фекалий)</b>	<b>119,46</b>	<b>119,46</b>	-	0
13	<b>Пастереллез</b>	<b>833,64</b>	<b>833,64</b>	-	0
14	<b>Гемофилезная плевропневмония</b>	<b>833,64</b>	<b>833,64</b>	-	0
15	<b>Гемофилезный полисерозит</b>	<b>833,64</b>	<b>833,64</b>	-	0
16	<b>Болезни пчел:</b>				
17	американский и европейский гнильцы	716,62	716,62	-	0
18	парагнильцы	716,62	716,62	-	0
19	септицемия	716,62	716,62	-	0
20	сальмонеллез	716,62	716,62	-	0
21	<b>Бордетеллез</b>	<b>833,64</b>	<b>833,64</b>	-	0
22	<b>Пневмококкоз:</b>	<b>1906,16</b>	<b>1906,16</b>	-	0
23	бактериологическое	1168,00	1168,00	-	0
24	биологическое	511,16	511,16	-	0
25	определение чувствительности методом бумажных дисков	227,00	227,00	-	0
26	<b>Стрептококкоз:</b>	<b>1906,16</b>	<b>1906,16</b>	-	0
27	бактериологическое	1168,00	1168,00	-	0
28	биологическое	511,16	511,16	-	0
29	определение чувствительности методом бумажных дисков	227,00	227,00	-	0
30	<b>Мыт:</b>	<b>1906,16</b>	<b>1906,16</b>	-	0
31	бактериологическое	1168,00	1168,00	-	0
32	биологическое	511,16	511,16	-	0
33	определение чувствительности методом бумажных дисков	227,00	227,00	-	0
34	<b>Рожа</b>	<b>1512,03</b>	<b>1512,03</b>	-	0
35	бактериологическое	833,56	833,56	-	0
36	биологическое	451,47	451,47	-	0
37	определение чувствительности методом бумажных дисков	227,00	227,00	-	0
38	<b>Сальмонеллез:</b>	<b>704,77</b>	<b>704,77</b>	-	0
39	бактериологическое	477,77	477,77	-	0
41	серологическое	227,00	227,00	-	0
42	<b>Исследования на условно патогенную микрофлору:</b>	<b>1091,58</b>	<b>1091,58</b>	-	0
43	бактериологическое	554,08	554,08	-	0
44	биологическое	310,50	310,50	-	0
45	определение чувствительности методом бумажных дисков	227,00	227,00	-	0
46	<b>Стафилококкоз:</b>	<b>1232,57</b>	<b>1232,57</b>	-	0
47	бактериологическое	695,07	695,07	-	0

