

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., 15.02.2021)

Согласовано. И.о. Директора Департамента ветеринарии
Свердловской области

И.Г. Стрельцов
(подпись) (ФИО)
2021 г.

Утверждаю.

Руководитель ГБУСО Ирбитская ветлаборатория

Т.В. Красодымская
(подпись) (ФИО)
2021 г.

Отчет
о результатах деятельности и об использовании имущества
государственного бюджетного учреждения Свердловской области "Ирбитская зональная
ветеринарная лаборатория"
(наименование учреждения)

1. Общие сведения об учреждении

1.1.	<p>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</p> <p>Учреждение осуществляет следующие основные виды деятельности:</p> <p>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:</p> <p>проведение плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку;</p> <p>2) проведение мероприятий по защите населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений, включая:</p> <p>проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез;</p> <p>проведение лабораторных исследований в рамках осуществления регионального государственного ветеринарного надзора, включая отбор проб и их транспортировку.</p> <p>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:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>3) оказание методической помощи ветеринарным специалистам в организации комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий по обеспечению ведения животноводства и получению нормативно чистой животноводческой продукции.</p>
1.2.	<p>Перечень услуг (работ), которые оказываются потребителям за плату в случаях, предусмотренных нормативными правовыми (правовыми) актами с указанием потребителей указанных услуг (работ)</p> <p>Бюджетное учреждение вправе осуществлять следующую приносящую доход деятельность, не относящуюся к его основной деятельности:</p> <p>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, комментарии и рекомендации;</p> <p>проведение плановых и текущих диагностических исследований патологического и биологического материала от животных с целью предупреждения и ликвидации инфекционных и массовых незаразных болезней животных;</p> <p>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;</p> <p>исследования и другие ветеринарные мероприятия, связанные с поставками животных (продажа, карантин, выставки, соревнования) с коммерческими целями;</p> <p>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;</p> <p>разведение и реализация лабораторных животных;</p> <p>культивирование и (или) реализация для осуществления лабораторной деятельности: штаммов микроорганизмов, вирусов, культур клеток, лептоспир и микопатогенов, а также макро-и микропрепаратов;</p>

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.

Потребителями услуг учреждения являются граждане и юридические лица. Перечень услуг, оказываемых потребителям за плату, прилагается

1.3.	Перечень документов	Номер и дата выдачи	Срок действия
	Свидетельство о государственной регистрации учреждения	66 № 002689478 от 30.03.2004	бессрочно
	Решение учредителя о создании учреждения	Указ губернатора Свердловской области от 22.12.2003 № 681-УГ	бессрочно
	Устав учреждения	Утвержден приказом ДВСО от 19.03.2019 №93	бессрочно
	Лицензия	№ 77.99.18.001.Л.000921.07.05 от 04.07.2005	бессрочно
	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	66 № 006542819 от 30.03.2004	бессрочно
1.4.	Численность работников учреждения, единиц	На начало отчетного года Штатная численность	На конец отчетного года Штатная численность
		Фактическая	Фактическая
	Всего по учреждению	44,5	41,5
	в том числе:		
	руководитель (директор, заведующий, начальник) структурного подразделения	0	0
	ветеринарные врачи (должности работников III уровня)	15	13
	ветеринарные фельдшеры (должности работников II уровня)	0	0
	санитары ветеринарные	0	0
	ветеринарные лаборанты	22	21
	административно-управленческий персонал, всего	5,5	5,5
	в том числе:		
	руководитель учреждения	1	1
	заместитель руководителя	0	0
	главный бухгалтер	1	1
	служащие (общеотраслевые должности служащих всех уровней ПКГ, специальностей, наименований)	3,5	3,5
	вспомогательный персонал	2	2
	Доля административно-управленческого и вспомогательного персонала, %	40	18,0728916
1.5.	Средняя заработная плата, рублей	За предыдущий год	За отчетный год
	Средняя заработная плата по учреждению	32741,01	37233,15
	Средняя заработная плата работников учреждения без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера	28701,75	33086,44
	из нее:		
	руководитель (директор, заведующий, начальник) структурного подразделения	0	0
	ветеринарные врачи (должности работников III уровня)	37766	43927,46
	ветеринарные фельдшеры (должности работников II уровня)	0	0
	санитары ветеринарные	0	0
	ветеринарные лаборанты	22932,03	26495,02
	Средняя заработная плата административно-управленческого персонала	62038,56	67299,69
	из нее:		
	руководитель учреждения	121024	133634,2
	заместитель руководителя	0	0
	главный бухгалтер	99242,49	103922,11
	служащие (общеотраслевые должности служащих всех уровней ПКГ, специальностей, наименований)	34555,88	37883,42
	Средняя заработная плата вспомогательного персонала	17903,95	21044,29
	Доля оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в фонде оплаты труда учреждения, %	29	28
	Соотношение среднемесячной заработной платы руководителя учреждения и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера)	4,22	4,04
	Соотношение среднемесячной заработной платы заместителей руководителя учреждения и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера)	0,00	0,00

Соотношение среднемесячной заработной платы главного бухгалтера и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера)						3,46		3,14				
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, в том числе					44,5	41,5	3	44,5	38,5	6	
2.	Ветеринарная лаборатория					3,5	3,5	0	3,5	3,5	0	
3.	Бухгалтерия					4	4	0	4	4	0	
4.	Бактериологический отдел					13	11	2	13	10	3	
5.	Серологический отдел					12	11	1	12	9	3	
6.	Биохимический отдел					9	9	0	9	9	0	
7.	Паразитологический отдел					3	3	0	3	3	0	
1.7. Количество штатных единиц учреждения *												
Задельствованных 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
37	31	0	0	4	4	3,5	3,5	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				
39		16		12		21		18				
1.9. Возрастной состав работников (человек)												
Всего работников (фактическая численность)		До 35 лет		От 36 до предпенсионного возраста*		Старше предпенсионного возраста						
39		13		19		7						
*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							22915629,61	25494058,71	111,25		
	Остаточная стоимость нефинансовых активов							12665242,74	13581717,82	107,24		
2.2.	Сведения о наличии задолженности							Предыдущий год	Отчетный год	Изменение %		
	Сумма дебиторской задолженности							46085533,88	42670200,18	92,59		
	в т.ч. нереальной к взысканию							0	0			
	Сумма кредиторской задолженности							46012687,96	42889343,86	93,21		
в т.ч. просроченной							0	0	0,00			
2.3.	Общая сумма выставленных требований в возмещение ущерба по недостачам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей									0		
2.4.	Доходы, полученные учреждением						Сумма (тыс. рублей)	Доля объема услуг (работ) в общем объеме осуществляемых учреждением услуг (работ) (процентов)				
	всего, из них:						18964,8	100				
2.4.1.	от оказания платных услуг (выполнения работ) всего, из них:						18964,3	99,99736				
2.4.1.1.	от услуг по проведению ветсанэкспертизы						0	0,00				
2.4.1.2.	от услуг по оказанию лечебно-профилактической помощи						0	0,00				
2.4.1.3.	от услуг по проведению лабораторно-диагностических исследований						18964,3	99,99736				
2.4.1.4.	от услуг по проведению работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации						0	0,00				
2.4.1.5.	иные виды услуг (перечень и суммы отразить в приложении к пояснительной записке)						0	0,00				
2.4.2.	при осуществлении основных видов деятельности сверх государственного задания						0	0,00				

