

Приложение 1
к приказу ФБУЗ «Центр
гигиены
и эпидемиологии в
Хабаровском крае»

от "07 " марта 2023 № 47

ТАРИФЫ

на платные медицинские услуги и работы,
оказываемые (выполняемые) по договорам юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и
гражданам,
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае"

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях без НДС*	Уровень сложности в соответствии с Приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 17.09.2012 № 907
1	2	3	
1.1	Микробиологическая лаборатория		
1.1.01	Бактериологическое исследование пищевых продуктов (на 1 показатель)	514,85	2
1.1.02.1	Определение патогенных микроорганизмов, в т. ч. сальмонеллы	717,24	2
1.1.02.2	Определение патогенных микроорганизмов, в т. ч. Листерий	652,95	2
1.1.03	Бактериологическое исследование консервов на промышленную стерильность (на 1 показатель)	321,24	2
1.1.04	Определение возбудителей ботулизма и их токсинов	1249,27	2
1.1.05	Бактериологическое исследование воды питьевой методом мембранной фильтрации (на 1 показатель)	700,85	1
1.1.06	Бактериологическое исследование смывов (на 1 показатель)	293,99	2
1.1.07	Бактериологическое исследование воздуха помещений (на 1 показатель)	336,67	1
1.1.08	Бактериологическое исследование материала на стерильность	1120,35	2
1.1.09	Бактериологическое исследование аптечных форм (на 1 показатель)	344,46	2
1.1.10	Бактериологическое исследование парф. -косм. изделий и средств гигиены полости рта (на 1 показатель)	323,65	2
1.1.11	Бактериологическое исследование материала от больного при пищевой токсикоинфекции (1 показатель)	540,45	2
1.1.12	Бактериологическое исследование пищевых продуктов при пищевой токсикоинфекции (1 показатель)	910,20	2
1.1.13	Бактериологическое исследование на капельную группу инфекций (на 1 показатель)	517,58	
1.1.14	Бактериологическое исследование на кишечную группу инфекций (на 1 возбудитель)	675,52	
1.1.15	Бактериологическое исследование клинического материала на микрофлору (на 1 показатель)	668,26	
1.1.16	Бактериологическое исследование на дисбактериоз (1 показатель)	509,78	
1.1.17	Бактериологическое исследование почвы, лечебной грязи и воды открытых водоемов (1 показатель)	715,24	2
Паразитологические исследования			

1.1.18	Паразитологическое исследование крови на малярию	725,56	
1.1.19	Паразитологические исследования методом соскоба	339,06	
1.1.20	Паразитологические исследования методом обогащения	316,45	
1.1.21	Санитарно-паразитологические исследования воды, почвы, сточных вод	1169,50	
1.1.22	Санитарно-паразитологические исследования овощей	412,12	
1.1.23	Санитарно-паразитологические исследования рыбы, мяса	895,96	
1.1.24	Санитарно-паразитологические исследования смывов	362,17	
<i>Серологические исследования</i>			
1.1.25	Метод РНГА		
1.1.25.1	Серологические исследования на кишечную группу	487,55	
1.1.25.2	Серологические исследования на брюшной тиф	468,38	
1.1.25.3	Серологические исследования на капельную группу(дифтерия, столбняк)	472,30	
1.1.25.4	Серологические исследования на капельную группу(коклюш, паракоклюш)	473,84	
1.1.26	Метод ИФА (на 1 вид)	278,08	
1.1.27	Метод РА (на 1 вид)	265,74	
1.1.28	Бактериологический контроль дезкамер(на 1 камеру)	1282,08	
1.1.29	Бактериологический контроль паровых стерилизаторов(на 1 стерилизатор)		
1.1.29.1	до 100 л	1062,95	
1.1.29.2	от 100 до 750л	1402,95	
1.1.29.3	более 750 л	1606,95	
1.1.30	Бактериологический контроль воздушных стерилизаторов (на 1 стерилизатор)		
1.1.30.1	до 80л	1456,92	
1.1.30.2	более80л	2718,92	
1.1.30.3	двухкамерные	4611,92	
1.1.31	Бактериологические исследования по контролю паровых и воздушных стерилизаторов(на 5 тестов)	483,97	
1.1.32	Отбор проб воздуха на бактериологические исследования 1ой пробы	823,19	
1.1.32.1	Отбор проб воздуха на бактериологические исследования последующих проб	232,43	
1.1.33	Подготовка 1 пробы пищевых продуктов	306,55	
1.1.34	Исследование пищевых продуктов на листерии методом иммуноферментного флюоресцентного		
1.1.34.1	Листерии в 25 г продукта	565,55	
1.1.34.2	Листерии в 50 г продукта	605,34	
1.1.34.3	Листерии в 100 г продукта	684,43	
1.1.35	Исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы методом иммуноконцентрации	735,13	
1.1.36	Бактериологическое исследование сточной воды (на 1 показатель)	1400,47	
1.1.37	Отбор, оформление проб (на 1 пробу)	507,00	
1.1.38	Определение иммуноглобулинов к SARS-CoV-2 методом ИФА (М или G)	831,38	
1.1.39	Определение иммуноглобулинов к SARS-CoV-2 методом ИФА (М и G)	1199,38	

