

СОГЛАСОВАНО

Министерство здравоохранения
Свердловской области
Заместитель Министра

Бидонько К.П.

(подпись)

«22» февраля 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель государственного
учреждения Свердловской области
главный врач ГАУЗ СО «ОСПК»

Орлов А.М.

(подпись)

«08» февраля 2023 г.



РАССМОТРЕН

на заседании наблюдательного совета
государственного автономного
учреждения Свердловской области
протокол заседания
№ 34 от " 08 " февраля 2023 г.

ОТЧЕТ

о результатах деятельности

Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная станция переливания крови»
и об использовании закрепленного за ним государственного имущества
Свердловской области за 2022 год
по состоянию на 1 января 2023 г.

Раздел 1. Общие сведения
 Форма № 1
 Состав наблюдательного совета учреждения

№ п/п	Фамилия, имя и отчество (при наличии)	Должность
1	2	3
Председатель наблюдательного совета		
1	Гаренских Наталия Витальевна	заведующая отделением переливания крови государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница № 1»
Члены наблюдательного совета		
2	Гора Татьяна Михайловна	начальник юридического отдела государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная станция переливания крови»
3	Куликов Александр Вениаминович	профессор кафедры акушерства и гинекологии, трансфузиологии ФГОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
4	Мельникова Татьяна Николаевна	заместитель начальника отдела по управлению предприятиями и учреждениями департамента по управлению государственным имуществом, предприятиями и учреждениями Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области
5	Поляков Дмитрий Владимирович	советник Министра здравоохранения Свердловской области
6	Шипулин Антон Владимирович	депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

Форма № 2
 Перечень документов, на основании которых учреждение осуществляет свою деятельность

№ п/п	Наименование документа	Номер документа	Дата выдачи	Срок действия
1	2	3	4	5
1	Устав ГАУЗ СО «ОСПК»	утв. Приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 07.10.2020 № 1756-п «О внесении изменений в Устав государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная станция переливания крови»,	07.10.2020	не ограничен

		зарегистрирован в ИФНС России по Верх-Исетскому району г. Екатеринбурга 30.10.2020 за ГРН 2206601417317		
2	Лицензия на осуществление медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»), выданная Министерством здравоохранения Свердловской области	№ Л041-01021-66/00553220	20.11.2020	бессрочно
3	Лицензия на производство лекарственных средств для медицинского применения, выданная согласно приказу о переоформлении лицензии № 379 от 08.02.2021 Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.	№ 00047-ЛС	08.02.2021	бессрочно

Форма № 3

Перечень видов деятельности, которые учреждение вправе осуществлять в соответствии с его учредительными документами

№ п/п	Код ОКВЭД	Наименование вида деятельности
1	2	3
Основные виды деятельности		
1	86.90.9	Планирование своей деятельности по заготовке, хранению и транспортировке донорской крови и (или) её компонентов с целью повышения эффективности её клинического использования, анализ потребности медицинских организаций в донорской крови и (или) её компонентах
2		Обеспечение охраны здоровья доноров крови и её компонентов и реципиентов
3		Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и (или) её компонентов
4		Первичное фракционирование крови на компоненты
5		Изготовление реагентов для иммуногематологических исследований
6		Проведение клинических, биохимических, иммунологических исследований донорской крови и её компонентов
7		Проведение молекулярно-биологических исследований донорской крови
8		Учет и анализ причин, приведших к развитию реакций и осложнений, возникших у доноров в связи с донацией крови и (или) её компонентов и реципиентов в связи с трансфузией, разработка и проведение мероприятий по их профилактике
9		Обеспечение медицинских организаций компонентами, препаратами крови, реагентами для иммуногематологических исследований, а также оказание лабораторных услуг

10	21.20.1 21.20.2	Производство, хранение, транспортировка и реализация лекарственных средств из крови, а также из сырья и полуфабрикатов растительного, животного или синтетического производства
11		Фармацевтическая деятельность: приобретение, хранение и реализация лекарственных средств
12		Обеспечение внесения информации в единую базу данных по осуществлению мероприятий, связанных с обеспечением безопасности донорской крови и её компонентов, развитием, организацией и пропагандой донорства и её компонентов
13		Пропаганда и организация донорства крови и её компонентов, взаимодействие с общественными организациями, всероссийскими и региональными (в том числе научными) сообществами врачей, а также средствами массовой информации по вопросам агитации и пропаганде донорства среди населения
14		Оказание организационно-методической и консультативной помощи субъектам обращения донорской крови и (или) её компонентов по вопросам заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и её компонентов
15		Проведение мероприятий по повышению устойчивости деятельности учреждения в условиях чрезвычайных ситуаций
16		Иные функции, связанные с заготовкой, хранением, транспортировкой, обеспечением безопасности донорской крови и (или) её компонентов в соответствии с законодательством Российской Федерации
17		Деятельность, связанная с выполнением работ, оказанием услуг в соответствии с государственным заданием и (или) обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию
18		Выполнение работ, оказание услуг, относящихся к основной деятельности, для граждан и юридических лиц за плату и на одинаковых при оказании однородных услуг условиях в порядке, установленном законодательством Российской Федерации
Иные виды деятельности, не являющиеся основными		
1	46.46 46.46.1 47.73 47.74	Реализация компонентов и препаратов крови в Свердловской области и за её пределами при условии выполнения государственного задания
2		Оказание платных медицинских услуг юридическим лицам и гражданам в соответствии с профилем автономного учреждения и действующим законодательством
3		Оказание платных немедицинских услуг юридическим лицам: физико-биохимические исследования компонентов крови, исследования лекарственных препаратов на молекулярные параметры, исследование ионного состава лекарственных препаратов и препаратов крови, исследование пирогенности и токсичности лекарственных препаратов, исследование компонентов крови на стерильность, транспортировка компонентов и препаратов крови, услуги прачечной, услуги стерилизационной.
4		Деятельность, связанная с содержанием и эксплуатацией транспортных средств и предоставлением транспортных услуг
5		Организация семинаров, школ, конференций по вопросам службы крови и клинической трансфузиологии

6	Организация размещения а помещениях автономного учреждения устройств для осуществления в автоматическом режиме выдачи и (или) приема средств наличного платежа (банкнот) с использованием платежных карт, наличных денежных средств и (или) расчетов с использованием платежных карт, передачи распоряжений кредитной организации об осуществлении расчетов по поручению клиентов по их банковским счетам и для составления документов, подтверждающих передачу соответствующих распоряжений; платежных терминалов – устройств для осуществления наличных денежных расчетов в автоматическом режиме.
7	Деятельность заказчика-застройщика

Раздел 2. Результаты деятельности

Форма № 4

Сведения об исполнении государственного задания на оказание (выполнение) государственных услуг (работ) на 1 января 2023 г.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на год, предшествующем отчетному году	Фактическое значение за год, предшествующем отчетному году	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный год	Фактическое значение за отчетный год	Причина отклонения от запланированных значений
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов (условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условная единица	35618	38916	35618	38785,1	По потребности учреждений здравоохранения

Форма № 5

Информация об осуществлении деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному медицинскому страхованию

№ п/п	Наименование вида деятельности	Объем финансового обеспечения (рублей)	
		в году, предшествующем отчетному году	в отчетном году
1	2	3	4
1	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	800830448,00	875001388,00

I	Оказание платных медицинских и немедицинских услуг:	полностью платные услуги	12 881 (договоров)			41 148 113,76	3 194,48
1	Взятие крови из периферической вены			100	100		
	БИОХИМИЯ КРОВИ						
2	Общий клинический анализ образца крови:			370	370		
	- определение гемоглабина						
	- подсчет эритроцитов						
	- подсчет тромбоцитов						
	- подсчет лейкоцитов						
	- СОЭ						
3	Свертывание крови			190	190		
4	Биохимическое исследование образца крови:			1750	1750		
	- исследование уровня общего белка			250	250		
	- исследование уровня общего билирубина в крови			250	250		
	- исследование уровня общего холестерина			250	250		
	- исследование уровня глюкозы			250	250		
	- исследование уровня мочевины			250	250		
	- исследование уровня аланин-трансаминазы (АЛТ)			250	250		
	- исследование уровня аспартат-трансаминазы (АСТ)			250	250		
5	Белковые фракции			570	570		
6	Исследование уровня амилазы			265	265		
7	Исследование уровня триглицеридов			250	250		
8	Исследование уровня креатинина			250	250		
9	Исследование уровня щелочной фосфатазы			250	250		
10	Исследование уровня глутаминтранспептидазы			250	250		
11	Исследование уровня липопропротеидов в крови (высокой плотности)			135	135		
12	Исследование уровня липопропротеидов в крови (низкой плотности)			140	140		
	HLA-ТИПИРОВАНИЕ						
13	Исследование антител гистосовместимости (анти-HLA антитела)			3790	3790		