48	биологическое	310,50	310,50	-	0
49	определение чувствительности методом бумажных дисков	227,00	227,00	-	0
50	<b>Трихомоноз:</b>	<b>176,75</b>	<b>176,75</b>	-	0
51	микроскопическое	57,30	57,30	-	0
52	культуральное	119,45	119,45	-	0
53	<b>Патогенный протей, клебсиеллез, иерсиниоз, цитробактериоз и др.</b>	<b>781,08</b>	<b>781,08</b>	-	0
54	бактериологическое	243,58	243,58	-	0
55	биологическое	310,50	310,50	-	0
56	определение чувствительности методом бумажных дисков	227,00	227,00	-	0
57	<b>Определение чувствительности к антибиотикам</b>	<b>318,32</b>	<b>318,32</b>	-	0
58	<b>Некробактериоз</b>	<b>1003,23</b>	<b>1003,23</b>	-	0
59	<b>Кампилобактериоз:</b>	<b>898,94</b>	<b>898,94</b>	-	0
60	патологоанатомический материал	681,60	681,60	-	0
61	сперма, слизь	217,34	217,34	-	0
62	<b>Колибактериоз:</b>	<b>1433,17</b>	<b>1433,17</b>	-	0
63	бактериологическое (вскрытие трупов)	668,74	668,74	-	0
64	биологическое	310,43	310,43	-	0
65	серологическое	227,00	227,00	-	0
66	определение чувствительности методом бумажных дисков	227,00	227,00	-	0
67	<b>2.Серологические исследования</b>				
68	<b>Бруцеллез :</b>	<b>339,20</b>	<b>339,20</b>	-	0
69	реакция агглютинации (РА, РБП, РИД)	59,70	59,70	-	0
70	реакция связывания комплемента (РСК, РДСК)	279,50	279,50	-	0
71	<b>Хламидийная инфекция</b>	<b>139,75</b>	<b>139,75</b>	-	0
72	<b>Сибирская язва (РП) - кожевенное сырье</b>	<b>164,85</b>	<b>164,85</b>	-	0
73	<b>Лептоспироз:</b>				
74	РМА	186,20	186,20	-	0
75	микроскопия мочи	169,60	169,60	-	0
76	<b>Сап :</b>	<b>339,20</b>	<b>339,20</b>	-	0
77	РА пласт.	59,70	59,70	-	0
78	реакция связывания комплемента (РСК, РДСК)	279,50	279,50	-	0
79	<b>Случайная болезнь</b>	<b>279,50</b>	<b>279,50</b>	-	0
80	<b>Инфекционный эпидидимит</b>	<b>279,50</b>	<b>279,50</b>	-	0
81	<b>Серологические исследования: Листерииоз РСК</b>	<b>279,50</b>	<b>279,50</b>	-	0
82	<b>3.Вирусологические исследования</b>				
83	Лейкоз крупного рогатого скота, (РИД)	60,65	60,65	-	0
84	ИНАН, болезнь Гамборо птиц (серологически)	129,00	129,00	-	0
87	<b>4.Паразитологические исследования</b>				
88	<b>Трихинеллез:</b>				
89	компрессорный метод	198,28	198,28	-	0
90	метод переваривания	246,10	246,10	-	0
91	<b>Микроскопическое исследование соскоба с кожи</b>	<b>95,60</b>	<b>95,60</b>	-	0
100	<b>Протозоозы птиц и сельскохозяйственных животных</b>	<b>119,48</b>	<b>119,48</b>	-	0
101	<b>Протозоозы пчел (нозематоз), акарапидоз</b>	<b>119,48</b>	<b>119,48</b>	-	0
102	<b>Арахно-энтомозы пчел:</b>				
103	исследования на варроатоз	81,20	81,20	-	0
106	<b>Паразитарная чистота печени:</b>				
107	микроскопия	157,56	157,56	-	0
108	макроскопия	119,48	119,48	-	0
109	<b>Копрология:</b>	<b>258,00</b>	<b>258,00</b>	-	0
110	Нематодозы	81,23	81,23	-	0
111	Цестодозы	81,23	81,23	-	0
112	Трематодозы	95,54	95,54	-	0
113	<b>5.Биохимические исследования крови:</b>	<b>3005,70</b>	<b>3005,70</b>	-	0
114	Каротин	20,77	20,77	-	0
116	Гемоглобин	23,90	23,90	-	0
117	Коллоидно - осадочные реакции	32,96	32,96	-	0
119	Мочевина	27,70	27,70	-	0
120	Общий белок	22,00	22,00	-	0