1.2	Лаборатория радиационного контроля и физических факторов		
1.2.01.	Измерение ВЧ, СВЧ и УВЧ-полей	4544,81	
1.2.02.	Измерение пром. частоты 50 Гц	1363,44	
1.2.03.	Измерение лазерного излучения в одной точке	3408,61	
1.2.04.	Инструментальное исследование постоянного и непостоянного уровня шума в одной точке	1363,44	
1.2.05.	Измерение вибрации в одной точке	1704,30	
1.2.06.	измерение параметров микроклимата в одной точке	681,72	
1.2.07.	Измерение освещенности в одной точке	511,29	
1.2.08.	Измерение коэффициента пульсации в одной точке	511,29	
1.2.09.	Измерение ЭМП и стат.потенциала от ВТД на одну ВПЭМ	1420,25	
1.2.10.	Измерение ИК-излучения в одной точке	624,91	
1.2.11.	Измерение УФ-излучения в одной точке	965,77	
1.2.12.	измерение инфразвука в одной точке	4260,76	
1.2.13.	измерение яркости в одной точке	511,29	
1.2.14.	Радиологические исследования воды	3142,78	
1.2.15.	Радиологические исследования продуктов питания	2040,05	
1.2.16.	Радиологические исследование строительных материалов, почвы	2426,01	
1.2.17.	Радиологические исследования растительного и лекарственного сырья	2040,05	
1.2.18.	Радиологические исследования земельного участка на 1 га	30876,43	
1.2.18.1	Радиологические исследования земельного участка до 0,5 га	15438,21	
1.2.19.	Радиологические исследования жилых и общественных зданий на 1 м кв	16,54	
1.2.20.	Измерение уровня радионуклидного загрязнения поверхности альфа, бэтта-частицами (1 измерение)	165,41	
1.2.21.	Радиометрия (мазок)	275,68	
1.2.22.	Дозиметрический контроль(одно измерение)	165,41	
1.2.23.	Радиационный контроль металлолома:		
1.2.23.1	Радиационный контроль загруженного транспортного средства(1 единица)	23157,32	
1.2.23.2	Радиационный контроль партии металлолома, подготовленного к отгрузке (на 1 тонну)	132,33	
1.2.24.	Радиологическое исследование при отведении земельного участка трасс трубопроводов, открытых спортплощадок, автостоянок, дорог (1 измерение на 10м)	661,64	
1.2.25.	Поисковая гамма – съемка от поверхности ограждающих конструкций помещений здания (100 метров)	66,16	
1.2.26.	Измерение 1 пробы радона в жилых и общественных зданиях (1 проба на 1 помещение)	3308,19	
1.3	Санитарно-гигиеническая лаборатория		
1.3.01	Определение пестицидов методом газовой хроматографии (на одну группу)	2497,90	2
1.3.02	Определение токсичных веществ в модельных средах фотометрическим методом(на 1 показатель)	852,07	2
1.3.03	Определение токсичных веществ в воздушной вытяжке фотометрическим методом (на один показатель)	1241,16	2

