

Приложение № 2
к финансово-экономическому обоснованию
решений, предлагаемых к принятию проектом
федерального закона «О внесении изменений
в Федеральный закон «Об основах охраны здоровья
граждан в Российской Федерации»

Штатная численность и фонд оплаты труда отдела ведения реестра медицинских технологий
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Наименование структурных подразделений и должностей	Количество штатных ед.	Должностной оклад, руб.	Надбавки						Ежемесячное денежное поощрение		Премия, руб.	Единовременная выплата к отпуску и материальная помощь, руб.	
			за особые условия государственной службы		за классный чин, руб.			за выслугу лет, руб.		количество должностных окладов			в рублях
			%	Сумма, руб.	1 класс	2 класс	3 класс	%	сумма				
Отдел ведения реестра медицинских технологий													
Начальник отдела	1	24 628	120	29 554	14 511			20	4 926	1	22 166	6 524	9 785
Заместитель начальника отдела	1	23 954	120	28 745		13 853		20	4 791	1	21 559	6 302	9 452
Консультант	1	23 296	120	27 956			13 193	20	4 660	1	20 967	6 082	9 123
Главный специалист-эксперт	1	21 302	90	19 172	12 534			20	4 261	1	19 172	5 640	8 459
Ведущий специалист-эксперт	1	19 308	90	17 378	12 534			20	3 862	1	17 378	5 307	7 961
Итого в месяц		112 488		122 805	39 579	13 853	13 193		22 500		101 242	29 855	44 780
Итого в год		1 349 856		1 473 660	474 948	166 236	158 316		270 000		1 214 904	358 260	537 360
Всего в год									6 003 540				

Приложение № 3
к финансово-экономическому
обоснованию решений, предлагаемых к
принятию проектом федерального
закона «О внесении изменений
в Федеральный закон «Об основах
охраны здоровья граждан
в Российской Федерации»

**Финансово-экономическое обоснование стоимости проведения
комплексной оценки медицинской технологии
(в расчете на 1 медицинскую технологию)**

Нормативные затраты в целях финансово-экономического обоснования к проекту федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в части проведения комплексной оценки медицинских технологий рассчитаны в соответствии с приказом Минздрава России от 06.07.2016 № 487н «Об утверждении Порядка определения нормативных затрат на выполнение работ федеральными бюджетными или автономными учреждениями, в отношении которых Министерство здравоохранения Российской Федерации осуществляет функции и полномочия учредителя».

При определении нормативных затрат на проведение комплексной оценки медицинской технологии, в связи с отсутствием принятых стандартов работ, нормы затрат, выраженные в натуральных показателях, определены на основе анализа и усреднения показателей деятельности Учреждения, проведенных измерений, исходя из разработанных Учреждением в соответствии с реализацией указанных функций методических рекомендаций по вопросам проведения комплексной оценки лекарственных препаратов, а также с учетом требований санитарных норм и правил.

Нормативные затраты на проведение комплексной оценки медицинской технологии рассчитаны на единицу объема работы - 1 медицинскую технологию.

Описание работы: Проведение комплексной оценки медицинской технологии, включающей в себя анализ информации о сравнительной клинической эффективности и безопасности применения медицинской технологии, оценку экономических последствий ее применения, изучение

дополнительных последствий применения медицинской технологии в целях принятия решений о включении медицинской технологии в реестр новых медицинских технологий.

Проведение комплексной оценки медицинской технологии состоит из следующих этапов:

1. Анализ общих сведений о медицинской технологии, предлагаемой к рассмотрению;

2. Анализ сведений о текущей практике оказания медицинской помощи в рамках нозологий для диагностики, лечения или медицинской реабилитации планируется применение медицинской технологии;

3. Оценка исследований клинической эффективности и безопасности применения медицинской технологии, в том числе сравнительных исследований;

4. Оценка экономических последствий применения медицинской технологии, а именно расчет стоимости медицинских услуг, входящих в состав медицинской технологии, включая определение фактических временных затрат на оказание медицинских услуг, фактических материальных затрат медицинских организаций при оказании медицинской услуги, накладных расходов по данным анализа ресурсного обеспечения медицинских организаций, с последующим формированием технологических карт медицинских услуг для расчета затрат на единицу объема медицинской помощи и сравнительный анализ экономических последствий применения рассматриваемой медицинской технологии по сравнению с текущей практикой;

5. Подготовка заключения по результатам комплексной оценки медицинской технологии, содержащего вывод о целесообразности или нецелесообразности включения медицинской технологии в реестр медицинских технологий.