14	Исследование гистосовместимости супружеской пары по системе HLA			8500	8500		
15	Определение HLA-антигенов (HLA-B27)			2090	2090		
16	Определение HLA-антигенов 1 класса			3890	3890		
17	Подбор крови по системе HLA			5050	5050		
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ						
18	Определение группы крови системы ABO перекрестной реакцией и резус-целиклоны			435	435		
19	Определение группы крови системы ABO перекрестной реакцией и резус-гелевая технология			745	745		
20	Определение антигена D ^{Weak} (слабого) - гелевая технология			610	610		
21	Определение иммунных анти-А и анти-В антител класса IgG			1520	1520		
22	Прямой антиглобулиновый тест - прямая реакция Кумбса - гелевая технология			350	350		
23	Непрямой антиглобулиновый тест - непрямая реакция Кумбса - гелевая технология			610	610		
24	Определение активности антиэритроцитарных антител непрямым антиглобулиновым тестом - гелевая технология			1710	1710		
25	Определение активности антиэритроцитарных антител - метод конглоутинации с 10% раствором желатина, экспресс-метод с 33% раствором полиглокина			750	750		
26	Фенотипирование эритроцитов -целиклоны			430	430		
27	Фенотипирование эритроцитов -гелевая технология			760	760		
28	Подбор крови для переливания			4790	4790		
29	Подбор крови для переливания - сложный случай			9450	9450		
30	Иммунологическое исследование крови -стационар			1440	1440		
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР						
31	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусные гепатиты В,С и ВИЧ (ПЦР - качественный метод)			1850	1850		
	ОНКОМАРКЕРЫ						
32	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови			465	465		

33	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-15-3			560	560		
34	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови			530	530		
35	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови			490	490		
36	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (исследования уровня простатспецифического антигена (ПСА свободный))			395	395		
37	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (исследования уровня простатспецифического антигена (ПСА общий))			405	405		
38	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови			370	370		
39	Исследование уровня альфа-фетопротейна в крови			370	370		
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
40	Определение антител к ВИЧ (вирусам иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2)			280	280		
41	Исследования на сифилис:			520	520		
42	Исследование на сифилис методом ИФА (с подтверждением методом РПГА)			320	320		
43	Исследование на сифилис микрореакцией (с подтверждением методом РПГА)			200	200		
44	Определение антител к вирусу гепатита А:			870	870		
45	Определение антител (класса Ig M) к вирусу гепатита А			430	430		
46	Определение антител (класса IgG) к вирусу гепатита А			440	440		
47	Определение антител к вирусу гепатита В:			1 770	1 770		
48	Определение HBsAg вируса гепатита В (с подтверждением)			300	300		
49	Определение Анти-HBs (антитела к HBsAg вируса гепатита В)			270	270		
50	Определение Анти- к Hbcor Ig сумм. (антитела суммарные к HBcAg вируса гепатита В)			290	290		
51	Определение Анти- к Hbcor IgM (антитела класса IgM к HBcAg вируса гепатита В)			285	285		
52	Определение HBe-антигена (HBeAg) вируса гепатита В			315	315		

53	Определение Анти-НВе (антител к НВе-антигену) вируса гепатита В			310	310		
54	Определение антител к вирусу гепатита С:			1030	1030		
55	Определение Анти-НСV IgM (антитела класса IgM к core-антигену вируса гепатита С)			240	240		
56	Определение Анти-НСV Ig сумм (антитела к вирусу гепатита С суммарные с подтверждающим тестом для положительных образцов)			255	255		
57	Определение Анти-NS3, Анти-NS4, Анти-NS5 (антитела классов IgG и IgM к неструктурным белкам вируса гепатита С)			535	535		
58	Определение антител к вирусу гепатита D:			1060	1060		
59	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита Д (Анти-HDV IgG)			525	525		
60	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита Д (Анти-HDV IgM)			535	535		
61	Определение антител к вирусу гепатита E			295	295		
62	Определение антител (класса Ig M, Ig G) к коронавирусу SARS-CoV-2 (Covid-19)			790	790		
63	Определение антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)			690	690		
64	Определение антител класса G (с титром) к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)			1100	1100		
65	Качественное и количественное определение антител класса G к SARS-CoV-2			1100	1100		
66	Определение антител класса M к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)			600	600		
	ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
67	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови (Ig M)			320	320		
68	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови (Ig G)			320	320		
69	Определение антител к вирусу Лайма-Боррелиоза в крови (Ig M)			345	345		
70	Определение антител к вирусу Лайма-Боррелиоза в крови (Ig G)			345	345		
71	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови			330	330		
72	Определение антител класса A, M, G (Ig A, Ig M, Ig G) к лямблиям в крови			335	335		
73	Определение антител к аскариде в крови			270	270		

74	Определение антител к токсокаре собак в крови			315	315		
75	Определение антител к эхинококку (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови			325	325		
76	Определение антител к хеликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови			345	345		
77	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) в крови			295	295		
78	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgG) в крови			295	295		
79	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) в крови			285	285		
80	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) в крови			285	285		
81	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови			325	325		
82	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови			325	325		
83	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови			325	325		
84	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови			325	325		
85	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови			260	260		
86	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови			260	260		
87	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови			305	305		
88	Определение антигена класса A (IgA) к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma Hominis</i>) в крови			300	300		
89	Определение антигена класса G (IgG) к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma Hominis</i>) в крови			300	300		
90	Определение антител класса G (IgG) к трихомониазу (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови			330	330		
91	Определение антител к грибам рода кандиды в крови (Ig M)			320	320		
92	Определение антител к грибам рода кандиды в крови (Ig G)			320	320		
93	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Ig G)			290	290		
94	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Ig M)			290	290		

95	Определение антител к вирусу простого герпеса 2 типа (Ig G)			300	300		
96	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Ig G, Ig M)			280	280		
97	Определение антител класса М (Ig М) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови			335	335		
98	Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови			335	335		
99	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (Ig M)			285	285		
100	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (Ig G)			285	285		
101	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови			310	310		
102	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови			310	310		
	ГОРМОНЫ КРОВИ						
103	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови (ХГЧ) (при беременности)			420	420		
104	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)			290	290		
105	Исследование антител к тиреоглобулину			350	350		
106	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ)			300	300		
107	Исследование связывания свободного трийодтиронина(Т-3) в крови			325	325		
108	Исследование уровня общего трийодтиронина(Т-3) в крови			330	330		
109	Исследование уровня общего тироксина (Т-4) сыворотки крови			305	305		
110	Исследование уровня свободного тироксина (Т-4) сыворотки крови			260	260		
111	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови			265	265		
112	Исследование уровня пролактина в крови			340	340		
113	Исследование уровня тестостерона в крови			355	355		
114	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови			285	285		
115	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови			285	285		

116	Исследование уровня кортизола в крови			335	335		
117	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (Определение ДЭАС)			285	285		
118	Определение уровня прогестерона в крови			290	290		
119	Исследование уровня эстрадиола в крови			290	290		
	ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕПАРАТОВ И КОМПОНЕНТОВ КРОВИ						
120	Физико-биохимические исследования в компоненте кровиСЗП:						
	- исследование по показателю "Описание"			511	511		
	- исследование по показателю "Объём"			51	51		
	- исследование по показателю "Белок"			653	653		
	- исследование по показателю "рН"			575	575		
	- исследование по показателю "Подлинность"			1 077	1 077		
	- исследование по показателю "Цветность (гемпигменты)"			182	182		
	- исследование по показателю "Фактор VIII"			5 792	5 792		
121	Физико-биохимические исследования в эритроцитсодержащих компонентах крови:						
	- исследование по показателю "Описание"			173	173		
	- исследование по показателю "Объём"			51	51		
	- исследование по показателю "Гемоглабин"			1 037	1 037		
	- исследование по показателю "Гематокрит"			151	151		
	- исследование по показателю "Свободный гемоглабин"			235	235		
	- исследование по показателю "Количество остаточных лейкоцитов"(прямой метод подсчета в счетной камере Nageotte)			1 622	1 622		
	- исследование по показателю "Количество белка в конечной надосадочной жидкости"			1 871	1 871		
	- исследование по показателю "Гемолиз в конце срока годности"			1 422	1 422		
122	Физико-биохимические исследования в компоненте крови тромбоцитный концентрат:						
	- исследование по показателю "Описание"			320	320		
	- исследование по показателю "Объём"			51	51		
	- исследование по показателю "рН"			575	575		