2.4.3.	при осуществлении иных видов деятельности всего, из них:	0,5	0,00264		
2.4.3.1.	доходы от штрафов, пеней, иных сумм принудительного изъятия	0,5	0,00		
2.4.3.2.	поступления от реализации основных средств	0	0,00		
2.5.	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения, в том числе платными для потребителей		408510 152451		
	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		
1	1.Бактериальные болезни животных, птиц, рыб и пчел				
2	Дизентерия свиней	210,8	218,2	7,4	103,5
3	Псевдомоноз	1164,2	1204,9	40,7	103,5
4	Паратуберкулез (мазки из фекалий)	637,1	659,4	22,3	103,5
5	Пастереллез	1183,1	1224,5	41,4	103,5
6	Бордетеллез	1183,1	1224,5	41,4	103,5
7	Пневмококкоз	1337,9	1384,7	46,8	103,5
8	Стрептококкоз	1337,9	1384,7	46,8	103,5
9	Рожа	1248,1	1291,8	43,7	103,5
10	Сальмонеллез	1164,8	1205,6	40,8	103,5
11	Исследования на условно патогенную микрофлору	993	1027,8	34,8	103,5
12	Стафилококкоз	1188,7	1230,3	41,6	103,5
13	Трихомоноз	529,1	547,6	18,5	103,5
14	Патогенный протей, клебсиеллез, иерсиниоз, цитробактериоз и др.	1377,1	1425,3	48,2	103,5
15	Определение чувствительности к антибиотикам	438,5	453,8	15,3	103,5
16	Некробактериоз	1221,9	1264,7	42,8	103,5
17	Кампилобактериоз	665,2	688,5	23,3	103,5
18	Колибактериоз	1253,7	1297,6	43,9	103,5
19	Исследование почвы на сибирскую язву	3902	4038,6	136,6	103,5
	2.Серологические исследования				
20	Бруцеллез :				
21	реакция агглютинации (РА, РБП, РИД)	47,8	49,5	1,7	103,6
22	реакция связывания комплимента (РСК, РДСК)	224,9	232,8	7,9	103,5
23	иммуноферментный анализ (ИФА)	255	263,9	8,9	103,5
24	Хламидийная инфекция:				
25	реакция связывания комплимента (РСК)	226,2	234,1	7,9	103,5
26	иммуноферментный анализ (ИФА)	255	263,9	8,9	103,5
27	Лептоспироз:				
28	микроскопия	119	123,2	4,2	103,5
29	РМА	191,4	198,1	6,7	103,5
30	иммуноферментный анализ (ИФА)	0	268	268	100,0
31	Сап :				
32	РА пласт.	49,2	50,9	1,7	103,5
33	Случная болезнь	224,9	232,8	7,9	103,5
34	Инфекционный эпидидимит	224,9	232,8	7,9	103,5
35	Серологические исследования: Листерии РСК	224,9	232,8	7,9	103,5
36	Морфобиологический анализ крови	130,7	135,3	4,6	103,5
37	Неоспороз: иммуноферментный анализ (ИФА)	0	433	433	100,0
	3.Вирусологические исследования				
38	Лейкоз крупного рогатого скота:				
39	РИД	59,9	59,9	0	100,0
40	иммуноферментный анализ (ИФА)	255	263,9	8,9	103,5
41	Лейкоз крупного рогатого скота (гематология)	165,1	170,9	5,8	103,5
42	Инфекционный бронхит кур: иммуноферментный анализ (ИФА)	249	257,7	8,7	103,5
43	Болезнь Ньюкасла (РТГА)	148	153,2	5,2	103,5
44	ИНАН, болезнь Гамборо птиц (серологически)	59,9	62	2,1	103,5
	4.Паразитологические исследования				
45	Трихинеллез:				
46	метод переваривания	359,9	372,5	12,6	103,5
47	Микроскопическое исследование соскоба с кожи				
48	дерматофиты	145	150,1	5,1	103,5
49	демодекоз	145	150,1	5,1	103,5
50	нотоздроз	145	150,1	5,1	103,5
51	Гемоспоридозы	59,8	61,9	2,1	103,5
52	Микроспория (без взятия)	244,8	253,4	8,6	103,5
53	Нематодозы	110	113,9	3,9	103,5
54	Прочие исследования: гельминты				
55	гельминты почва	285,4	295,4	10	103,5
56	гельминты смывы	242	250,5	8,5	103,5
57	гельминты удобрения	250	258,8	8,8	103,5

58	протозоозы смывы	175	181,1	6,1	103,5
59	Цестодозы	69	71,4	2,4	103,5
60	Трематодозы	82,3	85,2	2,9	103,5
61	Протозоозы птиц и сельскохозяйственных животных	75,5	78,1	2,6	103,4
62	Протозоозы пчел (нозематоз)	84,3	87,3	3	103,6
63	Арахно-энтомозы				
64	исследования на варроатоз	56,1	58,1	2	103,6
65	исследования на отодектоз	56,1	58,1	2	103,6
66	исследования на эктопаразитов	56,1	58,1	2	103,6
	5.Биохимические исследования крови:				
67	Каротин	30,7	31,8	1,1	103,6
68	Определение белковых фракций	136	140,8	4,8	103,5
69	Гемоглобин	31,3	32,4	1,1	103,5
70	Холестерин	123	127,3	4,3	103,5
71	Мочевина	31,7	32,8	1,1	103,5
72	Общий белок	16,5	17,1	0,6	103,6
73	Определение амилазной активности	102	105,6	3,6	103,5
74	Определение билирубина	32,3	33,4	1,1	103,4
75	Резервная щёлочность	30,7	31,8	1,1	103,6
76	Определение АСТ (аспартаминотрансферазы)	108	111,8	3,8	103,5
77	Определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)	108	111,8	3,8	103,5
78	Креатинин	100	103,5	3,5	103,5
79	Кальций	29,1	30,1	1	103,4
80	Фосфор	34,8	36	1,2	103,4
81	Глюкоза	35,2	36,4	1,2	103,4
82	Кетоновые тела :				
83	качественная реакция	30,2	31,3	1,1	103,6
84	Иммуноглобулины	62,8	65	2,2	103,5
85	Хлориды	30,5	31,6	1,1	103,6
86	Магний	28,6	29,6	1	103,5
	6.Исследования мочи животных				
87	Физико-химические исследования :				
88	удельный вес	31,3	32,4	1,1	103,5
89	кетонные тела	31,3	32,4	1,1	103,5
90	билирубин	31,3	32,4	1,1	103,5
91	сахар	31,3	32,4	1,1	103,5
92	белок	31,3	32,4	1,1	103,5
93	уробилин	31,3	32,4	1,1	103,5
94	pH	31,3	32,4	1,1	103,5
95	Лейкоциты	31,3	32,4	1,1	103,5
	7.Исследование молока (в т.ч. на мастит) :				
96	кетонные тела Лестраде	30,2	31,3	1,1	103,6
97	Прочие исследования молока (кислотность)	122,6	126,9	4,3	103,5
98	Исследование молока на мастит	965,9	999,7	33,8	103,5
99	Исследование молока на мочевины	31,7	32,8	1,1	103,5
	8.Исследование кормов				
100	Определение влаги	257,9	266,9	9	103,5
101	Биохимические исследования кормов: сочные корма (кислоты, сульфаты, хлориды)	539,2	558,1	18,9	103,5
102	Определение органических кислот (укусная,молочная, масляная)	438,5	453,8	15,3	103,5
103	Органолептическая оценка кормов	179,4	185,7	6,3	103,5
104	Определение pH	61,2	63,3	2,1	103,4
105	Определение сахара в кормах	700,1	724,6	24,5	103,5
106	Определение кислотности титриметрическим методом	231,8	239,9	8,1	103,5
107	Определение кислотного числа в кормах	494,9	512,2	17,3	103,5
108	Определение перекисного числа в кормах	444,5	460,1	15,6	103,5
109	Определение сырого протеина по Кьедалу	552,7	572	19,3	103,5
110	Определение кальция	395,7	409,5	13,8	103,5
111	Определение фосфора	458,6	474,7	16,1	103,5
112	Определение каротина	346,7	358,8	12,1	103,5
113	Определение золы	292,8	303	10,2	103,5
114	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	572,4	592,4	20	103,5
115	Определение "сырой" клетчатки	793,3	821,1	27,8	103,5
116	Определение "сырого жира"	525,7	544,1	18,4	103,5
	9.Химико-токсикологические исследования				
117	Карбамид: комбикорм, БВД, АКД (уреазный метод)	835,2	864,4	29,2	103,5
118	Нитриты, нитраты:				
119	ФЭК по Поляковой (пат. материал, корма вода)	586,9	607,4	20,5	103,5
120	ионометрический метод	455,9	471,9	16	103,5
121	Хлориды, поваренная соль (по Мору (пат. Материал))	398,7	412,7	14	103,5
122	Аммиак (качественная реакция на гниение (концентрированные корма))	97,2	100,6	3,4	103,5
123	Общая кислотность (пат. материал, концентрированные корма)	380,7	394	13,3	103,5
124	Органолептика(зерно, сено, солома, жмыхи, шроты, кормовые дрожжи)	179,4	185,7	6,3	103,5
125	Определение токсичности (зерно фуражное, продукты его переработки):				