**Нормативные затраты на единицу объема работы по проведению комплексной оценки медицинской технологии
(1 медицинская технология)**

Наименование работы	Нормативные затраты, непосредственно связанные с выполнением работы, тыс. руб.				Нормативные затраты на общехозяйственные нужды, тыс. руб.								Итого нормативные затраты на единицу объема работы, тыс. руб.	
	Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением работы	в том числе		Затраты на иные расходы, непосредственно связанные с выполнением работы	Затраты на приобретение материальных запасов и на приобретение движимого имущества (основных средств и нематериальных активов), используемого в процессе выполнения работы, с учетом срока его полезного использования	Затраты на оплату коммунальных услуг	Затраты на содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания, а также затраты на аренду указанного имущества	Затраты на приобретение услуг связи включают в себя в том числе затраты на местную, междугородную и международную телефонную связь, Интернет	Затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества и имущества, необходимого для выполнения государственного задания, а также затраты на аренду указанного имущества	Затраты на оплату труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении работы, включая административно-управленческий персонал	в том числе			Затраты на прочие общехозяйственные нужды
		<i>Затраты на оплату труда работников, непосредственно связанных с выполнением работы</i>	<i>Начисления на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением работы</i>								<i>Затраты на оплату труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении работы, включая административно-управленческий персонал</i>	<i>Начисления на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении работы, включая административно-управленческий персонал</i>		
Проведение комплексной оценки медицинской технологии	142,21	109,23	32,98	0,57	1,33	1,97	5,24	0,2	0,16	35,55	27,31	8,24	5,37	192,6

Расшифровка к расчету значений нормативных затрат на единицу объема работы.

1. Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением работы.

Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением работы определены исходя из потребности в количестве штатных единиц работников, принимающих непосредственное участие в выполнении работы, с учетом действующего положения об оплате труда работников учреждения.

Исходные данные:

1.1. Расчет потребности в количестве штатных единиц работников, принимающих непосредственное участие в выполнении работы, произведен на основании расчета затрат времени на выполнение единицы работы - измерения технологического процесса выполнения задания для достижения целевых показателей результата.

Цель: определение затрат времени на выполнение операций для единицы объема работы по проведению комплексной оценки медицинской технологии.

Метод: опытно-статистический, нормы устанавливаются на основе экспертной оценки, которая базируется на систематизированных данных о фактических затратах времени на аналогичные по технологическому исполнению работы за предыдущий период времени.

Характеристика оценки показателей: Затраты рабочего времени устанавливаются из расчета 100% затрат рабочего времени, непосредственно связанного с проведением работ по проведению комплексной оценки медицинской технологии. Итоговые трудозатраты считаются суммированием средне-аналитического времени по всем операциям, непосредственно связанным с выполнением работы.

Организация рабочего места работника: офисная мебель, офисное пространство согласно установленным санитарным нормам, аппаратно-программный комплекс (ПК, периферийные устройства, пакеты прикладных программ, АИС).

Квалификация работника: согласно должностным требованиям.

Для анализа приемов труда и определения длительности повторяющихся элементов операции выбран вид наблюдения хронометраж.

Следует отметить, что производимый расчет потребности в количестве штатных единиц работников, принимающих непосредственное участие в выполнении работы, для определения затрат на выполнение работы не является определением норм выработки сотрудников и не влечет их

установления для работников учреждения. Согласно трудовому законодательству для определения количества выполненной работы, расчета трудоемкости работ и стоимости затрат на виды работ используются нормы труда.

Трудоемкость - сумма всех затрат живого труда на производство натуральной единицы продукции. Трудоемкость измеряется в человеко-часах (п. 1 Межотраслевых методических указаний, утв. Госкомтрудом СССР, Госпланом СССР, ВЦСПС 17.02.1986 № 620-БГ (далее - Указания), абз. 1 разд. I Методических рекомендаций «Учет трудоемкости производства промышленной продукции», утв. Госкомтрудом СССР (далее - Рекомендации)).

Согласно Рекомендациям, в трудоемкость продукции включаются только те трудовые затраты, которые имеют место в данной организации. При этом под продукцией подразумевается также законченный комплекс работ, изделие, этап или объект строительства, технологический процесс (сноска 1 к преамбуле к Указаниям).