1.3.04	Определение взвешенных веществ в воздухе	1134,08	1
1.3.05	Определение аэрозолей металлов в воздухе (на один показатель)	2088,26	3
1.3.06	Определение диоксида кремния (на один показатель)	4062,82	1
1.3.07	Определение неорганических веществ в воздухе (на один показатель)	1360,63	1
1.3.08	Определение органических веществ в воздухе (на один показатель)	1983,86	3
1.3.09	Определение вредных веществ в воздухе газоанализатором "ЭЛАН" (на один показатель)	581,95	1
1.3.10	Определение вредных веществ в смывах и твердых материалах (на один показатель)	1354,58	1
1.3.11	Определение токсичных элементов в пищевых продуктах (на один показатель)	863,76	2
1.3.12	Определение вредных веществ методом ТСХ(на один показатель)	1381,59	2
1.3.13	Определение физико-химических показателей в пищевых продуктах, почве ионметрическим (потенциометрическим) методом (на один)	740,08	1
1.3.14	Определение жира в пищевых продуктах бутиметрическим методом (на один показатель)	581,60	1
1.3.15	Определение жира в пищевых продуктах методом экстракционной гравиметрии (на один показатель)	657,05	2
1.3.16	Определение физико-химических показателей в пищевых продуктах гравиметрическим (весовым) методом (на один показатель)	512,29	2
1.3.17	Определение физико-химических показателей в пищевых продуктах титриметрическим методом (на один показатель)	426,56	1
1.3.18	Определение физико-химических показателей в пищевых продуктах методом окислительно-восстановительной титриметрии(на один показатель)	894,89	1
1.3.19	Определение физико-химических показателей в пищевых продуктах фотометрическим методом(на один показатель)	735,04	1
1.3.20	Определение консервантов, пищевых добавок, витаминов в пищевых продуктах (на один показатель)	1616,35	2
1.3.21	Определение органолептических показателей (на одну пробу)	452,08	1
1.3.22	Определение физико-химических показателей в винах, виноматериалах, коньячных спиртах,	597,88	1
1.3.23	Определение физико-химических показателей люминисцентным методом (на один показатель)	1632,31	2
1.3.24	Определение рН в воде (на 1 показатель)	263,27	1
1.3.25	Исследование хлорсодержащих дезсредств	551,36	1
1.3.26	Определение физико-химических показателей гравиметрическим методом (на один показатель)	978,49	2
1.3.27	Определение физико-химических показателей титриметрическим методом(на один показатель)	636,53	1
1.3.28	Определение физико-химических показателей методом ИВА (на один показатель)	1659,02	1
1.3.29	Определение физико-химических показателей фотометрическим методом (на один показатель)	876,09	1
1.3.30	Определение массовой концентрации паров ртути в воздухе методом ААС	1108,39	2
1.3.31	Определение физико-химических показателей рефрактометрическим методом (на один показатель)	226,44	1

1.3.32	Определение физико-химических показателей ареометрическим методом (на один показатель)	284,14	1
1.3.33	Определение показателей методом, ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС (на один показатель)	2038,84	2
1.3.34	Определение пищевой и энергетической ценности в одном блюде	1113,14	1
1.3.35	Определение массовой доли белка, йода (на один показатель)	1258,65	2
1.3.36	Определение химического состава пробы расчетным методом (на один показатель)	281,32	1
1.3.37	Подготовка контрольных образцов, обработка результатов (на один показатель)	1800,47	
1.3.38	Определение показателей методом ГХ (на одну пробу)	2498,13	2
1.3.39	Определение показателей методом ионной хроматографии	2720,87	2
1.3.40	Определение индекса токсичности на приборе "Анализатор изображений"	1415,62	2
1.3.41	Определение показателей методом атомно-эмиссионной спектроскопии в воде(на 1 пробу)	3005,75	3
1.3.42	Определение пыли различного происхождения (взвешенные вещества; PM2,5; PM10) (на один показатель)	380,00	
1.3.43	Определение ртути в воде методом ААС(на 1 показатель)	1398,02	2
1.3.44	Определение показателей методом ААС(на 1 показатель)	1470,26	2
1.3.45	Определение ртути в пищевых продуктах и в почве методом ААС(на 1 показатель)	1462,90	2
1.3.46	Исследование пищевых продуктов методом иммуноферментного анализа (ИФА) (на один показатель)	2335,39	3
1.3.47	Определение показателей в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом ГХМС	2761,71	
1.3.48	Определение гигроскопичности гравиметрическим методом	991,38	
1.3.49.	Обнаружение растительных жиров методом ГХ-МС	5800,59	
1.3.50.	Определение жирно-кислотного состава молочного жира методом ГХ	3980,01	
1.3.51.	Определение массовой доли активного вещества дезинфицирующих средств (на 1 показатель)	1849,48	
1.3.52.	Определение летучих органических соединений методом ГХМС с термодесорбцией (на одну пробу)	2302,36	
1.3.53.	Определение CO ₂ в газированных и алкогольных напитках	371,35	
1.3.54	Определение физико-химических показателей гравиметрическим методом (на один показатель) сточные воды	2497,13	
1.3.55	Определение физико-химических показателей люминесцентным методом (на один показатель) сточные воды	4391,19	
1.3.56	Определение физико-химических показателей фотометрическим методом (на один показатель) сточные воды	3890,23	
1.3.57	Определение физико-химических показателей титриметрическим методом(на один показатель) сточные воды	4417,05	