	- исследование по показателю "Количество остаточных лейкоцитов"(прямой метод подсчета в счетной камере Nageotte)			1 622	1 622		
	- исследование по показателю "Количество тромбоцитов"			535	535		
123	Физико-биохимические исследования в криопреципитате:						
	- исследование по показателю "Объём" (волнометрический метод)			107	107		
	- исследование по показателю "Объём" (весовой метод)			59	59		
	- исследование по показателю "Фибриноген"			2 984	2 984		
	- исследование по показателю "Описание"			330	330		
	- исследование активности фактора VIII			5792	5792		
124	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Молекулярные параметры"			3 483	3 483		
125	Исследование лекарственных препаратов по показателям "Калий-ион", "Натрий-ион" на селективном анализаторе			1 067	1 067		
126	Исследование по показателю "Каприлат-ион" в лекарственном препарате "Альбумин"			4381	4381		
127	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Пирогенность"			2619	2619		
128	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Токсичность"			1198	1198		
129	Исследование компонентов крови по показателю "Стерильность"			1232	1232		
130	Транспортировка компонентов и препаратов крови			37	37		
131	Стерилизация			290	290		
II	Реализация компонентов крови:	полностью платные услуги	162 (договоров)			28 978 580,53	178 880,13
1	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный			20 135,50	20 478,70		
2	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный (облученный)			20 951,70	21 562,20		
3	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный патогенредуцированный			34 541,10	41 219,20		
4	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный патогенредуцированный (облученный)			36 467,20	42 303,80		

5	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный в добавочном растворе			33 696,30	38 270,10		
6	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза			34 435,50	41 122,40		
7	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза (облученный)			35 399,10	42 207,00		
8	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный			49 284,40	61 862,90		
9	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный (облученный)			53 226,80	63 382,00		
10	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза 1/2			22 080,30	26 290,00		
11	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе			54 084,80	64 145,40		
12	Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный			35 158,20	41 433,70		
13	Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный (фильтрованный)			55 919,60	58 204,30		
14	Криопреципитат			3 888,50	4 778,40		
15	Отмытые эритроциты			23 596,10	28 550,50		
16	Отмытые эритроциты (облученные)			27 302,00	32 721,70		
17	Свежезамороженная плазма			26 228,40	30 736,20		
18	Свежезамороженная плазма (фильтрованная)			27 811,30	31 806,50		
19	Свежезамороженная плазма (облученная)			30 082,80	35 073,50		
20	Свежезамороженная плазма (фильтрованная, облученная)			31 665,70	36 144,90		
21	Плазма патогенредуцированная			73 982,70	84 299,60		
22	Плазма патогенредуцированная (фильтрованная)			74 613,00	85 050,90		
23	Плазма антиковидная			50 493,30	57 691,70		
24	Плазма антиковидная, патогенредуцированная			50 493,30	57 691,70		
25	Плазма пулированная патогенредуцированная			37 369,20	47 065,70		
26	Плазма пулированная патогенредуцированная (фильтрованная)			38 185,40	48 276,80		
27	Эритроцитная взвесь			14 616,80	18		

					117,00		
28	Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная			16 199,70	19 187,30		
29	Эритроцитная взвесь (облученная)			17 370,10	21 215,70		
30	Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная (облученная)			18 953,00	22 286,00		
31	Эритроцитная масса			17 540,60	21 574,30		
32	Эритроцитная масса лейкоредуцированная			19 558,00	23 158,30		
33	Эритроцитная масса (облученная)			21 393,90	25 912,70		
34	Эритроцитная масса лейкоредуцированная (облученная)			23 412,40	27 496,70		
35	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем			14 616,80	18 117,00		
36	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем (фильтрованная)			15 903,80	19 189,50		
37	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем (облученная)			19 115,80	22 287,10		
38	Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитным слоем			16 836,60	20 896,70		
39	Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитным слоем (облученная)			21 359,80	25 988,60		
40	Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза			47 004,10	53 181,70		
41	Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза (фильтрованная)			50 118,20	56 611,50		
42	Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза (фильтрованная, облученная)			54 589,70	59 710,20		
43	Эритроцитная масса, полученная методом афереза			64 027,70	71 816,80		
44	Эритроцитная масса, полученная методом афереза (фильтрованная)			68 393,60	76 253,10		
45	Эритроцитная масса, полученная методом афереза (фильтрованная, облученная)			70 320,80	78 422,30		
46	Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая (фильтрованная)			29 425,00	31 872,50		
47	Плазма человека для фракционирования (ПДФ) субстанция			18 315,00	19 657,00		
III	Реализация реагентов для иммуногематологических исследований:	полностью платные услуги	3997 (договоров)			12 634 070,36	3 160,89

1	Стандартные изогемагглютинирующие сыворотки ABO			41 097,10	41 401,80		
2	Универсальный реагент анти-D			34 552,10	-		
3	Фенотипированные эритроциты O(I) группы (CCDee, ccDEE, ccdeeK)			25 216,40	25 444,10		
4	Стандартные эритроциты ABO			23 743,50	23 940,40		
5	Сыворотка для контроля реакции при выявлении антиэритроцитарных АТ			42 883,50	43 131,00		
6	33% р-р полиглюкина (для лабораторных исследований)			12 628,00	-		
7	10% р-р желатина (для лабораторных исследований)			12 074,70	12 216,60		
8	Цоликлоны анти-A			13 631,20	13 631,20		
9	Цоликлоны анти-B			13 632,30	13 632,30		
10	Цоликлоны анти-AB			22 063,80	22 063,80		
11	Цоликлоны анти D-супер			25 406,70	25 406,70		
12	Цоликлоны анти E-супер			30 409,50	35 535,50		
13	Цоликлоны анти e-супер			67 800,70	80 092,10		
14	Цоликлоны анти C-супер			30 409,50	35 535,50		
15	Цоликлоны анти c-супер			67 800,70	80 092,10		
16	Цоликлоны анти KeII-супер			35 267,10	40 815,50		
IV	Реализация препаратов крови:	полностью платные услуги	423 (договоров)			297 115 583,00	702 400,91
1	Альбумин 10% во флаконе 100 мл			1 425,60	1 464,10		
2	Альбумин 20% во флаконе 100 мл			1 958,00	2 011,90		
3	Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита			4 805,90	4 937,90		
Всего			17463	x	x	379 876 347,65	x

Сведения о суммах доходов, полученных учреждением от оказания (выполнения) частично платных, полностью платных услуг (работ), при осуществлении основных видов деятельности сверх государственного задания и иных видов деятельности в отчетном году

N п/п	Наименование услуги (работы)	Тип услуги (работы) (бесплатная, частично платная, полностью платная)	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения за год (единиц)	Цены (тарифы) на частично платные и полностью платные услуги (работы) (рублей)		Сумма доходов, полученных учреждением от оказания (выполнения) частично платных и полностью платных услуг (работ) (рублей)	Средняя стоимость для потребителей получения частично платных и полностью платных услуг (работ) (рублей)
				на начало года	на конец года		
1	2	3	4	5	6	7	8 (8 = 7 / 4)
I	Оказание платных медицинских и немедицинских услуг:	полностью платные услуги	8 619 (договоров)			38 181 076,40	4 429,87
1	Взятие крови из периферической вены			100	124		
	БИОХИМИЯ КРОВИ						
2	Общий клинический анализ образца крови:			370	492		
	- определение гемоглобина						
	- подсчет эритроцитов						
	- подсчет тромбоцитов						
	- подсчет лейкоцитов						
	- СОЭ						
3	Определение времени свертывания крови			190	-		
4	Биохимическое исследование образца крови:			1750	2018		
	- исследование уровня общего белка			250	287		
	- исследование уровня общего билирубина в крови			250	288		
	- исследование уровня общего холестерина			250	288		
	- исследование уровня глюкозы			250	288		
	- исследование уровня мочевины			250	289		
	- исследование уровня аланин-трансаминазы (АЛТ)			250	290		
	- исследование уровня аспартат-трансаминазы (АСТ)			250	288		
5	Белковые фракции сыворотки крови			570	682		
6	Исследование уровня амилазы			265	293		
7	Исследование уровня триглицеридов			250	290		
8	Исследование уровня креатинина			250	287		