Для расчета трудоемкости при определении потребности в количестве работников, принимающих непосредственное участие в выполнении работы, целесообразно определять именно технологическую трудоемкость в разрезе отдельных технологических действий, видов работ.

В соответствии с Трудовым кодексом (ст. ст. 160, 161) для однородных работ могут разрабатываться и устанавливаться типовые (межотраслевые, отраслевые, профессиональные и иные) нормы труда, при установлении которых учитываются достигнутый уровень техники, технологии, организации производства и труда. По мере совершенствования или внедрения новой техники, технологии и проведения организационных либо иных мероприятий, обеспечивающих рост производительности труда, нормы труда могут быть пересмотрены.

Правилами разработки и утверждения типовых норм труда (п. 3), утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2002 г. № 804, определено, что типовые профессиональные и отраслевые нормы труда утверждаются федеральным органом исполнительной власти, на который возложены управление, регулирование и координация деятельности в отрасли (подотрасли) экономики, по согласованию с Министерством труда и социального развития Российской Федерации.

Минтрудом России утверждены методические рекомендации по разработке систем нормирования труда в государственных (муниципальных) учреждениях - Приказ от 30.09.2013 № 504, а также методические

рекомендации для федеральных органов исполнительной власти по разработке типовых отраслевых норм труда - Приказ от 31.05.2013 № 235.

Приказ от 30.09.2013 № 504 Минтруда России рекомендует методику на основе использования типовых норм времени и типовых отраслевых норм труда с использованием корректировки, применительно к собственным условиям рабочего процесса и организации труда учреждения. При отсутствии типовых норм труда по отдельным видам работ и рабочим местам соответствующие нормы труда рекомендовано разрабатывать в учреждении с учетом рекомендаций организации, осуществляющей функции и полномочия учредителя, либо с привлечением соответствующих специалистов в установленном порядке. При проведении указанной работы также рекомендуется ориентироваться на методические рекомендации для федеральных органов исполнительной власти по разработке типовых отраслевых норм труда, утвержденные приказом Минтруда России от 31 мая 2013 г. № 235, в части организации работы и проведения расчетов норм труда.

Поскольку штатных нормативов и отраслевых норм труда в отношении исследуемых видов работ не установлено, в качестве обоснования своих трудовых затрат учреждение осуществило собственные расчеты норм времени для совершения трудовых действий различного вида, воспользовавшись для определения методики своего расчета «Методическими рекомендациями для федеральных органов исполнительной власти по разработке типовых отраслевых норм труда», утвержденными Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2013 г. № 235.

В данном документе рекомендуется при разработке типовых норм времени для однородных работ определять затраты рабочего времени для выполнения единицы работы (функции, услуги) одним работником или группой работников соответствующей квалификации, включающие, как правило, затраты рабочего времени на подготовку к выполнению работы, а также на обработку и оформление ее результатов. Для проведения расчетов рекомендуется использовать рациональный трудовой процесс, основными критериями рациональности которого являются: минимальные затраты времени при соблюдении необходимого качества выполняемых функций, оказываемых услуг; обеспечение содержательности и оптимальной степени интенсивности труда; безопасность работы и нормальные условия труда; соответствие трудового процесса современному уровню техники и технологии, организации производства, труда и управления. В этих целях рекомендуется также применять аналитический метод нормирования труда с использованием двух видов наблюдений (фотографии рабочего времени и хронометраж), данных учета и отчетности, результатов анализа организации труда и разработки мер по ее совершенствованию.

Учреждением для наиболее эффективного использования бюджетных средств объектом исследования было выбрано оперативное время (время на выполнение технологической операции) без учета других категорий рабочего времени (время перерывов на отдых и естественные надобности, подготовительно-заключительное время, время организационного и технического обслуживания рабочего места), то есть таким образом определены минимальные затраты времени выполняемых трудовых функций.

В связи с изложенным, для анализа приемов труда и определения длительности повторяющихся элементов операции учреждением выбран вид наблюдения хронометраж. При проведении хронометража рабочего времени возможно применение различных приемов, исходя из целей его проведения.

Поскольку целью проведения хронометража явилось экономическое обоснование объема трудовых ресурсов, используемых для выполнения работы, Учреждением использован прием выборочного хронометража (по отдельным операциям технологического процесса выполнения задания) с измерением отдельных элементов, независимо от их последовательности. Расчленение операций на элементы и установления фиксажных точек начала и конца элемента операции размещается в наблюдательном листе проводимого исследования.