1.3.58	Определение показателей методом атомно-эмиссионной спектроскопии (на одну пробу) сточные воды, почва	3504,35	
1.3.59	Определение вредных веществ в воздухе газоанализатором "ГАНК-4" (на 1 показатель)	900,23	
1.3.60	Определение вредных веществ в воздухе колориметрическим методом с использованием индикаторных трубок	561,96	
1.3.61	Определение угольной пыли в воздухе	4501,17	
1.3.62	Определение синтетических красителей в напитках методом капиллярного электрофореза (на одну группу)	1913,00	2
1.3.63	Определение сахаров в пищевых продуктах методом капиллярного электрофореза (на одну группу)	1350,35	2
1.3.64	Определение органических кислот в напитках методом капиллярного электрофореза (на одну группу)	1350,35	2
1.3.65	Определение анионов в воде методом капиллярного электрофореза (на одну группу)	1350,35	2
1.3.66	Определение катионов в воде методом капиллярного электрофореза (на одну группу)	1350,35	2
1.3.67	Определение иодид- иона, бромид-иона в воде методом капиллярного электрофореза (на одну группу)	1350,35	2
1.3.68	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы методом ВЭЖХ-МС (на одну группу)	9852,59	3
1.3.69	Определение антибиотиков группы амфениколов методом ВЭЖХ-МС (на одну группу)	9852,59	3
1.3.70	Определение антибиотиков пенициллиновой группы методом ВЭЖХ-МС (на одну группу)	9352,59	3
1.3.71	Определение антибиотиков группы нитроимидазолов методом ВЭЖХ-МС (на одну группу)	11852,59	3
1.3.72	Определение антибиотиков группы сульфаниламидов методом ВЭЖХ-МС (на одну группу)	13852,59	3
1.3.73	Отбор проб воздуха	2100,00	
1.3.74	Качественное определение пестицидов методом ГХ-МС	7367,25	
1.3.75	Количественное определение пестицидов методом ГХ-МС	9166,70	
1.5	<i>Вирусологическая лаборатория</i>		
1.5.1	Определение иммуноглобулинов в ИФА (на стрипах) на 1 маркер	631,56	
1.5.2	Определение антигенов вирусов в ИФА: ВГА, РОТА и др. (на 1 вид вируса)	349,86	
1.5.3	Серологические исследования на вирусы гриппа, парагриппа в РТГА	647,66	
1.5.4	Серологические исслед. на иммунитет к полиомиелиту, э/в в РН к трем вирусам полиомиелита	1076,09	
1.5.5	Санитарно-вирус. исследования воды на культурах ткани	1078,85	
1.5.6	Санитарно-вирус. исследования воды методом ОТ-ПЦР на один вирус с концентрированием	2281,79	
1.5.7	Санитарные исследования воды методом ИФА на РОТА, ВГА (на 1 вирус) с концентрированием	1368,60	