122	Резервная щёлочность	30,10	30,10	-	0
123	Кальций	16,72	16,72	-	0
124	Фосфор	27,70	27,70	-	0
125	Глюкоза	27,70	27,70	-	0
126	Кетоновые тела :				
127	качественная реакция	6,54	6,54	-	0
129	Хлориды	16,72	16,72	-	0
130	Магний	33,45	33,45	-	0
131	Оформление протокола	143,10	143,10	-	0
132	<b>Клинические исследования крови:</b>				
133	гемоглобин	119,43	119,43	-	0
134	скорость оседания эритроцитов	119,43	119,43	-	0
135	подсчет эритроцитов, лейкоцитов (лейкоформула)	119,43	119,43	-	0
136	<b>Исследование крови от непродуктивных животных</b>	<b>621,04</b>	<b>621,04</b>	-	0
137	<b>Определение белковых фракций</b>	<b>78,79</b>	<b>78,79</b>	-	0
139	<b>6.Исследования мочи животных</b>				
140	<b>Физико-химические исследования сельскохозяйственный животных :</b>	<b>75,28</b>	<b>75,28</b>	-	0
141	лейкоциты	9,41	9,41	-	0
142	удельный вес	9,41	9,41	-	0
143	кетонные тела	9,41	9,41	-	0
144	билирубин	9,41	9,41	-	0
145	сахар	9,41	9,41	-	0
146	белок	9,41	9,41	-	0
147	уробилин	9,41	9,41	-	0
148	pH	9,41	9,41	-	0
150	<b>Физико-химические исследования сельскохозяйственный животных :</b>				
151	микроскопия	5,75	5,75	-	0
152	<b>Физико-химические исследования непродуктивных животных :</b>	<b>42,64</b>	<b>42,64</b>	-	0
153	лейкоциты	5,33	5,33	-	0
154	удельный вес	5,33	5,33	-	0
155	кетонные тела	5,33	5,33	-	0
156	билирубин	5,33	5,33	-	0
157	сахар	5,33	5,33	-	0
158	белок	5,33	5,33	-	0
159	уробилин	5,33	5,33	-	0
160	pH	5,33	5,33	-	0
161	<b>Физико-химические исследования непродуктивных животных :</b>				
162	микроскопия	5,75	5,75	-	0
163	<b>7.Исследование молока ( в т.ч. на мастит) :</b>				
164	кетонные тела Лестраде	27,48	27,48	-	0
165	бактерии группы кишечной палочки	334,42	334,42	-	0
166	стафилококк	334,42	334,42	-	0
167	стрептококк	334,42	334,42	-	0
168	определение чувствительности к антибиотикам	226,95	226,95	-	0
169	псевдомонад	288,97	288,97	-	0
170	дрожжи, плесени	119,43	119,43	-	0
171	мочевина	109,88	109,88	-	0
172	кислотность (молоко)	72,40	72,40	-	0
173	<b>8.Исследование кормов</b>				
175	Отгонка силоса	637,74	637,74	-	0
176	Органолептическая оценка кормов	222,13	222,13	-	0
177	Определение pH	86,00	86,00	-	0
179	Определение кислотности титриметрическим методом	243,64	243,64	-	0
180	Определение кислотного числа в кормах	477,74	477,74	-	0
181	Определение перекисного числа в кормах	477,74	477,74	-	0
182	Определение сырого протеина по Кьедалу	597,19	597,19	-	0
183	Определение кальция	238,86	238,86	-	0
184	Определение фосфора	269,95	269,95	-	0
185	Определение каротина	193,73	193,73	-	0
186	Определение золы	360,67	360,67	-	0