Так как для соблюдения необходимого качества выполняемых функций при оптимальной степени интенсивности труда каждому работнику необходимо индивидуальное время, для расчета с достаточной точностью результатов по каждой трудовой операции взята выборка из десяти наблюдений для определения среднеарифметического значения полученного времени.

На основе результатов проведенных наблюдений определены показатели трудоемкости выполнения каждой повторяемой работы или каждой повторяемой операции с объектом работы. Полученное значение умножается на средний показатель количества объектов работы для массовых повторяющихся операций или на плановый показатель объема работ.

Необходимо также отметить, что Постановлением Госкомтруда СССР, Президиума ВЦСПС от 19.06.1986 № 226/П-6 (ред. от 15.08.1989) «Об утверждении Положения об организации нормирования труда в народном хозяйстве» (в части не противоречащей действующему законодательству) в п.1.10 указано, что методы нормирования труда излагаются в соответствующих методических рекомендациях Научно-исследовательского института труда Госкомтруда СССР. Функции методолога по вопросам нормирования в настоящее время отнесены к ведению Федерального государственного бюджетного учреждения Научно-исследовательский институт труда и социального страхования Министерства труда России (далее

- ФГБУ "НИИ ТСС" Минтруда России), преемнику НИИ института Госкомтруда СССР. В Методических рекомендациях по нормированию труда на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, утвержденных ФГБУ "НИИ ТСС" Минтруда России 07.03.2014 (№ 006 ШИФР 13.01.06.) приведена классификация основных применяемых методов нормирования труда.

Таким образом, при расчете трудозатрат применен аналитически-расчетный метод, включающий в себя измерение оперативного рабочего времени (времени выполнения операций) с дальнейшим суммированием средне-аналитического времени по всем операциям, непосредственно связанным с выполнением работы. Для расчета необходимой потребности в количестве штатных единиц работников, принимающих непосредственное участие в выполнении работы, полученный общий объем трудозатрат соотнесен с фондом рабочего времени за регламентируемый период (год) на 1 штатную единицу в час (среднее количество рабочих часов в год 1980) в соответствии с п. 19 Методических рекомендаций по разработке систем нормирования труда в государственных (муниципальных) учреждениях, утвержденных Приказом Минтруда России от 30.09.2013 № 504.

Результаты измерения затрат времени на выполнение работы представлен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Объект измерения (наименование рабочей операции процесса)	Продолжительность, мин.										Суммарная продолжительность наблюдений, мин.	Количество учитываемых наблюдений	Среднее значение длительности (мин.)	Затраты времени на выполнение единицы работы, чел./час (гр.6/60 мин.)
		Порядковый номер наблюдения операций, похожих по технологии выполнения													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	2	3										4	5	6	7
1.	<u>Проведение комплексной оценки медицинской технологии, в том числе:</u>	<u>Графа 6 строки 1.1. + Графа 6 строки 1.2. + Графа 6 строки 1.3. + Графа 6 строки 1.4 + Графа 6 строки 1.5.</u>												8 899,50	148,33
1.1.	Анализ общих сведений о медицинской технологии, предлагаемой к рассмотрению, включая всего, в том числе:	Графа 6 строки 1.1.1 + Графа 6 строки 1.1.2. + Графа 6 строки 1.1.3.+ Графа 6 строки 1.1.4.+ Графа 6 строки 1.1.5.+ Графа 6 строки 1.1.6.+ Графа 6 строки 1.1.7.												98,00	1,63
1.1.1.	Поиск названия предлагаемой медицинской технологии	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	10	8,00	
1.1.2.	Поиск и описание краткого описания медицинской технологии	11,5	11,5	10,5	8,5	8,5	9	8,5	11,5	11	9,5	100	10	10,00	
1.1.3.	Указание профиля медицинской помощи, в рамках которого будет применяться медицинская технология	22,2	17,8	20,4	16	15,1	22,2	20	22	22,1	22,2	200	10	20,00	
1.1.4.	Указание медицинских организаций, в которых планируется применение предлагаемой медицинской технологии	13,5	13,1	15	15	14,9	16,5	16,5	17	15	13,5	150	10	15,00	
1.1.5.	Определение условий оказания медицинской помощи с применением предлагаемой медицинской технологии	13,5	13,1	15	15	14,9	16,5	16,5	17	15	13,5	150	10	15,00	
1.1.6.	Поиск и описание области применения медицинской технологии с указанием кодов МКБ-10	17,2	12,8	15,4	11	10,1	17,2	15	17	17,1	17,2	150	10	15,00	
1.1.7.	Формирование таблицы с указанием данных, указанных в п. 1.1.1-1.1.6.	17	17	15	17	16,5	13	13	14,7	13,3	13,5	150	10	15,00	
1.2.	Анализ сведений о текущей практике оказания медицинской помощи в рамках нозологий для диагностики, лечения или медицинской реабилитации	Графа 6 строки 1.2.1 + Графа 6 строки 1.2.2. + Графа 6 строки 1.2.3. (631 мин.) x 1,5 показания												946,50	15,78