126	биопроба на мышах	1345,6	1392,7	47,1	103,5
127	биопроба на стилиниях	776,3	803,5	27,2	103,5
128	биопроба на кроликах	1604,4	1660,6	56,2	103,5
129	Определение токсичности (метод указания по санитарно-микробиологической оценке и	1128,7	1168,2	39,5	103,5
	10.Исследования спермы:				
130	коли-титр	648	670,7	22,7	103,5
131	бактериальная обсеменённость	686,8	710,8	24	103,5
132	псевдомонады	688	712,1	24,1	103,5
133	анаэробы	676,1	699,8	23,7	103,5
	11.Микробиологические исследования				
134	Микозы:				
135	микозы	578,6	598,9	20,3	103,5
136	микотический аборт	462,9	479,1	16,2	103,5
137	Аспергиллёз:				
138	птицы, коровы, свиньи	578,6	598,9	20,3	103,5
	12.Пищевые продукты				
139	Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах :				
140	сода	191,7	198,4	6,7	103,5
141	КМАФАнМ (в молочных продуктах)*	309,7	320,5	10,8	103,5
142	сальмонеллы (в молочных продуктах)*	576,4	596,6	20,2	103,5
143	бактерии группы кишечной палочки (в молочных продуктах)	315,5	326,5	11	103,5
144	сульфитредуцирующие клостридии (в молочных продуктах)	469,5	485,9	16,4	103,5
145	стафилококк aureus (в молочных продуктах)	947,8	981	33,2	103,5
146	протей (в молочных продуктах)	337,9	349,7	11,8	103,5
147	соматические клетки (в молочных продуктах)*	279,1	288,9	9,8	103,5
148	ингибирующие вещества (в молочных продуктах)	300,9	311,4	10,5	103,5
149	общее микробное число по редуктазе (в молочных продуктах)	146,4	151,5	5,1	103,5
150	перекись	183,1	189,5	6,4	103,5
151	сычужно-бродильная проба (молоко)	169	174,9	5,9	103,5
152	кол-во спор мезофильных анаэробных лактатсбраж. микроорганизмов	226,2	234,1	7,9	103,5
153	массовая доля белка*	510,3	528,2	17,9	103,5
154	рН молока	56,1	58,1	2	103,6
155	Исследование молока: антибиотики (микробиологический метод)*	903,2	934,8	31,6	103,5
156	аммиак	213,2	220,7	7,5	103,5
157	кислотность (молоко)*	251,1	259,9	8,8	103,5
158	плотность*	237,8	246,1	8,3	103,5
159	чистота (молоко)*	133,2	137,9	4,7	103,5
160	массовая доля жира*	486,9	503,9	17	103,5
161	алкогольная проба: (молоко)	164,2	169,9	5,7	103,5
162	массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка*	417,4	432	14,6	103,5
163	массовая доля воды в молоке	310	320,9	10,9	103,5
164	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса:				
165	органолептика	323,7	335	11,3	103,5
166	КМАФАнМ	309,7	320,5	10,8	103,5
167	патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	576,4	596,6	20,2	103,5
168	БГКП	315,5	326,5	11	103,5
169	сульфитредуцирующие клостридии	469,5	485,9	16,4	103,5
170	стафилококк aureus	947,8	981	33,2	103,5
171	протей	337,9	349,7	11,8	103,5
172	Дрожжи	339,5	351,4	11,9	103,5
173	Плесени	339,5	351,4	11,9	103,5
174	Вибрион паразитический	430,3	445,4	15,1	103,5
175	Листерия моноцитогенес	802,7	830,8	28,1	103,5
176	Сырой протеин по Кьедалу (мясо и мясные продукты)	424	438,8	14,8	103,5
177	бактериология	1172,7	1213,7	41	103,5
178	М.д.влаги (мясо и мясные продукты)	446,5	462,1	15,6	103,5
179	Масса одного изделия	247,2	255,9	8,7	103,5
180	Исследование меда:				
181	органолептика	186,7	193,2	6,5	103,5
182	результат пыльцевого анализа	226,6	234,5	7,9	103,5
183	массовая доля воды	226,6	234,5	7,9	103,5
184	редуцирующие сахара и сахароза	638,8	661,2	22,4	103,5
185	диагностическое число	395,5	409,3	13,8	103,5
186	ГМФ (качественная реакция)	215	222,5	7,5	103,5
187	признаки брожения	90,2	93,4	3,2	103,5
188	определение механических примесей	163,6	169,3	5,7	103,5
189	определение общей кислотности	228,7	236,7	8	103,5
190	рН водного раствора меда массовой долей 10%	286,4	296,4	10	103,5
191	Общий фосфор	1079,2	1117	37,8	103,5
192	жир	648	670,7	22,7	103,5
193	крахмал	1165,4	1206,2	40,8	103,5
194	поваренная соль	604,2	625,3	21,1	103,5
195	нитрит натрия	641,7	664,2	22,5	103,5

196	Исследование яйца и яичных продуктов на :				
197	Исследование яйца и яичных продуктов на: КМАФАнМ	309,7	320,5	10,8	103,5
198	Исследование яйца и яичных продуктов на: патогенные микроорганизмы,	576,4	596,6	20,2	103,5
199	Исследование яйца и яичных продуктов на : БГКП	315,5	326,5	11	103,5
200	Исследование яйца и яичных продуктов на : органолептика	323,7	335	11,3	103,5
201	Массовая доля костного остатка в птичьей фарше	639,7	662,1	22,4	103,5
202	Массовая доля фарша	254,5	263,4	8,9	103,5
203	Массовая доля хлеба в котлетах	1161,8	1202,5	40,7	103,5
204	Толщина тестовой оболочки	139,7	144,6	4,9	103,5
205	Толщина тестовой оболочки в местах защипа	139,7	144,6	4,9	103,5
206	Кислотное число (жиры пищевые)	586,9	607,4	20,5	103,5
	14.Санитарно-зоогигиенические исследования				
207	Смывы с технологического оборудования и инвентаря :				
208	бактерии группы кишечной палочки	150,1	155,4	5,3	103,5
209	протей	200,3	207,3	7	103,5
210	стафилококк	296,1	306,5	10,4	103,5
211	сальмонеллы	206,4	213,6	7,2	103,5
212	ОМЧ	204,2	211,3	7,1	103,5
213	Смывы с молочного оборудования (коли-титр)	52,8	54,6	1,8	103,4
214	Воздух помещений:				
215	выделение и идентификация грибов	822,6	851,4	28,8	103,5
216	микроклимат помещений	625,7	647,6	21,9	103,5
217	Определение качества дезинфекции :				
218	по кишечной палочке	69,7	72,1	2,4	103,4
219	по стафилококку	69,7	72,1	2,4	103,4
220	Определение действующего вещества в дезинфекционных растворах (процентное	346,4	358,5	12,1	103,5
	15.Исследования кормов животного и растительного происхождения				
221	органолептические	214,2	221,7	7,5	103,5
222	бактериологические:				
223	бактерии группы кишечной палочки	458,7	474,8	16,1	103,5
224	сальмонеллы	469	485,4	16,4	103,5
225	энтерококки	483,5	500,4	16,9	103,5
226	протей	635,1	657,3	22,2	103,5
227	пастереллез	1239,4	1282,8	43,4	103,5
228	анаэробы	864,3	894,6	30,3	103,5
229	ОМЧ	350,9	363,2	12,3	103,5
230	Выделение грибов :				
231	зерно	479,9	496,7	16,8	103,5
232	комбикорм	479,9	496,7	16,8	103,5
233	Грубые корма	480,1	496,9	16,8	103,5
	16. Исследования воды:				
234	органолептические	226,1	234	7,9	103,5
235	окисляемость	134,6	139,3	4,7	103,5
236	аммиак	165,2	171	5,8	103,5
237	железо	248,9	257,6	8,7	103,5
238	ОКБ, ТКБ, ОМЧ				
239	ОМЧ	1114,5	1153,5	39	103,5
240	ОКБ, ТКБ	1337,3	1384,1	46,8	103,5
241	Исследования воды: Цветность	148	153,2	5,2	103,5
242	Исследования воды: Мутность	142,5	147,5	5	103,5
243	нитраты	357,2	369,7	12,5	103,5
244	нитриты	312,8	323,7	10,9	103,5
245	сульфаты	515,8	533,9	18,1	103,5
246	хлориды	265	274,3	9,3	103,5
247	РН	62,6	64,8	2,2	103,5
248	жёсткость	184,1	190,5	6,4	103,5
249	сухой остаток	377,3	390,5	13,2	103,5
250	Вода дистиллированная:				
251	массовая концентр. остатка после выпаривания	327,1	338,5	11,4	103,5
252	массовая концентр. аммиака и аммон.солей	164,8	170,6	5,8	103,5
253	массовая концентрация нитратов	156,6	162,1	5,5	103,5
254	массовая концентрация сульфатов	136,5	141,3	4,8	103,5
255	массовая концентрация хлоридов	134,5	139,2	4,7	103,5
256	массовая концентрация алюминия	157,7	163,2	5,5	103,5
257	массовая концентрация железа	157,9	163,4	5,5	103,5
258	массовая концентрация кальция	167,9	173,8	5,9	103,5
259	массовая концентрация меди	161,8	167,5	5,7	103,5
260	массовая концентрация свинца	172,7	178,7	6	103,5
261	массовая концентрация цинка	155,9	161,4	5,5	103,5
262	массовая концентрация веществ.вост КМпО4(О)	116,6	120,7	4,1	103,5
263	рН (вода дистиллированная)	61,5	63,7	2,2	103,6
264	Удельная электропроводность	74,6	77,2	2,6	103,5
	20.Консультативные и методические услуги				