9	Исследование уровня щелочной фосфатазы			250	288		
10	Исследование уровня глутаминтранспептидазы			250	304		
11	Исследование уровня липопротеидов в крови (высокой плотности)			135	206		
12	Исследование уровня липопротеидов в крови (низкой плотности)			140	193		
	HLA-ТИПИРОВАНИЕ						
13	Исследование антител гистосовместимости (анти-HLA антитела)			3790	4818		
14	Исследование гистосовместимости супружеской пары по системе HLA			8500	11194		
15	Определение HLA-антигенов (HLA-B27)			2090	2387		
16	Определение HLA-антигенов 1 класса			3890	5184		
17	Подбор крови по системе HLA			5050	6304		
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ						
18	Определение группы крови системы ABO перекрестной реакцией и резус-целиклоны			435	680		
19	Определение группы крови системы ABO перекрестной реакцией и резус-гелевая технология (колоночный метод)			745	1112		
20	Определение антигена D ^{Weak} (слабого) - гелевая технология			610	-		
21	Определение иммунных анти-A и анти-B антител класса IgG			1520	2354		
22	Прямой антиглобулиновый тест - прямая реакция Кумбса - гелевая технология (колоночный метод)			350	523		
23	Непрямой антиглобулиновый тест - непрямая реакция Кумбса - гелевая технология (колоночный метод)			610	827		
24	Определение активности (титра) антиэритроцитарных антител непрямым антиглобулиновым тестом - гелевая технология			1710	1944		
25	Определение активности антиэритроцитарных антител -метод конглоутинации с 10% раствором желатина, экспресс-метод с 33% раствором полиглокина			750	-		
26	Определение специфичности антиэритроцитарных антител непрямым антиглобулиновым тестом-гелевая технология			-	3009		

27	Фенотипирование эритроцитов -цоликлоны			430	530		
28	Фенотипирование эритроцитов -гелевая технология			760	1014		
29	Подбор крови для переливания			4790	6398		
30	Подбор крови для переливания - сложный случай			9450	13310		
31	Иммунологическое исследование крови -стационар			1440	2595		
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР						
32	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусные гепатиты В,С и ВИЧ (ПЦР - качественный метод)			1850	2170		
	ОНКОМАРКЕРЫ						
33	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови			465	530		
34	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-15-3			560	571		
35	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови			530	605		
36	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови			490	515		
37	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (исследования уровня простатспецифического антигена (ПСА свободный)			395	503		
38	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (исследования уровня простатспецифического антигена (ПСА общий)			405	465		
39	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови			370	478		
40	Исследование уровня альфа-фетопротеина в крови			370	475		
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
41	Определение антител к ВИЧ (вирусам иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2)			280	342		
42	Исследования на сифилис:			520	611		
43	Исследование на сифилис методом ИФА (с подтверждением методом РПГА)			320	363		

44	Исследование на сифилис микрореакцией (с подтверждением методом РПГА)			200	248		
45	Определение антител к вирусу гепатита А:			870	1082		
46	Определение антител (класса Ig M) к вирусу гепатита А			430	538		
47	Определение антител (класса IgG) к вирусу гепатита А			440	544		
48	Определение антител к вирусу гепатита В:			1 770	2 000		
49	Определение HBsAg вируса гепатита В (с подтверждением)			300	302		
50	Определение Анти-HBs (антитела к HBsAg вируса гепатита В)			270	367		
51	Определение Анти- к Hbcog Ig сумм. (антитела суммарные к HBsAg вируса гепатита В)			290	310		
52	Определение Анти- к Hbcog IgM (антитела класса IgM к HBsAg вируса гепатита В)			285	330		
53	Определение HBe-антигена (HBeAg) вируса гепатита В			315	367		
54	Определение Анти-HBe (антител к HBe-антигену) вируса гепатита В			310	325		
55	Определение антител к вирусу гепатита С:			1030	1113		
56	Определение Анти-HCV IgM (антитела класса IgM к core-антигену вируса гепатита С)			240	279		
57	Определение Анти-HCV Ig сумм (антитела к вирусу гепатита С суммарные с подтверждающим тестом для положительных образцов)			255	261		
58	Определение Анти-NS3, Анти-NS4, Анти-NS5 (антитела классов IgG и IgM к неструктурным белкам вируса гепатита С)			535	572		
59	Определение антител к вирусу гепатита D:			1060	1302		
60	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита Д (Анти-HDV IgG)			525	607		
61	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита Д (Анти-HDV IgM)			535	696		
62	Определение антител к вирусу гепатита Е			295	309		
63	Определение антител (класса Ig M, Ig G) к коронавирусу SARS-CoV-2 (Covid-19)			790	809		
64	Определение антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)			690	709		

65	Определение антител класса G (с титром) к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)			1100	1136		
66	Качественное и количественное определение антител класса G к SARS-CoV-2			1100	1126		
67	Определение антител класса M к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)			600	614		
	ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
68	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови (Ig M)			320	417		
69	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови (Ig G)			320	399		
70	Определение антител к вирусу Лайма-Боррелиоза в крови (Ig M)			345	427		
71	Определение антител к вирусу Лайма-Боррелиоза в крови (Ig G)			345	416		
72	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови			330	412		
73	Определение антител класса A, M, G (Ig A, Ig M, Ig G) к лямблиям в крови			335	385		
74	Определение антител к аскариде в крови			270	478		
75	Определение антител к токсокаре собак в крови			315	416		
76	Определение антител к эхинококку (Echinococcus multilocularis) в крови			325	416		
77	Определение антител к хеликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови			345	424		
78	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) в крови			295	392		
79	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgG) в крови			295	380		
80	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) в крови			285	380		
81	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) в крови			285	380		
82	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови			325	418		
83	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови			325	411		
84	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови			325	434		

85	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови			325	434		
86	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови			260	347		
87	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови			260	347		
88	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови			305	423		
89	Определение антигена класса A (IgA) к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma Hominis</i>) в крови			300	420		
90	Определение антигена класса G (IgG) к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma Hominis</i>) в крови			300	420		
91	Определение антител класса G (IgG) к трихомониазу (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови			330	406		
92	Определение антител к грибам рода кандиды в крови (Ig M)			320	397		
93	Определение антител к грибам рода кандиды в крови (Ig G)			320	391		
94	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Ig G)			290	371		
95	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Ig M)			290	386		
96	Определение антител к вирусу простого герпеса 2 типа (Ig G)			300	392		
97	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Ig G)			280	449		
98	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Ig M)			280	449		
99	Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови			335	437		
100	Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови			335	426		
101	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (Ig M)			285	396		
102	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (Ig G)			285	368		
103	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubeola virus</i>) в крови			310	400		

104	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови			310	382		
	ГОРМОНЫ КРОВИ						
105	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови (ХГЧ) (при беременности)			420	437		
106	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)			290	319		
107	Исследование аутоантител к тиреоглобулину			350	389		
108	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ)			300	364		
109	Исследование связывания свободного трийодтиронина(Т-3) в крови			325	389		
110	Исследование уровня общего трийодтиронина(Т-3) в крови			330	364		
111	Исследование уровня общего тироксина (Т-4) сыворотки крови			305	364		
112	Исследование уровня свободного тироксина (Т-4) сыворотки крови			260	316		
113	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови			265	325		
114	Исследование уровня пролактина в крови			340	395		
115	Исследование уровня тестостерона в крови			355	392		
116	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови			285	357		
117	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови			285	357		
118	Исследование уровня кортизола в крови			335	392		
119	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (Определение ДЭАС)			285	346		
120	Определение уровня прогестерона в крови			290	354		
121	Исследование уровня эстрадиола в крови			290	460		
	ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕПАРАТОВ И КОМПОНЕНТОВ КРОВИ						
122	Физико-биохимические исследования в компоненте кровиСЗП:						
	- исследование по показателю "Описание"			511	638		
	- исследование по показателю "Объем"			51	74		

	- исследование по показателю "Белок"			653	1017		
	- исследование по показателю "рН"			575	778		
	- исследование по показателю "Подлинность"			1 077	1 177		
	- исследование по показателю "Цветность (гемпигменты)"			182	267		
	- исследование по показателю "Фактор VIII"			5 792	6 673		
123	Физико-биохимические исследования в эритроцитсодержащих компонентах крови:						
	- исследование по показателю "Описание"			173	240		
	- исследование по показателю "Объём"			51	74		
	- исследование по показателю "Гемоглабин"			1 037	1 329		
	- исследование по показателю "Гематокрит"			151	203		
	- исследование по показателю "Свободный гемоглобин"			235	330		
	- исследование по показателю "Количество остаточных лейкоцитов"(прямой метод подсчета в счетной камере Nageotte)			1 622	2 053		
	- исследование по показателю "Количество белка в конечной надосадочной жидкости"			1 871	2 420		
	- исследование по показателю "Гемолиз в конце срока годности"			1 422	1 862		
124	Физико-биохимические исследования в компоненте крови тромбоцитный концентрат:						
	- исследование по показателю "Описание"			320	369		
	- исследование по показателю "Объём"			51	74		
	- исследование по показателю "рН"			575	778		
	- исследование по показателю "Количество остаточных лейкоцитов"(прямой метод подсчета в счетной камере Nageotte)			1 622	2 053		
	- исследование по показателю "Количество тромбоцитов"			535	635		
125	Физико-биохимические исследования в криопреципитате:						
	- исследование по показателю "Объём" (волюметрический метод)			107	148		
	- исследование по показателю "Объём" (весовой метод)			59	88		
	- исследование по показателю "Фибриноген"			2 984	4 105		
	- исследование по показателю "Описание"			330	420		