1.5.8	Вирусологические исследования в культуре ткани на э/вирусы, грипп(на 1 вид)	1223,54	
1.5.09.1	Диагностика методом ОТ-ПЦР на энтеровирусы	942,63	
1.5.09.2	Диагностика методом ОТ-ПЦР на грипп и респираторные вирусы	1622,56	
1.5.09.3	Диагностика методом ОТ-ПЦР на рота-,норо-,астровирусы	1155,02	
1.5.09.4	Диагностика методом ОТ-ПЦР на диарогенные эшерихии колли (5 сероваров)	821,56	
1.5.09.5	Диагностика методом ОТ-ПЦР на рота-,норо-адено,астровирусы, шигеллу, сальмонеллу, кампилобактерию	1499,34	
1.5.09.6	Диагностика методом ОТ-ПЦР на грипп	860,08	
1.5.09.7	Диагностика методом ОТ-ПЦР на ОРВИ	1068,97	
1.5.10	Определение ГМО методом ПЦР в продуктах питания -качественный анализ	2016,03	
1.5.10.1	Идентификация ГМО методом ПЦР в продуктах питания (определение ГМ-линии)	754,36	
1.5.10.2	Определение количества ГМО методом ПЦР в продуктах питания	2381,86	
1.5.11	Исследование биологического материала методом ПЦР на ДНК к Streptococcus pneumoniae или Haemophilus influenza (на 1 вид бактерии)	638,04	
1.5.12	Исследование методом ИФА на вирусные гепатиты А	485,10	
1.5.13	Исследование методом ИФА на вирусные гепатиты В	518,97	
1.5.14	Исследование методом ИФА на вирусные гепатиты С	607,92	
1.5.15	Исследование плазмы крови методом ПЦР на ДНК вирусного гепатита В	721,10	
1.5.16	Исследование плазмы крови методом ОТ-ПЦР на вирусные гепатиты А	1230,90	
1.5.17	Исследование плазмы крови методом ОТ-ПЦР на вирусные гепатиты С	985,06	
1.5.18	Исследование биологического материала методом ПЦР на ДНК к Цитомегаловирусу человека	742,81	
1.5.19	Исследование биологического материала методом ПЦР на ДНК к Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Streptococcus pneumoniae	744,44	
1.5.20	Исследование биологического материала методом ПЦР на ДНК к Legionella pneumophila	555,39	
1.5.21	Исследование пищевых продуктов и кормов методом ПЦР на ДНК животных, птицы(на 1 вид)	1899,99	
15.22	Исследование пищевых продуктов и кормов методом ПЦР на ДНК животныхили рыбы (Мультиплекс)	2347,97	
15.23	Исследование пищевых продуктов и кормов методом ПЦР на ДНК растений	1926,98	
1.5.24	Качественное исследование пищевых продуктов и кормов содержащих сою методом ПЦР	5249,36	
1.5.25	Исследование клинического материала (носоглоточный мазок) методом ПЦР на РНК к новому коронавирусу	1623,72	
1.5.26	Исследование объекта окружающей среды (смыв поверхностей)методом ПЦР на РНК к новому коронавирусу	1623,72	
1.5.27	Исследование методом ПЦР на РНК к новому коронавирусу для ФОМС	480,48	
1.6.	Дератизация, Дезинсекция, Дезинфекция		