187	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	451,44	451,44	-	0
188	Определение "сырой" клетчатки	487,30	487,30	-	0
189	Определение влаги	284,27	284,27	-	0
190	Определение сахара в кормах	431,56	431,56	-	0
191	Определение "сырого жира"	408,47	408,47	-	0
192	<b>Исследование кормов сено:</b>	<b>2607,38</b>	<b>2607,38</b>	-	0
193	определение сухого вещества	136,15	136,15	-	0
194	определение каротина	136,15	136,15	-	0
195	определение фосфора	136,15	136,15	-	0
196	определение сырого протеина по Къедалю	136,15	136,15	-	0
197	определение кальция	136,15	136,15	-	0
198	определение "сырой" клетчатки	487,30	487,30	-	0
199	органолептическая оценка кормов	222,13	222,13	-	0
200	расчет обменной энергии	109,87	109,87	-	0
201	расчет кормовых единиц	86,00	86,00	-	0
202	определение "сырой" золы	360,67	360,67	-	0
203	расчет перевариваемого протеина	86,00	86,00	-	0
204	определение сахара в кормах	431,56	431,56	-	0
205	оформление протокола	143,10	143,10	-	0
206	<b>Исследование кормов силос, сенаж:</b>	<b>4262,76</b>	<b>4262,76</b>	-	0
207	определение сухого вещества	226,93	226,93	-	0
208	определение каротина	226,93	226,93	-	0
209	определение фосфора	226,93	226,93	-	0
210	определение сырого протеина по Къедалю	226,93	226,93	-	0
211	определение кальция	226,93	226,93	-	0
212	отгонка силоса	637,74	637,74	-	0
213	определение "сырой" клетчатки	487,30	487,30	-	0
214	определение pH	86,00	86,00	-	0
215	органолептическая оценка кормов	222,13	222,13	-	0
216	расчет обменной энергии	109,87	109,87	-	0
217	расчет кормовых единиц	86,00	86,00	-	0
218	определение "сырой" золы	360,67	360,67	-	0
219	расчет перевариваемого протеина	86,00	86,00	-	0
220	нитраты, нитриты	477,74	477,74	-	0
221	определение сахара в кормах	431,56	431,56	-	0
222	оформление протокола	143,10	143,10	-	0
223	<b>Исследование кормов концентраты, зерно:</b>	<b>2903,62</b>	<b>2903,62</b>	-	0
224	определение сырого протеина по Къедалю	142,13	142,13	-	0
225	определение кальция	142,13	142,13	-	0
226	определение фосфора	142,13	142,13	-	0
227	определение сухого вещества	142,13	142,13	-	0
228	определение "сырой" клетчатки	487,30	487,30	-	0
229	определение "сырого жира"	408,47	408,47	-	0
230	определение золы	360,67	360,67	-	0
231	органолептическая оценка кормов	222,13	222,13	-	0
232	расчет обменной энергии	109,87	109,87	-	0
233	расчет кормовых единиц	86,00	86,00	-	0
234	расчет перевариваемого протеина	86,00	86,00	-	0
235	определение сахара в кормах	431,56	431,56	-	0
236	оформление протокола	143,10	143,10	-	0
237	<b>Исследование жмыха, шрот, комбикормов:</b>	<b>2837,50</b>	<b>2837,50</b>	-	0
238	определение сырого протеина по Къедалю	142,13	142,13	-	0
239	определение кальция	142,13	142,13	-	0
240	определение фосфора	142,13	142,13	-	0
241	определение сухого вещества	142,13	142,13	-	0
242	определение "сырой" клетчатки	487,30	487,30	-	0
243	определение "сырого жира"	408,47	408,47	-	0
244	определение золы	360,67	360,67	-	0
245	органолептическая оценка кормов	222,13	222,13	-	0
246	расчет обменной энергии	109,87	109,87	-	0
247	расчет кормовых единиц	86,00	86,00	-	0
249	определение золы не растворимой в HCL	451,44	451,44	-	0
250	оформление протокола	143,10	143,10	-	0