	- исследование активности фактора VIII			5792	6673		
126	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Молекулярные параметры"			3 483	4 272		
127	Исследование лекарственных препаратов по показателям "Калий-ион", "Натрий-ион" на селективном анализаторе			1 067	1 204		
128	Исследование по показателю "Каприлат-ион" в лекарственном препарате "Альбумин"			4381	5613		
129	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Пирогенность"			2619	6600		
130	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Аномальная токсичность"			1198	3000		
131	Исследование компонентов крови по показателю "Стерильность"			1232	1480		
132	Транспортировка компонентов и препаратов крови			37	37		
133	Стерилизация			290	290		
II	Реализация компонентов крови:	полностью платные услуги	180 (договоров)			2 941 625,68	16 342,36
1	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный			20 478,70	20 478,70		
2	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный (облученный)			21 562,20	21 562,20		
3	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный патогенредуцированный			41 219,20	41 219,20		
4	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный патогенредуцированный (облученный)			42 303,80	42 303,80		
5	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный в добавочном растворе			38 270,10	38 270,10		
6	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза			41 122,40	41 122,40		
7	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза (облученный)			42 207,00	42 207,00		
8	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный			61 862,90	61 862,90		
9	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный (облученный)			63 382,00	63 382,00		
10	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза 1/2			26 290,00	26 290,00		

11	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе			64 145,40	64 145,40		
12	Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный			41 433,70	41 433,70		
13	Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный (фильтрованный)			58 204,30	58 204,30		
14	Криопреципитат			4 778,40	4 778,40		
15	Отмытые эритроциты			28 550,50	28 550,50		
16	Отмытые эритроциты (облученные)			32 721,70	32 721,70		
17	Свежезамороженная плазма			30 736,20	30 736,20		
18	Свежезамороженная плазма (фильтрованная)			31 806,50	31 806,50		
19	Свежезамороженная плазма (облученная)			35 073,50	35 073,50		
20	Свежезамороженная плазма (фильтрованная, облученная)			36 144,90	36 144,90		
21	Плазма патогенредуцированная			84 299,60	84 299,60		
22	Плазма патогенредуцированная (фильтрованная)			85 050,90	85 050,90		
23	Плазма антиковидная			57 691,70	57 691,70		
24	Плазма антиковидная, патогенредуцированная			57 691,70	57 691,70		
25	Плазма пулированная патогенредуцированная			47 065,70	57 691,70		
26	Плазма пулированная патогенредуцированная (фильтрованная)			48 276,80	48 276,80		
27	Эритроцитная взвесь			18 117,00	18 117,00		
28	Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная			19 187,30	19 187,30		
29	Эритроцитная взвесь (облученная)			21 215,70	21 215,70		
30	Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная (облученная)			22 286,00	22 286,00		
31	Эритроцитная масса			21 574,30	21 574,30		
32	Эритроцитная масса лейкоредуцированная			23 158,30	23 158,30		
33	Эритроцитная масса (облученная)			25 912,70	25 912,70		
34	Эритроцитная масса лейкоредуцированная (облученная)			27 496,70	27 496,70		
35	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем			18 117,00	18 117,00		
36	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем (фильтрованная)			19 189,50	19 189,50		

37	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем (облученная)			22 287,10	22 287,10		
38	Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитным слоем			20 896,70	20 896,70		
39	Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитным слоем (облученная)			25 988,60	25 988,60		
40	Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза			53 181,70	53 181,70		
41	Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза (фильтрованная)			56 611,50	56 611,50		
42	Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза (фильтрованная, облученная)			59 710,20	59 710,20		
43	Эритроцитная масса, полученная методом афереза			71 816,80	71 816,80		
44	Эритроцитная масса, полученная методом афереза (фильтрованная)			76 253,10	76 253,10		
45	Эритроцитная масса, полученная методом афереза (фильтрованная, облученная)			78 422,30	78 422,30		
46	Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая (фильтрованная)			31 872,50	31 872,50		
47	Плазма человека для фракционирования (ПДФ) субстанция			19 657,00	19 657,00		
III	Реализация реагентов для иммуногематологических исследований:	полностью платные услуги	3 111 (договоров)			10 995 630,04	4 083,78
1	Стандартные изогемагглютинирующие сыворотки АВО			41 401,80	43 842,70		
2	Фенотипированные эритроциты O(I) группы (CCDee, ccDEE, ccdeeK)			25 444,10	30 019,00		
3	Стандартные эритроциты АВ0			23 940,40	28 272,20		
4	Сыворотка для контроля реакции при выявлении антиэритроцитарных АТ			43 131,00	44 176,00		
5	10% р-р желатина (для лабораторных исследований)			12 216,60	14 437,50		
6	Цоликлоны анти-А			13 631,20	13 631,20		
7	Цоликлоны анти-В			13 632,30	13 632,30		
8	Цоликлоны анти-АВ			22 063,80	22 063,80		
9	Цоликлоны анти D-супер			25 406,70	25 406,70		
10	Цоликлоны анти Е-супер			35 535,50	37 254,80		
11	Цоликлоны анти е-супер			80 092,10	83 922,30		

12	Цоликлоны анти С-супер			35 535,50	37 254,80		
13	Цоликлоны анти с-супер			80 092,10	83 922,30		
14	Цоликлоны анти КеII-супер			40 815,50	40 845,20		
IV	Реализация препаратов крови:	полностью платные услуги	416 (договоров)			390 574 064,10	938 879,96
1	Альбумин 10% во флаконе 100 мл			1 464,10	2 378,20		
2	Альбумин 20% во флаконе 100 мл			2 011,90	4 705,80		
3	Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита			4 937,90	5 079,80		
Всего			12 326	x	x	431 696 766,18	x

по возврату в бюджет средств субсидий (грантов в форме субсидий)	3400												
из них: в связи с невыполнением государственного задания	3410												
в связи с не достижением результатов предоставления субсидий (грантов в форме субсидий)	3420												
в связи с невыполнением условий соглашений, в том числе по софинансированию расходов	3430												
По оплате товаров, работ, услуг, всего	4000												
из них: по публичным договорам	4100												
По оплате прочих расходов, всего	5000												
из них: по выплатам, связанным с причинением вреда гражданам	5100												
Итого	9000		x	x									

Форма № 9
Сведения
о задолженности по ущербу, недостаткам, хищениям денежных средств и материальных ценностей

Форма № 10

Сведения о численности сотрудников и оплате труда

1. Сведения о численности сотрудников

Группы персонала (категория персонала)	Код строк и	Штатная численность на начало года				Средняя численность сотрудников за отчетный период					По договорам гражданско- правового характера ⁴		Штатная численность на конец отчетного периода			
		установлено штатным расписанием		в том числе:		Всего ²	в том числе:			в том числе:		установлено штатным расписанием		в том числе:		
		всего	из нее по основ- ным видам дея- тель- ности	Заме- щено	Вакант- ных долж- ностей		по основному месту работы		по внешнему совмести- тельству	сотрудники учрежде- ния ⁵	физические лица, не являющиеся сотрудника- ми учрежде- ния ⁶	всего	из нее по основным видам деятель- ности	заме- щено	Ва- кант- ных долж- ностей	
							всего	из нее по основным видам деятель- ности								по внутреннему совмести- тельству (по совмещению должностей) ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Основной персонал, всего ⁷	1000	406,75	364	344,25	62,5	318,2	315,7	289,5	21,5	2,5	0	0	369	326	334	35
из них: ⁸	1100															
врачи	1100	129,25	113	87,25	42	73,4	72,6	68	11,25	0,8			92,5	80	79,25	13,25
средний медицинский персонал	1100	263	240	245,5	17,5	234,6	232,9	213,5	9,25	1,7			262	235	243,25	18,75
работники, имеющие высшее образование, предост. мед. услуги	1100	14,5	11	11,5	3	10,2	10,2	8	1				14,5	11	11,5	3
Вспомогательный персонал, всего ⁹	2000	388,75	271,5	328,25	60,5	311,1	308,1	198,5	6,5	3	0	0	385,75	240,5	320,75	65
из них: ⁸	2100															
прочий персонал	2100	388,75	271,5	328,25	60,5	311,1	308,1	198,5	6,5	3			385,75	240,5	320,75	65
Административно-управленческий	3000	14	13	13	1	13	13	13	0	0	0	0	14	13	13	1