1	Дератизация систематическая липучкой на грызунов (на 1м2)	3,6	
2	Дезинсекция насекомых порошковым методом (на	3,1	
3	Дезинсекция насекомых аэрозолями (на 1м2)	11,0	
4	Дезинсекция насекомых гелем (на 1м2)	6,6	
5	Дезинсекция насекомых карандашом (на 1м2)	2,8	
6	Дезинсекция насекомых ловушками (на 1м2)	2,5	
7	Дезинсекция насекомых влажным методом (на 1м2)	7,9	
8	Дезинсекция насекомых липучками (на 1м2)	3,4	
9	Дезинсекция насекомых комбинированным методом (на 1м2)	7,26	
10	Влажная дезинфекция хлоросодержащими препаратами (на 1м2)	9,9	
11	Отбор проб воды (1 час)	592,2	
12	Дезинфекция воды (тепсихлором, аквабсом) (1м3)	115,8	
13	Обследование судна на крысозаселенность (для выдачи Свидетельства об освоб-и от санитарного контроля) (площадь обработки 100м2)	409,9	
14	Влажная дезинфекция транспорта для перевозки пищевых продуктов, питьевой воды(на 1м2)	7,9	
15	Дезинсекция разовая обработка (на 1м2)	19,0	
16	Дезинсекция уборных (21 м2)	1080,9	
17	Дезинсекция выгребных ям (14.5 м2)	775,9	
18	Обработка очаговой дезинфекции (туберкулез, грибки) (на 1м2)	8,6	
19	Обработка очаговой дезинфекции (бактериальные инфекции)(на 1м2)	11,0	
20	Обработка очаговой дезинфекции (вирусные инфекции) (на 1м2)	18,2	
21	Камерная дезинфекция мягкого инвентаря (1 комплект)	1697,0	
22	Дезинсекция клещей (1 га)	13841,0	
23	Дезинсекция зеленой зоны лагерей отдыха (1 га)	13183,5	
23.1	Дезинсекция зеленой зоны отдыха и пребывания населения (парки, скверы и прочие территории) (1га)	13183,5	
24	Флажирование зеленой зоны лагерей отдыха (1 га)	812,2	
24.1	Флажирование зеленой зоны отдыха и пребывания населения (парки, скверы и прочие территории) (1га)	812,2	
25	Дезинсекция по головному педикулезу (1 человек)	842,3	
26	Дератизация систематическая пищевые и прочие объекты, площадь обработки свыше 1000 м2 (за 1м2)	2,1	
27	Дератизация систематическая пищевые и прочие объекты, площадь обработки от 100 м2 до 1000 м2 (за 1м2)	5,5	
28	Дератизация систематическая предприятий торговли и общепита (до 100 м2)(за 1м2)	5,7	
29	Дератизация систематическая детских , лечебных объектов (за 1м2)	2,0	
30	Дератизация жилфонд (за 1м2)	2,0	

31	Дератизация несистематическая сплошная (за 1м2)	8,47	
32	Дератизация систематическая свалки, овраги (за 1м2)	3,6	
33	Дератизация разовая обработка (за 1м2)	19,5	
34	Дератизация зеленой зоны лагерей отдыха (1 га)	2208,4	
34.1	Дератизация зеленой зоны отдыха и пребывания населения (парки, скверы и прочие территории) (1га)	2208,4	
35	Дератизация открытых местностей (за 1м2)	4,8	
36	Дератизация индивидуального жилого дома (за 1м2)	7,7	
37	Проведение барьерной дератизации	2264,4	
38	Дератизация и дезинфекция мусоровозов (машин)	1641,4	
39	Дезинсекция против моли липучками,(за 1м2)	1,2	
40	Дератизация вагона	545,05	
41	Профилактическая дезинсекция вагона (гелем)	334,51	
42	Истребительная дезинсекция вагона(раствором)	628,87	
43	Дезинфекционная обработка пассажирского вагона (влажным способом туалеты и мусоросборники)	121,0	
44	Дезинфекционная обработка ЗАК вагона (влажным сп	673,42	
45	Дезинфекционная обработка вагон раздатка	2668,1	
46	Дезинсекция по платяному педикулёзу (площадь 100 м	692,0	
47	Дератизация систематическая прочие объекты (площа	701,6	
48	Обследование объекта на заселенность членистоногими насекомыми (площадью до 100 м2).	642,7	
49	Дезинфекционная обработка пассажирского вагона (влажным способом)	528,8	
50	Дезинсекционная обработка ЗАК вагона	334,5	
51	Дератизационная обработка ЗАК вагона	545,1	
52	Дезинфекционная обработка вагонов электропоезда	705,4	
53	Дезинфекционная обработка вагонов электропоезда (на случай выявления COVID-19 на один вагон)	3285,2	
54	Дезинфекция вагона перед отправлением в ремонт с выдачей справки	673,42	
55	Обработка очаговой дезинфекции (кишечной инфекции на 1 вагон)	787,93	
56	Обработка очаговой дезинфекции (вирусной инфекции на 1 вагон)	1416,69	
57	Дезинсекция мусорного контейнера и контейнерной площадки 1шт	132,00	
58	Дератизация мусорного контейнера и контейнерной площадки 1шт	132,00	
59	Дезинфекция мусорного контейнера и контейнерной площадки 1шт	132,00	
Оказание консультационных услуг, проведение экспертных оценок**			
	Стоимость одного чел/часа	605,00р.	

*Организация является плательщиком НДС (20%)

**Цена формируется исходя из стоимости одного чел/часа и временного норматива.

 - Т.В Спивак

 Е.С. Трушина