265	Оформление протокола, экспертное заключение	144,3	149,4	5,1	103,5
266	Расчёт переваримого протеина	35,1	36,3	1,2	103,4
267	Расчёт БЭВ	58,5	60,5	2	103,4
268	Расчет класса кормов	57	59	2	103,5
269	Отбор и доставка образцов, сбор информации о кормах и продуктивности животных	247,6	256,3	8,7	103,5
270	Расчёт обменной энергии	58,5	60,5	2	103,4
271	Расчёт кормовых единиц	35,1	36,3	1,2	103,4
2.8. Показатели по поступлениям, предусмотренным Планом финансово-хозяйственной деятельности, рублей		Утверждено плановых назначений		Исполнено плановых назначений	
Остаток средств на начало планируемого года		2160711,63		х	
Поступления, всего, в том числе:		36648718,20		36892916,67	
субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания		14964528,00		14964528	
субсидии на иные цели		2963569,00		2963569	
субсидии на цели осуществления капитальных вложений		0,00		0	
бюджетные инвестиции		0,00		0	
доходы от оказания платных услуг (работ)		18773945,20		19019528,93	
доходы от компенсаций затрат		0,00		0	
выбытие нефинансовых активов		0,00		0	
уменьшение стоимости основных средств		0,00		0	
уменьшение стоимости материальных запасов		0,00		0	
доходы от штрафов, пеней, иных сумм принудительного изъятия		5000,00		479,74	
прочие доходы		-58324,00		-55189	
2.10. Показатели по расходам (выплатам) учреждения, рублей	Всего по плану	в том числе		Всего фактически	в том числе
		бюджет	по приносящей доход		бюджет по приносящей доход
Расходы (выплаты), всего:	38801242,66	17939936,47	20861306,19	36125187,48	17929983,93
в том числе:					
заработная плата	20296373,12	10767298,61	9529074,51	19013365,35	10767298,61
прочие выплаты	246037,28	0,00	246037,28	242685,86	0,00
начисление на выплаты по оплате труда	5957459,10	3154126,60	2803332,5	5702360,97	3154126,60
услуги связи	104528,56	72180,48	32348,08	91972,86	72180,48
транспортные услуги	37000,00	0,00	37000,00	31920,40	0,00
коммунальные услуги	1366031,55	633091,14	732940,41	1210653,59	623138,60
арендная плата за пользование имуществом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
работы, услуги по содержанию имущества	1727030,66	89505,66	1637525,00	1721469,71	89505,66
прочие работы, услуги	1217405,54	0,00	1217405,54	1115799,79	0,00
уплата налога на имущество организаций и земельного налога	33195,00	11236,00	21959,00	33192,00	11236,00
уплата прочих налогов, сборов и иных платежей	11240,00	0,00	11240,00	3350,53	0,00
увеличение стоимости основных средств	3995098,09	2963569,00	1031529,09	3969287,06	2963569,00
увеличение стоимости материальных запасов	3809843,76	248928,98	3560914,78	2989129,36	248928,98
увеличение стоимости акций и иных форм участия в капитале	0,00	0,00	0	0,00	0,00
иные расходы	0,00	0	0	0,00	0
Остаток средств на конец планируемого года	0,00	0	0	2920253,65	9952,54

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
	2740855,58 (1399003,32)	2740855,58 (1371314,28)
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
	7539640,72 (1004636,64)	8181765,81 (1000380,98)
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
	1779,3	1779,3
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
* - описывается в пояснительной записке		
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
	8	8
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
	5594898,81 (3221368,28)	8512695,94 (5151281,18)

Пояснительная записка
к Отчету о результатах деятельности и об использовании
имущества
ГБУСО Ирбитская ветлаборатория за 2020 год

В ГБУСО Ирбитская ветлаборатория на конец 2020 года фактически работает 39 человека (38,5 штатных единиц), количество штатных единиц по штатному расписанию составляет 44,5. На начало отчетного периода в учреждении имелось 3 вакансии в связи с тем, что 3 человека находились в отпуске по уходу за ребенком. На конец отчетного периода в учреждении имеется 6 вакансий, в том числе 2 ставки, которые образовались в связи с тем, что 2 ветеринарных врача находятся в отпуске по уходу за ребенком, 4 свободные ставки ветеринарных лаборантов (сведения о вакансиях прилагаются). По вакансиям подана заявка в центр занятости, идет подбор работников. Численность основного персонала на конец 2020 г. составляет 31 человек, АУП и вспомогательного - 7,5 человек. Доля АУП и вспомогательного персонала в общей численности составляет 19,5%, что на 8% больше, чем в 2019 г.

За 2020 г. повышение квалификации прошли 13 человек в сфере лабораторной диагностики. План по повышению квалификации за 2020 г. выполнен в полном объеме. Краткосрочное обучение прошли:

- 5 человек - в сфере обслуживания сосудов, работающих под давлением;
- 2 человека - в сфере бухгалтерского учета.
- 8 человека - в сфере лабораторной диагностики, аккредитации
- 2 человека - в сфере закупок
- 1 человек - в сфере противодействия коррупции
- 1 человек - в сфере охраны труда
- 1 человек - в сфере экологической безопасности

Средняя заработная плата по учреждению за счет всех источников финансирования в 2020 г. по сравнению с 2019 г. увеличилась на 13,7%. Увеличение обусловлено тем, что в 2020 г. с 01.10.2020 была произведена индексация заработной платы на 3%, а также увеличилась доля стимулирующих выплат. Фонд стимулирующих выплат в 2019 г. составил 6920238,80 руб., в 2020 г. - 8848819,84 руб., увеличение составило 28%.

Средняя заработная плата ветеринарных врачей увеличилась на 16,3%.

Средняя заработная плата ветеринарных лаборантов увеличилась на 15,5%.

Средняя заработная плата административно-управленческого персонала увеличилась на 8,5 %, в том числе служащих - на 9,6%. Средняя заработная плата руководителя увеличилась на 10,4%, главного бухгалтера - на 4,7%. Средняя заработная плата вспомогательного персонала увеличилась на 17,5%.

Средняя заработная плата в целом по учреждению без учета заработной платы руководителя и главного бухгалтера в 2019 г. составила 28701,75 руб. Средняя заработная плата руководителя за 2019 г. составила 121024 руб. Соотношение зарплаты руководителя и средней зарплаты работников составило 1:4,22

Средняя заработная плата в целом по учреждению без учета заработной платы руководителя и главного бухгалтера в 2020 г. составила 33086,44 руб.

Средняя заработная плата руководителя за 2020 г. составила 133634,20 руб. Соотношение зарплаты руководителя и средней зарплаты работников составило 1:4,04.

Фонд оплаты труда административно-управленческого и вспомогательного персонала за 2019 г. составил 4524239,61 руб. Общий фонд оплаты труда по всем работникам составил 15841409,10 руб. Доля ФОТ АУП и вспомогательного персонала в 2019 г. составила 29%.

Фонд оплаты труда административно-управленческого и вспомогательного персонала за 2020 г. составил 5277874,36 руб. Общий фонд оплаты труда по всем работникам составил 18916003,56 руб. Доля АУП и вспомогательного персонала в 2020 г. составила 28%, что на 1% меньше, чем в 2019 г.

Балансовая стоимость нефинансовых активов увеличилась в 2020 г. по сравнению с 2019 г. на 11,25%, остаточная стоимость - на 7,24%, в связи с приобретением лабораторного оборудования, лабораторной мебели.

Дебиторская задолженность в 2020 г. уменьшилась по сравнению с 2019 г. на 7,41%.