персонал, всего ¹⁰																
из них: ⁸	3100															
руководи-тель орга-низации	3100	1	1	1	0	1	1	1					1	1	1	0
заместите-ли руково-дителя и иные руко- водители	3100	13	12	12	1	12	12	12					13	12	12	1
Итого	9000	809,5	648,5	685,5	124	642,3	636,8	501	28	5,5	0	0	768,75	579,5	667,75	101

2. Сведения об оплате труда

Группы персонала	Код стро-ки	Фонд начисленной оплаты труда сотрудников за отчетный период, руб.						Начислено по договорам гражданско-правового характера, руб. ¹¹		Аналитическое распределение оплаты труда сотрудников по источникам финансового обеспечения, руб. ¹²					
		всего	в том числе:					в том числе:		в том числе:					
			по основному месту работы		по внутреннему совместительству (совмещению должностей)	по внешнему совместительству	Сотрудникам учреждений	Физическим лицам, не являющимся сотрудниками учреждений	по основному месту работы						
			всего	в том числе на условиях:					за счет средств субсидии на выполнение государственного задания	за счет средств субсидии и на иные цели	за счет средств гранта в форме субсидии	ОМС ¹³	за счет средств от приносящей доход деятельности ¹⁴		
полного рабочего времени	неполного рабочего времени	из федерального бюджета		из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Основной персонал, всего ¹⁵	1000	223161568,76	215917973,91	215917973,91		6404600,00	838994,9			206035849,37					16286724,54
из них: ⁸	1100														
врачи	1100	84528881,40	80209847,51	80209847,51		3880000,00	439033,89			77190166,55					6899680,96
средний медицинский персонал	1100	131134283,36	128611122,35	128611122,35		2123200,00	399961,01			122763624,98					7970697,37
работники, имеющие	1100	7498404,05	7097004,05	7097004,05			401400,00			6082057,84					1416346,21

высшее образование, предост. мед. услуги															
Вспомогательный персонал, всего ¹⁶	2000	142720675,36	139474725,75	139474725,75		1904600,00	1341349,61			87283763,08					54095562,67
из них: ⁸	2100														
прочий персонал	2100	142720675,36	139474725,75	139474725,75		1904600,00	1341349,61			87283763,08					54095562,67
Административно-управленческий персонал, всего ¹⁷	3000	27689756,66	27689756,66	27689756,66						24092732,16					3597024,50
из них: ⁸	3100														
руководитель организации	3100	3528592,40	3528592,40	3528592,40						3528592,40					
заместители руководителя и иные руководители	3100	24161164,26	24161164,26	24161164,26						20564139,76					3597024,50
Итого	9000	393572000,83	383082456,32	383082456,32		8309200,00	2180344,51			317412344,61					73979311,71

Группы персонала	Код строки	Аналитическое распределение оплаты труда сотрудников по источникам финансового обеспечения, руб. ¹²													
		в том числе:													
		по внутреннему совместительству (совмещению должностей)							по внешнему совместительству						
		за счет средств субсидии на выполнение государственного задания	за счет средств субсидии на иные цели	за счет средств гранта в форме субсидии		ОМС	за счет средств от приносящей доход деятельности	за счет средств субсидии на выполнение государственного задания	за счет средств субсидии на иные цели	за счет средств гранта в форме субсидии		ОМС	за счет средств от приносящей доход деятельности		
в том числе:				в том числе:											
из федерального бюджета	из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных			из федерального бюджета	из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных										

Форма № 11
Сведения
о счетах учреждения, открытых в кредитных организациях

Номер счета в кредитной организации	Вид счета ¹⁸	Реквизиты акта, в соответствии с которым открыт счет			Остаток средств на счете на начало года ¹⁹	Остаток средств на счете на конец отчетного периода ¹⁹
		вид акта	дата	номер		
1	2	3	4	5	6	7
Счета в кредитных организациях в валюте Российской Федерации	x	x	x	x	x	x
Всего						
Счета в кредитных организациях в иностранной валюте	x	x	x	x	x	x
Всего						
Итого	x	x	x	x		

Раздел 3. Использование имущества, закрепленного за учреждением

Форма № 12
Сведения об общей балансовой (остаточной) стоимости имущества, закрепленного за учреждением на праве оперативного управления, в отчетном году

№ п/п	Наименование показателя	На начало отчетного года		На конец отчетного года	
		балансовая стоимость (рублей)	остаточная стоимость (рублей)	балансовая стоимость (рублей)	остаточная стоимость (рублей)
1	2	3	4	5	6
1.	Общая стоимость имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления	1601530172,28	394050353,49	1612491609,78	370640272,67
2.	Общая стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления	306371648,67	204538933,97	306371648,68	200137376,22
3.	Общая стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	Наименование	код по ОКЕ И	8	9	в том числе:		12	в том числе:		
									10	11		13	14	15
Площадные объекты ²⁰ , всего 14	x	x	x	x	x	x	1000							
Здание переливания крови, назначение: нежилое.	Свердловская область, г.Первоуральск, ул.Медиков, д.10	66:58:0000000:8622	65701000	1969	Квадратный метр	055		4130,8	4130,8	0	0	0	0	0
Здание, назначение: нежилое	Свердловская область, г.Первоуральск, ул.Медиков, д.10	66:58:0113001:170	65701000	1977	Квадратный метр	055		770	770	0	0	0	0	0
Инженерно-лабораторный корпус.	Свердловская область, г.Первоуральск, ул.Медиков, д.10	66:58:0113001:167	65701000	1994	Квадратный метр	055		2494,7	2494,7	0	0	0	0	0
Овощехранилище, назначение: нежилое.	Свердловская область, г.Первоуральск, ул.Медиков, д.10	66:58:0113001:169	65701000	2001	Квадратный метр	055		17,6	17,6	0	0	0	0	0
Гараж, назначение: нежилое.	Свердловская область, г.Первоуральск, ул.Медиков, д.10	66:58:0113001:168	65701000	1984	Квадратный метр	055		802,5	802,5	0	0	0	0	0
Нежилое здание	Свердловская область, г.Первоуральск, ул.Медиков, д.10	66:58:0113001:3978	65701000	2013	Квадратный метр	055		120,8	120,8	0	0	0	0	0

Здание, назначение: нежилое здание.	Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Циолковского, д.23	66:56:0110003:712	65701000	2014	Квадратный метр	055		5621,6	5621,6	0	0	0	0	0
Нежилое здание, назначение: нежилое.	Свердловская область, г. Краснотурьинск, ул. Фурманова, д.3	66:50:0522001:78	65701000	1982	Квадратный метр	055		1878,9	1878,9	0	0	0	0	0
Отдельностоящее здание (литер А). Назначение: нежилое.	г. Екатеринбург, ул. Пальмиро Тольятти, д.8	66:41:0304012:357	65701000	1990	Квадратный метр	055		5950,6	5950,6	0	0	0	0	0
Отдельностоящее здание (литер Б). Назначение: нежилое.	г. Екатеринбург, ул. Пальмиро Тольятти, д.8	66:41:0304012:387	65701000	1988	Квадратный метр	055		496,8	496,8	0	0	0	0	0
Отдельностоящее здание (литер В). Назначение: нежилое.	г. Екатеринбург, ул. Пальмиро Тольятти, д.8	66:41:0304012:388	65701000	1990	Квадратный метр	055		541,4	541,4	0	0	0	0	0
Отдельностоящее здание (литер Д). Назначение: нежилое.	г. Екатеринбург, ул. Пальмиро Тольятти, д.8	66:41:0304012:386	65701000	1990	Квадратный метр	055		248,2	248,2	0	0	0	0	0
Нежилые помещения №№ 1-74, подвал №№ 1-28, назначение: здравоохранение.	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Лечебная, д.7	66:45:0100199:291	65701000	1982	Квадратный метр	055		1456,3	1456,3.	0	0	0	0	0
Здание гаража, назначение	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Лечебная, д.7а	66:45:0000000:11885	65701000	1985	Квадратный метр	055		143,6	143,6	0	0	0	0	0