251	Корма, биологическая проба на колибактериоз, пастерилелез, протей на белых мышах	310,56	310,56	-	0
252	Определение крупности помола в кормах	955,40	955,40	-	0
253	Определение вредной примеси	955,40	955,40	-	0
254	Определение металломагнитной примеси	955,40	955,40	-	0
255	9.Химико-токсикологические исследования			-	0
256	Карбоматы (ТМТД (метод ТСХ) пат. материал, корма, зерно)	358,34	358,34	-	0
257	Ртуть:				
258	экспресс - метод (пат. материал)	597,20	597,20	-	0
259	экспресс - метод (комбикорма, зерно)	179,14	179,14	-	0
260	Мышьяк (метод Зангер - Блека (пат. материал, корма))	597,20	597,20	-	0
261	Фосфид цинка (по Зангер - Блеку (пат. материал, корма, вода))	597,20	597,20	-	0
262	Карбамид:				
263	патологический материал (содержимое рубца)	477,74	477,74	-	0
264	комбикорм, БВД, АКД (уреазный метод)	477,74	477,74	-	0
265	Нитриты, нитраты:				
266	ФЭК по Поляковой (пат. материал, корма вода)	477,74	477,74	-	0
267	ионометрический метод	477,74	477,74	-	0
268	Хлориды, поваренная соль (по Мору (пат. Материал))	279,54	279,54	-	0
269	Аммиак (качественная реакция на гниение (концентрированные корма))	167,19	167,19	-	0
270	Минеральные удобрения	358,34	358,34	-	0
271	Общая кислотность (пат. материал, концентрированные корма)	429,94	429,94	-	0
272	Металломагнитные примеси (зерно, корма животного происхождения)	262,77	262,77	-	0
273	Органолептика( зерно, сено, солома, жмыхи, шроты, кормовые дрожжи)	95,56	95,56	-	0
274	Определение токсичности (зерно фуражное, продукты его переработки):				
275	биопроба на стилонихиях	2011,17	2011,17	-	0
276	биопроба на мышах	1820,07	1820,07	-	0
277	биопроба на кроликах	2066,16	2066,16	-	0
281	10.Исследования спермы:				
282	коли-титр	119,43	119,43	-	0
283	бактериальная обсеменённость (ОМЧ)	143,30	143,30	-	0
284	псевдомонад (синегнойная палочка)	143,30	143,30	-	0
285	анаэробы (анаэробная микрофлора)	358,34	358,34	-	0
287	плесени	119,43	119,43	-	0
289	Микозы:				
291	дерматомикозы(соскобы)	351,10	351,10	-	0
292	микотический аборт	351,10	351,10	-	0
293	Аспергиллёз:				
294	пчел	458,62	458,62	-	0
295	птицы, коровы, свиньи	664,30	664,30	-	0
296	Аскофероз пчел	609,03	609,03	-	0
297	12.Пищевые продукты				
298	Пищевые продукты (молоко)	3979,00	3979,00	-	0
299	сырой протеин по Къедалю(масс. доля белка)	477,70	477,70	-	0
300	Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах :				
301	сода	127,40	127,40	-	0
302	КМАФАМ (в молочных продуктах)	432,35	432,35	-	0
303	сальмонеллы (в молочных продуктах)	396,50	396,50	-	0
308	соматические клетки (в молочных продуктах)	155,87	155,87	-	0
309	определение чувствительности к антибиотикам	486,45	486,45	-	0
311	перекись	127,40	127,40	-	0
319	аммиак	127,40	127,40	-	0
320	кислотность (молоко)	215,00	215,00	-	0
321	плотность	262,77	262,77	-	0
322	чистота (молоко)	119,43	119,43	-	0