По состоянию на 01.01.2020 у учреждения имелась просроченная дебиторская задолженность в сумме 30063,81 руб. Дебитор ИП - Глава К(Ф)Х Бахарев Д.И. (ИНН 661102533244), задолженность в сумме 4095,62 руб. Задолженность была погашена в сентябре 2020 г. Дебитор ООО "РегионИнвест" (ИНН 5920045259) задолженность в сумме 25968,19 руб. по уплате пеней за просрочку исполнения обязательств по контракту на поставку стерилизатора парового. В течение 2019 г. задолженность не была погашена, в связи с чем была списана с баланса (приказ руководителя №118 от 30.12.2019) и переведена на забалансовый учет. 20.02.2020 в адрес учреждения поступило уведомление от 12.02.2020 №59040/20/53641 от отдела судебных приставов по г. Чайковскому о том, что должник по указанному в заявлении адресу фактически не располагается. 28.02.2020 нами в ответ на уведомление было направлено заявление об объявлении должника в розыск. 18.03.2020 было получено постановление об отказе в объявлении розыска от 06.03.2020 в связи с тем, что данный должник уже находится в розыске. 20.08.2020 получено Постановление ФССП Отдел судебных приставов по г. Чайковскому от 13.08.2020 о прекращении исполнительного производства в связи с тем, что должник исключен из ЕГРЮЛ. На основании решения комиссии по поступлению и выбытию активов учреждения от 21.08.2020 задолженность была признана безнадежной к взысканию и списана с забалансового учета. В течение 2020 г. образовалась просроченная дебиторская задолженность в сумме 9880,60 руб. Дебитор ООО "Агрофирма "Ницинская" (ИНН 6651004479). В отношении должника подано исковое заявление в Арбитражный суд Свердловской области от 14.10.2020. 21.12.2020 получено Решение Арбитражного суда Свердловской области от 21.12.2020 №А60-52749/2020 об удовлетворении исковых требований. 25.12.2020 отправлен запрос в Арбитражный суд (исх. №413) на выдачу исполнительного листа в отношении должника. Ожидается получение исполнительного листа для направления в ФССП по месту нахождения должника. 30.12.2020 задолженность была признана комиссией по поступлению и выбытию активов сомнительной (решение комиссии от 30.12.2020 №2), списана с балансового учета и отражена на забалансовом счете 04.

Кредиторская задолженность уменьшилась в 2020 г. по сравнению с 2019 г. на 6,79%.

Просроченной кредиторской задолженности в учреждении не имеется.

Сумма доходов, полученных учреждением от оказания платных услуг в 2020 г., составила 19019528,93 руб., что на 2% выше, чем в 2019 г. (15534371,11 руб.). С учетом уплаты единого налога на вмененный доход (55189 руб.) сумма полученных доходов составила 18964339,33 руб.

Общее количество предоставленных услуг (работ) учреждением за 2020 г. составило 408510 исследований, в том числе 152451 исследований, оказанных на платной основе, что на 12% больше, чем в 2019 г.

В течение 2020 года цены на платные ветеринарные услуги были увеличены на 3,5% в соответствии с приказом руководителя от 09.01.2020 №2. Также в течение года в соответствии с приказом руководителя от 31.07.2020 №68 были введены 2 новых вида исследований.

Балансовая стоимость недвижимого имущества в течение 2020 г. не изменилась и составляет 2740855,58 руб.

Балансовая стоимость движимого имущества увеличилась на конец отчетного года на 9% за счет приобретения лабораторного оборудования, инструментов, средств измерения, оргтехники.

Балансовая стоимость особо ценного имущества в течение 2020 г. увеличилась на 52% в связи с приобретением лабораторного оборудования за счет средств целевых субсидий.

Общая площадь объектов недвижимого имущества в 2020 г. не изменилась.

На балансе учреждения имеется неиспользуемое недвижимое имущество, полученное в результате реорганизации от ГБУСО Туринская ветлаборатория (5 объектов недвижимости). В 2020 г. реализацией мероприятий по продаже неиспользуемого имущества учреждение не занималось, так как не было потенциальных покупателей. В соответствии с приказом Департамента ветеринарии Свердловской области от 25.03.2020 № 109 «О внесении изменений в План мероприятий по распоряжению (списание, продажа, передача) неиспользуемым недвижимым имуществом, находящимся в оперативном управлении государственных учреждений, подведомственных Департаменту ветеринарии Свердловской области, утвержденный приказом Департамента ветеринарии Свердловской области от 08.02.2019 № 45» срок реализации мероприятий по продаже неиспользуемого имущества намечен на 4 квартал 2021 г.

В 2020 г. сумма расходов на содержание неиспользуемого недвижимого имущества составила 265572,73 руб.: на уплату налогов 24240 руб. (в т.ч. за счет бюджетных средств 2284,00 руб.), на оплату труда сторожа с начислениями 241332,73 руб. (в т.ч. за счет бюджетных средств 90491,98 руб.). Планируемая сумма расходов на содержание в 2021 г. составит 217953,01 руб.

На 2020 г. по государственному заданию учреждению было утверждено:

№ п/п	Наименование государственной работы	Единица измерения	Значение показателей объема государственной работы, утвержденное в государственном задании на 2019 год	Фактически исполнено за 2019 год	Уровень исполнения, процентов	Фактическое достижение показателей, характеризующих качество работы, процентов
1	2	3	4	5	6	7
1	Проведение плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку. Стационар. Лабораторные исследования	шт.	243502	255675	105	100
2	Проведение лабораторных исследований в рамках осуществления регионального государственного ветеринарного надзора, включая отбор проб и их транспортировку. Стационар. Лабораторные исследования	шт.	60	60	100	100
3	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез. Стационар. Лабораторные исследования	шт.	320	324	101	100

Перевыполнение плана по п. 1 таблицы - по причине повторных двукратных исследований (отработок) на бруцеллез поголовья КРС хозяйств Ирбитского района.

Перевыполнение плана по п. 3 таблицы - по причине доставки сверх плана биологического материала для исследований на трихинеллез от диких животных Байкаловского района (медведи, кабаны)

Согласно плана финансово-хозяйственной деятельности на 2020 г. учреждению было утверждено поступлений доходов в сумме 36710655,03 руб., в том числе субсидий на выполнение госзадания в сумме 14964528,00 руб., субсидий на иные цели в сумме 2963569,00 руб., плановых поступлений от приносящей доход деятельности в сумме 18773945,20 руб., доходов от штрафов, пеней, иных сумм принудительного изъятия 5000,00 руб., прочих поступлений 3612,83 руб. Остаток средств по приносящей доход деятельности на 01.01.2020 по приносящей доход деятельности составил 2137072,16 руб., по субсидиям на выполнение госзадания - 11839,47 руб., по субсидиям на иные цели - 11800,00 руб., остаток на 01.01.2021 средств по приносящей доход деятельности составил 2910301,11 руб., по субсидиям на выполнение госзадания - 9952,54 руб.

Согласно плана финансово-хозяйственной деятельности на 2020 г. учреждению было утверждено расходов на сумму 38801242,66 руб., в том числе за счет субсидий 14976367,47 руб., за счет приносящей доход деятельности 20861306,19 руб., за счет субсидий на иные цели 2963569,00 руб.

План по поступлениям субсидий на выполнение госзадания выполнен на 100%, по расходам за счет субсидий выполнен на 99,9%. Неисполнение плана по расходам в сумме 9952,54 руб. обусловлено несвоевременным предоставлением поставщиком электроэнергии документов, необходимых для оплаты.

План по поступлениям субсидий на иные цели выполнен на 100%. План по расходам субсидий на иные цели выполнен на 100%.

Фактическое поступление средств по приносящей доход деятельности составило:

- от платных услуг 19019528,93 руб. (101% от плана);
- от сумм принудительного изъятия (пени за ненадлежащее исполнение контракта) 479,74 руб. (9,6% от плана).

Исполнение плана по расходам по приносящей доход деятельности составило 18195203,55 руб. (87% от плана): по КВР 111 87%, КВР 119 91%, по КВР 112 99% (остаток по данным КВР не был востребован), по КВР 243 100%, по КВР 244 86% (неисполнение обусловлено несвоевременным предоставлением поставщиками документов для оплаты в декабре 2020 г.), по КВР 852 45%, КВР 853 3% (остаток средств по КВР 852,853 был не востребован, задолженности по налогам, сборам, пеням, штрафам по данным КВР не имеется).

За счет субсидий на выполнение госзадания произведены следующие расходы: оплата труда с начислениями, оплата коммунальных услуг, услуг связи и Интернет, приобретение дезинфицирующих средств, перчаток, халатов, лабораторной посуды, сред, химреактивов, техническое обслуживание и проверка защитной эффективности боксов микробиологической безопасности. За счет субсидий на иные цели произведены следующие расходы: приобретение

лабораторного оборудования (термостаты, посудомоечная машина, дистиллятор, шкаф сушильный, дозаторы, шейкер, электромельница, рН-метр).


В течение 2020 г. в учреждении проводились ремонты: капитальный ремонт отмоксти зданий ветлаборатории, косметический ремонт 1,2 этажа здания лаборатории; проводилось техническое обслуживание и ремонт имеющегося лабораторного оборудования (автоклавов, термостаты, сушильные шкафы, ламинарные боксы, системы вентиляции и пр.). Все имеющееся в учреждении оборудование технически исправно, задействовано в полном объеме.