транспортное.														
в том числе:							1001							
Линейные объекты ²¹ , всего 3	x	x	x	x	x	x	2000							
Сооружения	Свердловская область, г.Первоуральск, ул.Медиков, д.10	66:58:0113001:4198	65701000	1969	Метр	006		161	161	0	0	0	0	0
Сооружения	Свердловская область, г.Первоуральск, ул.Медиков, д.10	66:58:0113001:4197	65701000	1969	Метр	006		123	123	0	0	0	0	0
Сооружения	Свердловская область, г.Первоуральск, ул.Медиков, д.10	66:58:0113001:4179	65701000	1969	Метр	006		333	333	0	0	0	0	0
в том числе:							2001							
Резервуары, емкости, иные аналогичные объекты, всего 0	x	x	x	x	x	x	3000							
в том числе:							3001							
Скважины, иные аналогичные объекты, всего	x	x	x	x	x	x	4000							
в том числе:							4001							
Иные объекты, включая точечные, всего 0	x	x	x	x	x	x	5000							
в том числе:							5001							
Итого							9000	25290,8	25290,8					

Наименование	Код	Не используется	Фактические расходы на содержание объекта недвижимого имущества (руб. в год)
--------------	-----	-----------------	--

объекта	стро-ки	всего	из них:			всего	из них:								
			Проводится капитальный ремонт и/или реконструкция	в связи с аварийным состоянием			коммунальные услуги			услуги по содержанию имущества			налог на имущество		
				требуется ремонт	Ожидает списания		всего	из них:		всего	из них:		всего	из них:	
								Возмещается пользователями имущества	по неиспользуемому имуществу		Возмещается пользователями имущества	по неиспользуемому имуществу		Возмещается пользователями имущества	по неиспользуемому имуществу
1	8	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Площадные объекты ²⁰ , всего	1000	0	0	0	0	52792579,50	34567456,53	34567456,53	0	13775419,84	13775419,84	0	4449703,13	4449703,13	0
в том числе:	1001														
Здание переливания крови, назначение: нежилое.		0	0	0	0	9747518,60	5787126,88	5787126,88	0	3960391,72	3960391,72	0	0	0	0
Здание, назначение: нежилое		0	0	0	0	1264832,80	1078746,90	1078746,90	0	186085,90	186085,90	0	0	0	0
Инженерно-лабораторный корпус.		0	0	0	0	4115957,27	3494326,29	3494326,29	0	602894,14	602894,14	0	18736,84	18736,84	0
Овощехранилище, назначение: нежилое.		0	0	0	0	30243,95	24657,07	24657,07	0	4253,39	4253,39	0	1333,49	1333,49	0
Гараж, назначение: нежилое.		0	0	0	0	2582942,61	1124278,43	1124278,43	0	1458664,18	1458664,18	0	0	0	0

Нежилое здание		0	0	0	0	225057,12	169237,18	169237,18	0	29193,73	29193,73	0	26626,21	26626,21	0
Здание, назначение: нежилое здание.		0	0	0	0	13355998,20	7875692,95	7875692,95	0	1358572,07	1358572,07	0	4121733,18	4121733,18	0
Нежилое здание, назначение: нежилое.		0	0	0	0	3161409,96	2632282,53	2632282,53	0	454073,76	454073,76	0	75053,67	75053,67	0
Отдельно- стоящее здание (литер А). Назначение: нежилое.		0	0	0	0	11721727,43	8337488,61	8337488,61	0	3368326,50	3368326,50	0	15912,32	15912,32	0
Отдельно- стоящее здание (литер Б). Назначение: нежилое.		0	0	0	0	816063,54	696001,89	696001,89	0	12061,65	12061,65	0	0	0	0
Отдельно- стоящее здание (литер В). Назначение: нежилое.		0	0	0	0	2484792,48	758485,15	758485,15	0	1726307,33	1726307,33	0	0	0	0
Отдельно- стоящее здание (литер Д). Назначение: нежилое.		0	0	0	0	467668,36	347720,75	347720,75	0	119947,61	119947,61	0	0	0	0
Нежилые помещения №№ 1-74, подвал №№ 1-28, назначение: здравоохранение.		0	0	0	0	2580919,96	2040232,61	2040232,61	0	351944,02	351944,02	0	188743,33	188743,33	0
Здание гаража,		0	0	0	0	237447,19	201179,29	201179,29	0	34703,81	34703,81	0	1564,09	1564,09	0

назначение транспортное.															
в том числе:	2000	0	0	0	0				0			0	0	0	0
Линейные объекты ²¹ , всего 3	2001	0	0	0	0				0			0	0	0	0
Сооружения	3000	0	0	0	0				0			0	0	0	0
Сооружения	3001	0	0	0	0				0			0	0	0	0
Сооружения	4000	0	0	0	0				0			0	0	0	0
в том числе:	4001														
Иные объекты, включая точечные, всего	5000														
в том числе:	5001														
Итого	9000	0	0	0	0	52792579,5 0	34567456,5 3	34567456,5 3	0	13775419,8 4	13775419,8 4	0	4449703,1 3	4449703,1 3	0

Форма № 15
Сведения
о земельных участках, предоставленных на праве постоянного
(бессрочного) пользования

Наименование показателя	Адрес	Код по ОКТМО	Кадастровый номер	Единица измерения		Код строки	все-го	Используется учреждением			Справочно: используется по соглашениям об установлении сервитута	Не используется учреждением					Фактические расходы на содержание земельного участка (руб. в год)			
				Наименование	код по ОКИ			все-го	в том числе:			все-го	в том числе:			все-го	в том числе:			
									для осуществления основной деятельности	для иных целей			передано во временное пользование сторонним организациям				по иным причинам	эксплуатационные расходы	налог на землю	
													на основании договоров аренды	на основании договоров безвозмездного пользования	без оформления права пользования					всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Земельный участок: категория земель: земли поселений разрешенное использование: для производственных целей	Свердловская область, г.Первоуральск, ул.Медиков, д.10	65753000	66:58:0113001:4	Квадратный метр	055		10089	10089	10089	0	0	0	0	0	0	0	50407,00	0	0	50407,00
Земельный участок: категория земель: земли поселений разрешенное использование: для	Свердловская область, г.Первоуральск, ул.Медиков, д.10	65753000	66:58:0113001:3	Квадратный метр	055		2156	2156	2156	0	0	0	0	0	0	0	10704,00	0	0	10704,00

производственных целей																				
Земельный участок: земли населенных пунктов для строительства здания станции переливания крови	Свердловская область, г.Нижний Тагил, ул. Циолковского, д.23	65751000	66:56:0110003:71	Квадратный метр	055		2991	2991	2991	0	0	0	0	0	0	0	50063,00	0	0	50063,00
Земельный участок: категория земель: земли населенных пунктов под существующим зданием с прилегающей и обслуживаемой территорией	Свердловская область, г.Красноуринск, ул.Фурманова, д.3	65745000	66:50:0522002:1	Квадратный метр	055		1853	1853	1853	0	0	0	0	0	0	0	43810,00	0	0	43810,00
Земельный участок: категория земель: земли населенных пунктов разрешенное использование: под существующие здания	г.Екатеринбург, ул. Пальмиро Тольятти, д.8	65701000	66:41:0304012:1	Квадратный метр	055		9609	9609	9609	0	0	0	0	0	0	0	942419,00	0	0	942419,00
Земельный участок: категория земель: земли населенных пунктов - станция переливания крови	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Лечебная, д.7	65740000	66:45:0200275:21	Квадратный метр	055		2195	2195	2195	0	0	0	0	0	0	0	48322,00	0	0	48322,00
Земельный участок:	Свердловская область, г.	65740000	66:45:0200275:51	Квадратный метр	055		212	212	212	0	0	0	0	0	0	0	1041,00	0	0	1041,00

категория земель: земли населенных пунктов - здание гаража	Каменск- Уральский, ул. Лечебная, д.7а																			
Итого						2910 5	2910 5	29105	0	0	0	0	0	0	0	0	1146766, 00			1146766, 00

числе:																
Иные объекты, включая точечные, всего 0	x	x	x	5000												
в том числе:				5001												
Итого				9000												

Форма № 17
Сведения
о недвижимом имуществе, используемом по договору
безвозмездного пользования (договору ссуды)

Наименование объекта	Адрес	Единица измерения		Код строки	Количество имущества	Ссудодатель			Срок пользования		Фактические расходы на содержание объекта недвижимого имущества (руб/год)	Направление использования объекта недвижимого имущества		Обоснование заключения договора ссуды
		Наименование	код по ОКЕИ			наименование	ИНН	код по КИСЭ	начала	окончания		для осуществления основной деятельности ²²	для осуществления иной деятельности ²³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Площадные объекты ²⁵ , всего 6				1000										
Отделение заготовки крови г. Алапаевск	Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Ленина, д. 123	Квадратный метр	055		119,4	ГАУЗ СО «Алапаевская ГБ»	6601001930		01.04.2016	Неопределенный срок	157541,63	157541,63		Организация заготовки и обеспечение компонентам и крови медицинских учреждений в соответствии с уставной деятельностью