323	жир (молоко)	310,50	310,50	-	0
325	массовая доля сухого вещества	477,70	477,70	-	0
328	органолептические	119,43	119,43	-	0
329	оформление протокола	143,10	143,10	-	0
330	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса( свинина, конина):</b>	<b>1172,83</b>	<b>1172,83</b>	-	0
331	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса( говядина):</b>	<b>1084,18</b>	<b>1084,18</b>	-	0
332	органолептика	222,12	222,12	-	0
340	микроскопия	129,00	129,00	-	0
341	бактериология	217,34	217,34	-	0
342	биохимические исследования рН	97,90	97,90	-	0
343	пероксидаза	78,84	78,84	-	0
344	проба с сернокислой медью	78,84	78,84	-	0
345	формольная проба	78,84	78,84	-	0
346	проба варки	38,20	38,20	-	0
347	Оформление протокола	143,10	143,10	-	0
348	<b>Пищевые продукты:</b>				
349	КМАФАнМ	119,43	119,43	-	0
350	патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	396,50	396,50	-	0
351	БГКП	95,52	95,52	-	0
352	сульфитредуцирующие клостридии	119,43	119,43	-	0
353	стафилококк aureus	119,43	119,43	-	0
354	протей	119,43	119,43	-	0
355	Плесени	119,43	119,43	-	0
356	Листерия моноцитогенес	1039,03	1039,03	-	0
363	<b>Исследование мяса на свежесть и идентификации сырой продукции</b>	<b>635,40</b>	<b>635,40</b>	-	0
364	<b>Исследование меда по 7 показателям:</b>	<b>1459,28</b>	<b>1459,28</b>	-	0
365	органолептика	40,60	40,60	-	0
367	массовая доля воды	119,43	119,43	-	0
368	редуцирующие сахара и сахароза	477,74	477,74	-	0
369	диастазное число	477,74	477,74	-	0
370	ОМФ (качественная реакция)	119,43	119,43	-	0
371	признаки брожения	40,62	40,62	-	0
372	массовая доля не растворим. в воде примесей	40,62	40,62	-	0
374	Оформление протокола	143,10	143,10	-	0
375	<b>Исследование меда:</b>				
376	ОМФ (количественная реакция)	788,25	788,25	-	0
377	определение пади	218,28	218,28	-	0
378	прочие исследования (свекловичная, крахмальная патока, крахмал, мука)	119,43	119,43	-	0
379	результат пыльцевого анализа	59,70	59,70	-	0
380	определение общей кислотности	112,24	112,24	-	0
383	<b>Исследование рыбы и рыбных продуктов на:</b>				
384	паразитарную чистоту	78,57	78,57	-	0
385	патологоанатомические	90,80	90,80	-	0
386	органолептические	42,96	42,96	-	0
387	микроскопические	128,97	128,97	-	0
388	бактериологические	172,04	172,04	-	0
409	<b>14. Санитарно-зоогигиенические исследования</b>				
410	<b>Смывы с технологического оборудования и инвентаря :</b>				
411	бактерии группы кишечной палочки	78,78	78,78	-	0
412	протей	78,78	78,78	-	0
414	сальмонеллы (тех. оборуд. инвентарь)	158,87	158,87	-	0
415	КМАФАнМ (ОМЧ)	78,78	78,78	-	0
418	выделение и идентификация грибов(воздух хол. камер)	1187,20	1187,20	-	0
419	стафилококк	119,43	119,43	-	0
420	<b>Определение качества дезинфекции :</b>				
421	по кишечной палочке	78,78	78,78	-	0
422	по стафилококку	119,43	119,43	-	0

423	Определение действующего вещества в дезинфекционных растворах (процентное содержание формальдегида в формалине)	406,12	406,12	-	0
426	<b>15.Исследования кормов животного и растительного происхождения</b>				
427	органолептические	222,13	222,13	-	0
428	бактериологические:				
429	энтеропатогенная кишечная палочка	334,42	334,42	-	0
430	сальмонеллы	317,70	317,70	-	0
431	энтерококки	119,43	119,43	-	0
432	протей	277,07	277,07	-	0
433	пастереллез	119,43	119,43	-	0
434	анаэробы	119,43	119,43	-	0
435	ботулинический токсин	310,56	310,56	-	0
436	ОМЧ (общая бак.обсемененность)	119,43	119,43	-	0
437	клостридиоз	119,43	119,43	-	0
438	<b>Выделение грибов :</b>				
439	зерно (зерно плющенное)	403,74	403,74	-	0
440	комбикорм (жмых)	554,13	554,13	-	0
441	грубые корма (силос, сенаж, сено,солома)	432,35	432,35	-	0
442	выделение и идентификация грибов (пат. материал: легкие, печень и.т.д.)	1187,20	1187,20	-	0
443	<b>18. Отбор проб для исследования</b>				
444	Отбор проб молока	278,10	278,10	-	0
445	Взятие соскоба с кожи	132,44	132,44	-	0
446	<b>19.Вскрытие трупов птиц и мелких животных</b>				
447	Взятие патологоанатомического материала для лабораторных исследований	119,43	119,43	-	0
448	Осмотр изолированных органов	47,76	47,76	-	0
449	<b>20.Консультативные и методические услуги</b>				
450	Оформление протокола, экспертное заключение	143,10	143,10	-	0
454	Расчёт обменной энергии	109,87	109,87	-	0
455	Расчёт кормовых единиц	86,00	86,00	-	0



наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	отклонение	допустимое (возможное) значение	отклонение, превышающее допустимое (возможное)	причина отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8
доля лабораторных исследований проб, проведенных в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства Российской Федерации, не менее 100 процентов	Процент	744	100,00	100,00	3,00	0,00	1,00

### 3.2. Сведения о фактическом достижении показателя, характеризующего объём работы:

наименование показателя	Единица измерения		Описание работы	Значение		Допустимое (возможное) отклонение	Отклонение, превышающее допустимое (возможное)	Причина отклонения
	наименование	код по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
005. Количество исследованных	Штука	796	Лабораторные исследования	113 939,00	119 455,00	5 696,95	0,00	Поступление сыродотки крови на исследование в большем количестве от плановых показателей, отработка материала от животных при получении сомнительно и положительного результата у животных.

## Раздел 2

### 1. Характеристики работы

Наименование государственной услуги	Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	
		Наименование показателя	Наименование показателя	Наименование показателя	Наименование показателя	Наименование показателя
1	2	3	4	5	6	7
проведение мероприятий по защите населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений	12613000100100004 007100001	проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез	стационар		лабораторные исследования	

2. Категории потребителей работ:  
в интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объём и (или) качество работ:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работ:

Наименование показателя	Единица измерения		Значение		Допустимое (возможное)		Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	Причина отклонения	Коэффициент весомости
	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	отклонение	превышающее допустимое (возможное) значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
процент охвата трихинеллоскопией туш животных восприимчивых к трихинеллезу, не менее 100 трихинелл/год	Процент	744	100,00	100,00	0,00	0,00		1,00	

3.2. Сведения о фактическом достижении показателя, характеризующего объём работ:

наименование показателя	Единица измерения		Описание работы	Значение		Допустимое (возможное) отклонение	Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	Причина отклонения
	наименование	код по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
001. Количество исследований	Штука	796	ВСЭ (лабораторные исследования)	75,00	78,00	3,75	0,00	Поступление материала для исследования в большем количестве в первом квартале

Раздел 3

1. Характеристики работы

Наименование государственной услуги	Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)				
		Наименование показателя	Наименование показателя	Наименование показателя	Наименование показателя	Наименование показателя
1	2	3	4	5	6	7

проведение мероприятий по защите населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений	126130002001000004 006100001	проведение лабораторных исследований в рамках осуществления регионального государственного ветеринарного надзора, включая отбор проб и их лабораторный анализ	стационар	лабораторные исследования
---	---------------------------------	---	-----------	---------------------------

2. Категории потребителей работ:  
в интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объём и (или) качество работ:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работ:

Наименование показателя	Единица измерения		Значение			Допустимое (возможное) отклонение	Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	Причина отклонения	Коэффициент весомости
	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	отклонение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
доля исследованных проб с объектов ветеринарного надзора, отобранных в контрольных пунктах, не менее 100 процентов (1 год)	Процент	744	100,00	100,00	3,00	0,00		1,00	

3.2. Сведения о фактическом достижении показателя, характеризующего объём работ:

Наименование показателя	Единица измерения		Описание работы	Значение		Допустимое (возможное) отклонение	Отклонение, превышающее допустимое (возможное)	Причина отклонения
	наименование	код по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
001. Количество исследований	штук	796	Региональный надзор (лабораторные исследования)	300,00	300,00	15,00	0,00	

Руководитель (уполномоченное лицо)

Руководитель  
(должность)

(подпись)

Е.И.Третьякова  
(расшифровка подписи)

« 14 » января 20 20 г.