За 2020 г. проведено 15 закупок путем проведения аукциона в электронной форме в рамках 44-ФЗ и 223-ФЗ: на приобретение лабораторного оборудования, приобретение дезинфицирующих средств, лабораторной посуды и приспособлений, химреактивов, хозяйственных, канцелярских товаров, противопожарного инвентаря, лабораторной мебели, лабораторных инструментов и средств измерений, оказание услуг по техническому обслуживанию и проверке защитной эффективности боксов микробиологической безопасности и систем вентиляции. Начальная максимальная цена контракта составила 4214,5 тыс. руб. Экономия по итогам аукционов составила 344,7 тыс. руб.

Внутренних и внешних контрольных мероприятий в отношении учреждения в течение 2020 г. не проводилось.

Руководитель

Главный бухгалтер



Т.В. Красодымская

М.А. Глушкова



М.А. Глушкова

Утверждено приказом №2
от "09" января 2020 г.
(в ред. приказа от 31.07.2020 №68)

Преискур на платные ветеринарные услуги
ГБУСО Ирбитская ветлаборатория

1.Бактериальные болезни животных, птиц, рыб и пчел	пункт	ед.изм	Цена
Дизентерия свиней	1.1.	1 исследование	218,2
Псевдомоноз	1.10.	1 исследование	1204,9
Паратуберкулез (мазки из фекалий)	1.11.	1 исследование	659,4
Пастереллез	1.12.	1 исследование	1224,5
Бордетеллез	1.13.	1 исследование	1224,5
Пневмококкоз	1.15.	1 исследование	1384,7
Стрептококкоз	1.16.	1 исследование	1384,7
Рожа	1.18.	1 исследование	1291,8
Сальмонеллез	1.19.	1 исследование	1205,6
Исследования на условно патогенную микрофлору	1.20.	1 исследование	1027,8
Стафилококкоз	1.21.	1 исследование	1230,3
Трихомоноз	1.23.	1 исследование	547,6
Патогенный протей, клебсиеллез, иерсиниоз, цитробактериоз и др.	1.25.	1 исследование	1425,3
Определение чувствительности к антибиотикам	1.27.	1 исследование	453,8
Некробактериоз	1.5.	1 исследование	1264,7
Кампилобактериоз	1.7.	1 исследование	688,5
Колибактериоз	1.8.	1 исследование	1297,6
Исследование почвы на сибирскую язву	1.26.1	1 исследование	4038,6

2.Серологические исследования

Бруцеллез :	2.1.		
реакция агглютинации (РА, РБП, РИД)	2.1.1.	1 исследование	49,5
реакция связывания комплимента (РСК, РДСК)	2.1.2.	1 исследование	232,8
иммуноферментный анализ (ИФА)	2.1.3.	1 исследование	263,9
Хламидийная инфекция:	2.2.		
реакция связывания комплимента (РСК)	2.2.1.	1 исследование	234,1
иммуноферментный анализ (ИФА)	2.2.2.	1 исследование	263,9
Лептоспироз:	2.4.		
РМА	2.4.1.	1 исследование	198,1
микроскопия	2.4.2.	1 исследование	123,2
иммуноферментный анализ (ИФА)	2.4.3.	1 исследование	268
Сап :	2.5.		
РА пласт.	2.5.1.	1 исследование	50,9
Случайная болезнь	2.6.	1 исследование	232,8
Инфекционный эпидидимит	2.7.	1 исследование	232,8
Серологические исследования: Листерии РСК	2.8.	1 исследование	232,8
Морфофизиологический анализ крови	2.9.	1 исследование	135,3
Неоспороз: иммуноферментный анализ (ИФА)	2.10.	1 исследование	433

3.Вирусологические исследования

Лейкоз крупного рогатого скота:	3.2.		
РИД	3.2.1.	1 исследование	59,9
иммуноферментный анализ (ИФА)	3.2.2.	1 исследование	263,9
Лейкоз крупного рогатого скота (гематология)	5.27	1 исследование	170,9
Инфекционный бронхит кур: иммуноферментный анализ (ИФА)	3.3.	1 исследование	257,7
Болезнь Ньюкасла (РТГА)	3.7.	1 исследование	153,2
ИНАН, болезнь Гамборо птиц (серологически)	3.9.	1 исследование	62

4.Паразитологические исследования

Трихинеллез:	4.1.		
метод переваривания	4.1.2.	1 исследование	372,5
Микроскопическое исследование соскоба с кожи	4.11.		
дерматофиты	4.11.1	1 исследование	150,1
демодекоз	4.11.2	1 исследование	150,1
нотозидоз	4.11.3	1 исследование	150,1
Гемоспоридозы	4.13.	1 исследование	61,9

Микроспория (без взятия)	4.14.	1 исследование	253,4
Нематодозы	4.3.	1 исследование	113,9
Прочие исследования: гельминты	4.12		
гельминты почва	4.12.1	1 исследование	295,4
гельминты смывы	4.12.2	1 исследование	250,5
гельминты удобрения	4.12.3	1 исследование	258,8
протозоозы смывы	4.12.4	1 исследование	181,1
Цестодозы	4.4.	1 исследование	71,4
Трематодозы	4.5.	1 исследование	85,2
Протозоозы птиц и сельскохозяйственных животных	4.7.	1 исследование	78,1
Протозоозы пчел (нозематоз)	4.8.	1 исследование	87,3
Арахно-энтомозы	4.9.		
исследования на варроатоз	4.9.1.	1 исследование	58,1
исследования на отодектоз	4.9.2.	1 исследование	58,1
исследования на эктопаразитов	4.9.3.	1 исследование	58,1

5.Биохимические исследования крови:

Каротин	5.1.	1 исследование	31,8
Определение белковых фракций	5.11.	1 исследование	140,8
Гемоглобин	5.12.	1 исследование	32,4
Холестерин	5.17.	1 исследование	127,3
Мочевина	5.18.	1 исследование	32,8
Общий белок	5.2.	1 исследование	17,1
Определение амилазной активности	5.23.	1 исследование	105,6
Определение билирубина	5.24.	1 исследование	33,4
Резервная щёлочность	5.25.	1 исследование	31,8
Определение АСТ (аспартаминотрансферазы)	5.28.	1 исследование	111,8
Определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)	5.29.	1 исследование	111,8
Креатинин	5.31.	1 исследование	103,5
Кальций	5.3.	1 исследование	30,1
Фосфор	5.4.	1 исследование	36
Глюкоза	5.5.	1 исследование	36,4
Кетоновые тела :	5.6.		
качественная реакция	5.6.2.	1 исследование	31,3
Иммуноглобулины	5.7.	1 исследование	65
Хлориды	5.8.	1 исследование	31,6
Магний	5.9.	1 исследование	29,6

6.Исследования мочи животных

Физико-химические исследования :	6.1.		
удельный вес	6.1.1.	1 исследование	32,4
кетоновые тела	6.1.2.	1 исследование	32,4
билирубин	6.1.3.	1 исследование	32,4
сахар	6.1.4.	1 исследование	32,4
белок	6.1.5.	1 исследование	32,4
уробилин	6.1.6.	1 исследование	32,4
pH	6.1.7.	1 исследование	32,4
Лейкоциты	6.1.8.	1 исследование	32,4

7.Исследование молока (в т.ч. на мастит) :

кетоновые тела Лестраде	7.1.	1 исследование	31,3
Прочие исследования молока (кислотность)	7.7.	1 исследование	126,9
Исследование молока на мастит	7.8.	1 исследование	999,7
Исследование молока на мочевины	7.9.	1 исследование	32,8

8.Исследование кормов

Определение влаги	8.1.	1 исследование	266,9
Биохимические исследования кормов: сочные корма (кислоты, сульфаты, хлориды)	8.10.	1 исследование	558,1
Определение органических кислот (укусная, молочная, масляная)	8.10.1.	1 исследование	453,8
Органолептическая оценка кормов	8.11.	1 исследование	185,7
Определение pH	8.12.	1 исследование	63,3
Определение сахара в кормах	8.14.	1 исследование	724,6
Определение кислотности титриметрическим методом	8.15.	1 исследование	239,9
Определение кислотного числа в кормах	8.16.	1 исследование	512,2
Определение перекисного числа в кормах	8.17.	1 исследование	460,1

Определение сырого протеина по Кьедалу	8.2.	1 исследование	572
Определение кальция	8.3.	1 исследование	409,5
Определение фосфора	8.4.	1 исследование	474,7
Определение каротина	8.5.	1 исследование	358,8
Определение золы	8.6.	1 исследование	303
Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	8.7.	1 исследование	592,4
Определение "сырой" клетчатки	8.8.	1 исследование	821,1
Определение "сырого жира"	8.9.	1 исследование	544,1