Отделение заготовки крови г. Асбест	Свердловская область, г. Асбест, ул. Больничный городок, 3	Квадратный метр	055		295,1	ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест»	6683005789		01.04.2022	31.03.2027	111276,28	111276,28		Организация заготовки и обеспечение компонентам и крови медицинских учреждений в соответствии с уставной деятельностью
Отделение заготовки крови г. Верхняя Пышма	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32	Квадратный метр	055		215,17	ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина»	6606003441		29.12.2021	Неопределенный срок	340608,85	340608,85		Организация заготовки и обеспечение компонентам и крови медицинских учреждений в соответствии с уставной деятельностью
Отделение заготовки крови г. Камышлов	Свердловская область, г. Камышлов, ул. Куйбышева, 114	Квадратный метр	055		180,3	ГАУЗ СО Камышловская ЦРБ»	6613002978		03.03.2015	03.03.2025	415264,42	415264,42		Организация заготовки и обеспечение компонентам и крови медицинских учреждений в соответствии с уставной деятельностью
Отделение заготовки крови г. Сухой Лог	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Горького	Квадратный метр	055		114,0	Администрация городского округа Сухой Лог	6633002711		17.11.2009	Неопределенный срок	31057,93	31057,93		Организация заготовки и обеспечение компонентам и крови

Иные объекты, включая точечные, всего 0				5000										
в том числе:				5001										
Всего:				9000						3725860,83	3725860,83			

Форма № 18

Сведения
об особо ценном движимом имуществе (за исключением
транспортных средств)

1. Сведения о наличии, состоянии и использовании
особо ценного движимого имущества

Наименование показателя (группа основных средств)	Код строки	Наличие движимого имущества на конец отчетного периода							
		всего	в том числе:						
			используется учреждением	передано в пользование		не используется			
				всего	в том числе:		требует ремонта	физически и морально изношено, ожидает согласования, списания	
	в аренду	безвозмездно		всего	из них требует замены				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нежилые помещения, здания и сооружения, не отнесенные к недвижимому имуществу	1000	2	2	0	0	0	0	0	0
в том числе: для основной деятельности	1100	2	2	0	0	0	0	0	0
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного задания	1110	0	0	0	0	0	0	0	0
для иной деятельности	1200	2	2	0	0	0	0	0	0
Машины и оборудование	2000	544	544	0	0	0	0	0	0

в том числе: для основной деятельности	4100												
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного задания	4110												
для иной деятельности	4200												
Итого	9000	12	62643493,0 1	32	82167549,7 5	444	663603477,5 8	31	42983187,5 4	27	25984465,43	0	0

Наименование показателя (группа основных средств)	Код строки	Остаточная стоимость объектов особо ценного движимого имущества, в том числе с оставшимся сроком полезного использования										
		менее 12 месяцев	от 12 до 24 месяцев	от 25 до 36 месяцев	от 37 до 48 месяцев	от 49 до 60 месяцев	от 61 до 72 месяцев	от 73 до 84 месяцев	от 85 до 96 месяцев	от 97 до 108 месяцев	от 109 до 120 месяцев	от 121 месяца и более
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Нежилые помещения, здания и сооружения, не отнесенные к недвижимому имуществу	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22733589,6 6
в том числе: для основной деятельности	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22733589,6 6
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного задания	1110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
для иной деятельности	1200											22733589,6 6
Машины и оборудование	2000	0	0	1204826,3 2	0	12466805,9 7	0	65449951,1 7	0	0	47436134,8 7	20134580,1 9
в том числе: для основной деятельности	2100	0	0	1204826,3 2	0	12466805,9 7	0	65449951,1 7	0	0	47436134,8 7	20134580,1 9
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного	2110	0	0	0	0	4140000,0	0	18593062,3 1	0	0	134913,42	8143795,52

Прочие основные средства	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе: для основной деятельности	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного задания	4110	0	0	0	0	0	0	0	0	0
для иной деятельности	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	9000	5906666,00	5478666,00	428000,00	0	0	0	0	0	0

Форма № 19
Сведения о транспортных средствах

1. Сведения об используемых транспортных средствах

Наименование показателя	Код строки	Транспортные средства, ед.							
		всего		в том числе:					
				в оперативном управлении учреждения		по договорам аренды		по договорам безвозмездного пользования	
		на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Наземные транспортные средства	1000	40	40	40	40	0	0	0	0

автомобили легковые (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи)	1100	22	22	22	22	0	0	0	0
автомобили скорой медицинской помощи	1200	2	2	2	2	0	0	0	0
автомобили грузовые, за исключением специальных	1300	14	14	14	14	0	0	0	0
специальные грузовые автомашины (молоковозы, скотовозы, специальные машины для перевозки птицы, машины для перевозки минеральных удобрений, ветеринарной помощи, технического обслуживания)	1400	0	0	0	0	0	0	0	0
автобусы	1500	2	2	2	2	0	0	0	0
тракторы самоходные комбайны	1600	0	0	0	0	0	0	0	0
мотосани, снегоходы	1700								
прочие самоходные машины и механизмы на пневматическом и гусеничном ходу	1800	0	0	0	0	0	0	0	0
мотоциклы, мотороллеры	1900	0	0	0	0	0	0	0	0
Воздушные судна	2000	0	0	0	0	0	0	0	0
вертолеты	2200	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	9000	40	40	40	40	0	0	0	0

на пневматическом и гусеничном ходу														
мотоциклы, мотороллеры	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Воздушные судна	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
вертолеты	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	9000	15830712,4 1	2680869,00	270300,00	56137,0 0	0	0	1956789,00	0	1493367,9 9	8364680,1 3	893980,89	0	114588,4 0

Лист согласования

Отчета о результатах деятельности государственного учреждения и об использовании закрепленного за ним государственного имущества государственных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области на 20__ год и плановый период 20__ и 20__ годов

Подразделение Министерства	Ответственный за согласование Отчета	Номер раздела, формы	Сведения, которые согласуются в разделе Отчета	Дата согласования	Замечания	Подпись
Отдел бухгалтерского учета и отчетности	Швецова И.В.	Раздел 2 форма 8, форма 9, форма 11	- сведения о просроченной кредиторской задолженности; - сведения о задолженности по ущербу, недостачам, хищениям денежных средств и материальных ценностей; - сведения о счетах учреждения, открытых в кредитных организациях;			
Отдел финансового планирования и перспективного экономического развития	Колетова М.В.	Раздел 2 формы 5 -7, форма 10	- информация об осуществлении деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному медицинскому страхованию; - объем финансового обеспечения выполнения государственного задания на оказание (выполнение) государственных услуг (работ), развитие учреждения в рамках программ, утвержденных в соответствии с законодательством Российской Федерации, деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному медицинскому страхованию; - сведения о суммах доходов, полученных учреждением от оказания (выполнения) частично платных, полностью платных услуг (работ), при осуществлении основных видов деятельности сверх государственного задания и иных видов деятельности в году, предшествующем отчетному году; - сведения о численности сотрудников и оплате труда;			
Юридический отдел	Белошевич С.О.	Раздел 1 формы 1 – 3	- состав наблюдательного совета учреждения; - перечень документов, на основании которых учреждение осуществляет свою деятельность (Устав); - перечень видов деятельности, которые учреждение вправе осуществлять в соответствии с его учредительными документами;			
Отдел информационно-аналитической работы	Грязнов И.М.	Раздел 2 форма 4	- отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ);			
ГКУ СО «Финансово-хозяйственное управление»	Успенских А.Б.	Раздел 3 формы 12 – 19	- сведения об общей балансовой (остаточной) стоимости имущества, закрепленного за учреждением на праве оперативного управления, в отчетном году; - сведения об общей площади и количестве объектов имущества, закрепленного за учреждением на праве			

оперативного управления, а также находящегося у учреждения на основании договора аренды или безвозмездного пользования;

- сведения о недвижимом имуществе, за исключением земельных участков, закрепленном на праве оперативного управления;
- сведения о земельных участках, предоставленных на праве постоянного (бессрочного) пользования;
- сведения о недвижимом имуществе, используемом по договору аренды;
- сведения о недвижимом имуществе, используемом по договору безвозмездного пользования (договору ссуды);
- сведения об особо ценном движимом имуществе (за исключением транспортных средств);
- сведения о транспортных средствах.