9.Химико-токсикологические исследования

Карбамид: комбикорм, БВД, АКД (уреазный метод)	9.16.	1 исследование	864,4
Нитриты, нитраты:	9.17.		
ФЭК по Поляковой (пат. материал, корма вода)	9.17.1.	1 исследование	607,4
ионометрический метод	9.17.2.	1 исследование	471,9
Хлориды, поваренная соль (по Мору (пат. Материал))	9.18.	1 исследование	412,7
Аммиак (качественная реакция на гниение (концентрированные корма))	9.19.	1 исследование	100,6
Общая кислотность (пат. материал, концентрированные корма)	9.26.	1 исследование	394
Органолептика(зерно, сено, солома, жмыхи, шроты, кормовые дрожжи)	9.29.	1 исследование	185,7
Определение токсичности (зерно фуражное, продукты его переработки):	9.39.		
биопроба на мышах	9.39.1.	1 исследование	1392,7
биопроба на стилиниях	9.39.2.	1 исследование	803,5
биопроба на кроликах	9.39.3.	1 исследование	1660,6
Определение токсичности (метод.указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества корм	9.39.4.	1 исследование	1168,2

10.Исследования спермы:

коли-титр	10.3.	1 исследование	670,7
бактериальная обсемененность	10.4.	1 исследование	710,8
псевдомоноз	10.5.	1 исследование	712,1
анаэробы	10.6.	1 исследование	699,8

11.Микологические исследования

Микозы:	11.1.		
микозы	11.1.3.	1 исследование	598,9
микотический аборт	11.1.2.	1 исследование	479,1
Аспергиллз:	11.2.		
птицы, коровы, свиньи	11.2.1.	1 исследование	598,9

12.Пищевые продукты

Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах :	12.1.		
сода	12.1.1.	1 исследование	198,4
КМАФАМ (в молочных продуктах)*	12.1.10.	1 исследование	320,5
сальмонеллы (в молочных продуктах)*	12.1.11.	1 исследование	596,6
бактерии группы кишечной палочки (в молочных продуктах)	12.1.12.	1 исследование	326,5
сульфитредуцирующие клостридии (в молочных продуктах)	12.1.13.	1 исследование	485,9
стафилококк aureus (в молочных продуктах)	12.1.14.	1 исследование	981
протей (в молочных продуктах)	12.1.15.	1 исследование	349,7
соматические клетки (в молочных продуктах)*	12.1.16.	1 исследование	288,9
ингибирующие вещества (в молочных продуктах)	12.1.17.	1 исследование	311,4
общее микробное число по редуктазе (в молочных продуктах)	12.1.19.	1 исследование	151,5
перекись	12.1.2.	1 исследование	189,5
сычужно-бродильная проба (молоко)	12.1.20.	1 исследование	174,9
кол-во спор мезофильных анаэробных лактатсбраж. микроорганизмов	12.1.21.	1 исследование	234,1
массовая доля белка*	12.1.23.	1 исследование	528,2
pH молока	12.1.24.	1 исследование	58,1
Исследование молока: антибиотики (микробиологический метод)*	12.1.30.	1 исследование	934,8
аммиак	12.1.3.	1 исследование	220,7
кислотность (молоко)*	12.1.4.	1 исследование	259,9
плотность*	12.1.5.	1 исследование	246,1
чистота (молоко)*	12.1.6.	1 исследование	137,9
массовая доля жира*	12.1.7.	1 исследование	503,9
алкогольная проба: (молоко)	12.1.8.	1 исследование	169,9
массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка*	12.1.9.	1 исследование	432

массовая доля воды в молоке	12.1.29	1 исследование	320,9
Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса:	12.10.		
органолептика	12.10.1.	1 исследование	335
КМАФАнМ	12.10.10.	1 исследование	320,5
патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	12.10.11.	1 исследование	596,6
БГКП	12.10.12.	1 исследование	326,5
сульфитредуцирующие клостридии	12.10.14.	1 исследование	485,9
стафилококк aureus	12.10.15.	1 исследование	981
протей	12.10.16.	1 исследование	349,7
Дрожжи	12.10.23.	1 исследование	351,4
Плесени	12.10.24.	1 исследование	351,4
Вибрион паразитический	12.10.25.	1 исследование	445,4
Листерия моноцитогенес	12.10.27.	1 исследование	830,8
Сырой протеин по Кьедалу (мясо и мясные продукты)	12.10.29.	1 исследование	438,8
бактериология	12.10.3.	1 исследование	1213,7
М.д.влаги (мясо и мясные продукты)	12.10.30.	1 исследование	462,1
Масса одного изделия	12.10.31.	1 исследование	255,9
Исследование меда:	12.11.		
органолептика	12.11.1	1 исследование	193,2
результат пальцевого анализа	12.11.2	1 исследование	234,5
массовая доля воды	12.11.3	1 исследование	234,5
редуцирующие сахара и сахароза	12.11.4	1 исследование	661,2
диастазное число	12.11.5	1 исследование	409,3
ГМФ (качественная реакция)	12.11.6	1 исследование	222,5
признаки брожения	12.11.8	1 исследование	93,4
определение механических примеси	12.11.9	1 исследование	169,3
определение общей кислотности	12.11.10	1 исследование	236,7
pH водного раствора меда массовой долей 10%	12.11.11	1 исследование	296,4
Общий фосфор	12.16.	1 исследование	1117
жир	12.17.	1 исследование	670,7
крахмал	12.18.	1 исследование	1206,2
поваренная соль	12.19.	1 исследование	625,3
нитрит натрия	12.20.	1 исследование	664,2
Исследование яйца и яичных продуктов на :	12.23.		
Исследование яйца и яичных продуктов на: КМАФАнМ	12.23.1	1 исследование	320,5
Исследование яйца и яичных продуктов на: патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	12.23.2	1 исследование	596,6
Исследование яйца и яичных продуктов на : БГКП	12.23.3	1 исследование	326,5
Исследование яйца и яичных продуктов на : органолептика	12.23.4	1 исследование	335
Массовая доля костного остатка в птичьем фарше	12.2.	1 исследование	662,1
Массовая доля фарша	12.3.	1 исследование	263,4
Массовая доля хлеба в котлетах	12.4.	1 исследование	1202,5
Толщина тестовой оболочки	12.24	1 исследование	144,6
Толщина тестовой оболочки в местах зажима	12.25	1 исследование	144,6
Кислотное число (жиры пищевые)	12.26	1 исследование	607,4

14. Санитарно-зоогигиенические исследования

Смывы с технологического оборудования и инвентаря :	14.1.		
бактерии группы кишечной палочки	14.1.2.	1 исследование	155,4
протей	14.1.3.	1 исследование	207,3
стафилококк	14.1.4.	1 исследование	306,5
сальмонеллы	14.1.5.	1 исследование	213,6
ОМЧ	14.1.6	1 исследование	211,3
Смывы с молочного оборудования (коли-титр)	14.2.	1 исследование	54,6
Воздух помещений:	14.4.		
выделение и идентификация грибов	14.4.1.	1 исследование	851,4
микроклимат помещений	14.4.3	1 исследование	647,6
Определение качества дезинфекции :	14.5.		
по кишечной палочке	14.5.1.	1 исследование	72,1
по стафилококку	14.5.2.	1 исследование	72,1
Определение действующего вещества в дезинфекционных растворах (процентное содержание формальдегида в формалине, активного хлора в хлорной извести, щёлочи, едкого натра в каустической соде)	14.6.	1 исследование	358,5

15. Исследования кормов животного и растительного происхождения

органолептические	15.1.	1 исследование	221,7
бактериологические:	15.2.		
бактерии группы кишечной палочки	15.2.2.	1 исследование	474,8
сальмонеллы	15.2.3.	1 исследование	485,4
энтерококки	15.2.4.	1 исследование	500,4
протей	15.2.5.	1 исследование	657,3
пастереллез	15.2.6.	1 исследование	1282,8
анаэробы	15.2.8.	1 исследование	894,6
ОМЧ	15.2.11	1 исследование	363,2
Выделение грибов :	15.3.		
зерно	15.3.1.	1 исследование	496,7
комбикорм	15.3.2	1 исследование	496,7
Грубые корма	15.3.3	1 исследование	496,9

16. Исследования воды:

органолептические	16.1.	1 исследование	234
окисляемость	16.10.	1 исследование	139,3
аммиак	16.2.	1 исследование	171
железо	16.20.	1 исследование	257,6
ОКБ, ТКБ, ОМЧ	16.23.		
ОМЧ	16.23.1	1 исследование	1153,5
ОКБ, ТКБ	16.23.2	1 исследование	1384,1
Исследования воды: Цветность	16.25.	1 исследование	153,2
Исследования воды: Мутность	16.26.	1 исследование	147,5
нитраты	16.3.	1 исследование	369,7
нитриты	16.4.	1 исследование	323,7
сульфаты	16.5.	1 исследование	533,9
хлориды	16.6.	1 исследование	274,3
РН	16.7.	1 исследование	64,8
жесткость	16.8.	1 исследование	190,5
сухой остаток	16.9.	1 исследование	390,5
Вода дистиллированная:			
массовая концентр. остатка после выпаривания	16.27.1	1 исследование	338,5
массовая концентр. аммиака и аммон. солей	16.27.2	1 исследование	170,6
массовая концентрация нитратов	16.27.3	1 исследование	162,1
массовая концентрация сульфатов	16.27.4	1 исследование	141,3
массовая концентрация хлоридов	16.27.5	1 исследование	139,2
массовая концентрация алюминия	16.27.6	1 исследование	163,2
массовая концентрация железа	16.27.7	1 исследование	163,4
массовая концентрация кальция	16.27.8	1 исследование	173,8
массовая концентрация меди	16.27.9	1 исследование	167,5
массовая концентрация свинца	16.27.10	1 исследование	178,7
массовая концентрация цинка	16.27.11	1 исследование	161,4
массовая концентрация веществ. вост КМnO4(O)	16.27.12	1 исследование	120,7
рН (вода дистиллированная)	16.27.13	1 исследование	63,7
Удельная электропроводность	16.27.14	1 исследование	77,2

20. Консультативные и методические услуги

Оформление протокола, экспертное заключение	20.1.	1 услуга	149,4
Расчёт переваримого протеина	20.10.	1 услуга	36,3
Расчёт БЭВ	20.11.	1 услуга	60,5
Расчет класса кормов	20.9.1	1 услуга	59
Отбор и доставка образцов, сбор информации о кормах и продуктивности животных	20.2.	1 услуга	256,3
Расчёт обменной энергии	20.3.	1 услуга	60,5
Расчёт кормовых единиц	20.4.	1 услуга	36,3

Департамент ветеринарии Свердловской области

Государственное бюджетное учреждение Свердловской области
«Ирбитская зональная ветеринарная лаборатория»
(ГБУСО Ирбитская ветлаборатория)

ПРИКАЗ

09.01.2020

№ 2

пгт. Пионерский

Об увеличении цены на платные ветеринарные услуги
юридическим и физическим лицам

В соответствии с Порядком определения цен за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Департамента ветеринарии Свердловской области, для граждан и юридических лиц, утвержденного приказом Департамента ветеринарии Свердловской области от 07.11.2012 № 192. Постановления правительства Свердловской области графа 7 пункт 23 от 30.10.2019 № 743-ПП «Об одобрении прогноза социально-экономического развития Свердловской области на среднесрочный период 2020-2022 годов» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Увеличить цены на платные ветеринарные услуги на 3,5%, оказываемые государственным бюджетным учреждением Свердловской области "Ирбитская зональная ветеринарная лаборатория", физическим и юридическим лицам.

2. Не проводить индексацию цены на платную ветеринарную услугу исследование на лейкоз крупного рогатого скота (РИД).

3. Утвердить Прейскурант на платные ветеринарные услуги ГБУСО Ирбитская ветлаборатория, согласно приложению.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 09.01.2020.

5. Специалистам структурных подразделений руководствоваться в своей работе утвержденным прейскурантом на платные ветеринарные услуги.

6. Признать утратившим силу приказ руководителя ГБУСО Ирбитская ветлаборатория № 2 от 09.01.2019 «Об увеличении цены на платные ветеринарные услуги юридическим и физическим лицам» с момента вступления в силу настоящего приказа.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного бухгалтера Глушкову М.А.

Руководитель

Т.В. Красодымская

С приказом ознакомлена

М.А. Глушкова

Верно
Главный бухгалтер
24.02.2020



М.А. Глушкова

Департамент ветеринарии Свердловской области
государственное бюджетное учреждение Свердловской области
«Ирбитская зональная ветеринарная лаборатория»
(ГБУСО Ирбитская ветлаборатория)

ПРИКАЗ

31.07.2020

№ 68

пгт. Пионерский

Об утверждении калькуляций платных ветеринарных услуг и внесении изменений в некоторые локальные акты ГБУСО Ирбитская ветлаборатория

В связи с введением новых методик серологических исследований,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить калькуляции платных ветеринарных услуг согласно приложениям.
2. Установить, что калькуляции применяются с 01.08.2020.
3. Утвердить новый перечень платных услуг согласно приложению.
4. Внести изменения в прейскурант на платные ветеринарные услуги на 2020 г, утвержденный приказом руководителя от 09.01.2020 №2, дополнив вводимыми платными ветеринарными услугами.
5. Утвердить новую редакция Прейскуранта на платные ветеринарные услуги согласно приложению, и ввести в действие с 01.08.2020.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного бухгалтера Глушкову М.А.

Руководитель

Т.В. Красодымская

М.А. Глушкова

Верио
Главный бухгалтер
24.02.2021



М.А. Глушкова

№ пп	Наименование структурного подразделения	Наименование должности	Штатная численность, чел.	Фактическая численность, чел.	Количество вакансий, чел.	Дата образования вакансии	Годовой фонд оплаты труда (включает все выплаты, индексации) с начислениями на выплаты по оплате труда на 2020 год, рублей			Замещено по способам замещения , единиц			Планируемые расходы на замещение (зарплата с отчислениями, учетом условий заключенных договоров, доп.соглашений, условий материального стимулирования и др.), рублей			Предложения по сокращению/замещению
							всего	за счет средств бюджета	за счет собственных средств учреждения	совмещение профессий (должностей), когда дополнительные обязанности исполняются по другой должности (профессии)	расширение зон обслуживания или увеличение объема работ, когда дополнительные обязанности исполняются по аналогичной должности (профессии)	всего	за счет средств бюджета	за счет собственных средств учреждения		
1	ветеринарная лаборатория	руководитель	1	1	0		2 247 301,53	1 774 301,53	472 848,58							
		водитель	1	1	0		420 259,14	181 402,19	238 856,95							
		сторож	1	1	0		241 332,72	90 491,98	150 840,74							
		ведущий инженер-энергетик	0,5	0,5	0		213 619,68		213 619,68							
2	бухгалтерия	гл бухгалтер	1	1	0		1 765 792,46	1 228 565,72	537 226,74							
		ведущий бухгалтер	3	3	0		1 872 443,91	538 968,82	1 333 475,09							
3	бактериологический отдел	ведущий ветеринарный врач	4	3	1**	30.12.2019	1 448 848,47	809 172,02	639 676,45							
		ведущий ветеринарный врач	2	2	0		979 364,69	337 065,33	642 299,36							
		ветеринарный лаборант	6	5	1	13.11.2020	2 551 073,10	1 461 929,44	1 089 143,66							
		ветеринарный лаборант	1	0	1	28.04.2020	63 658,99	45 634,18	18 024,81							
		ведущий ветеринарный врач	3	3	0		2 273 758,48	1 245 814,59	1 027 943,89							
4	серологический отдел	ветеринарный врач	1	0	1**	25.07.2020	87 880,34	61 668,20	26 212,14							
		ветеринарный лаборант	6	5	1*	14.11.2020	2 475 268,30	1 559 098,60	916 169,70							
		ветеринарный лаборант	2	1	1*	13.11.2020	627 055,02	393 541,68	233 513,34							
		ведущий ветеринарный врач	2	2	0		1 570 245,22	796 353,60	773 891,62							
5	биохимический отдел	ветеринарный врач	1	1	0		623 376,79	389 835,39	233 541,40							
		ветеринарный лаборант	4	4	0		1 656 561,67	1 007 568,03	648 993,64							
		ветеринарный лаборант	2	2	0		671 700,32	420 214,43	251 485,89							
		ведущий ветеринарный врач	1	1	0		810 191,58	426 364,84	383 826,74							
6	паразитологический отдел	ведущий ветеринарный врач	1	1	0		645 726,76	390 102,46	255 624,30							
		ветеринарный лаборант	1	1	0		457 901,31	262 033,22	195 868,09							
		ветеринарный лаборант	1	1	0											
Итого			44,5	38,5	6	0	23703360,48	13420126,25	10283082,81	0	0	0	0	0		

* - вакансии

** - отпуск по уходу за ребенком