	планируется применение медицинской технологии, в том числе:														
1.2.1.	<u>Анализ эпидемиологических, социальных и демографических показателей, характеризующий заболевания, в рамках которого планируется применение медицинской технологии по соответствующим показателям (распространенность, заболеваемость, смертность, инвалидизация) и расчет численности целевой популяции</u>	<u>Графа 6 строки 1.2.1.1. + Графа 6 строки 1.2.1.2. + Графа 6 строки 1.2.1.3. + Графа 6 строки 1.2.1.4. + Графа 6 строки 1.2.1.5.</u>											175,00		
1.2.1.1.	Анализ данных статистического наблюдения по соответствующему показанию	22,2	17,8	20,4	16,0	15,1	22,2	20,0	22,0	22,1	22,2	200	10	20,00	
1.2.1.2.	Анализ опубликованных данных регистров пациентов по соответствующему показанию и целевой популяции пациентов	22,2	17,8	20,4	16,0	15,1	22,2	20,0	22,0	22,1	22,2	200	10	20,00	
1.2.1.3.	Анализ опубликованных данных эпидемиологических исследований целевой популяции пациентов	52,5	68,5	59	60	65	66	67	52	55	55	600	10	60,00	
1.2.1.4.	Расчет численности целевой популяции пациентов	52	60	60,5	66	69	60,5	65	61	54	52	600	10	60,00	
1.2.1.5.	Формирование таблицы с указанием данных, указанных в п. 1.2.1.1-1.2.1.4	17	17	15	17	16,5	13	13	14,7	13,3	13,5	150	10	15,00	
1.2.2.	<u>Анализ действующих российских и/или международных клинических рекомендаций для диагностики, лечения и (или) реабилитации для заболеваний, в рамках которых показано применяется медицинская технология, в том числе:</u>	<u>Графа 6 строки 1.2.2.1. + Графа 6 строки 1.2.2.2. + Графа 6 строки 1.2.2.3. + Графа 6 строки 1.2.2.4.</u>											271,00		
1.2.2.1.	Поиск клинических рекомендаций	12	12	14	13	15	12	14	14	13	14	130	10	13,00	
1.2.2.2.	Анализ текста клинических рекомендаций	42	42	33	35	38	37	40	40	38	35	380	10	38,00	
1.2.2.3.	Формирование выводов о наличии медицинской технологии в клинических рекомендациях (российских и международных) с указанием УДД и УУР	45,0	43,0	46,0	44,5	46,0	34,0	38,0	34,0	35,5	34,0	400	10	40,00	

1.2.2.4.	Формирование выводов о наличии альтернативных методов лечения в клинических рекомендациях (российских и международных) с указанием УДД и УУР, применяемых у целевой популяции	207	207	189	153	153	162	153	207	198	171	1800	10	180,00	
<u>1.2.3.</u>	<u>Анализ нормативно-правовых актов, направленных на оценку новизны медицинской технологии, а также сравнение с доступностью альтернативных методов лечения, в том числе:</u>	<u>Графа 6 строки 1.2.3.1 + Графа 6 строки 1.2.3.2. + Графа 6 строки 1.2.3.3. + Графа 6 строки 1.2.3.4+ Графа 6 строки 1.2.3.5+ Графа 6 строки 1.2.3.6</u>											185,00		
1.2.3.1.	Анализ методов лечения, предоставляемых в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, установленной Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, за исключением высокотехнологичной медицинской помощи	45	43	46	44,5	46	34	38	34	35,5	34	400	10	40,00	
1.2.3.2.	Анализ перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	45	43	46	44,5	46	34	38	34	35,5	34	400	10	40,00	
1.2.3.3.	Анализ методов медицинской помощи, предоставляемых в рамках клинической апробации	52,5	68,5	59,0	60,0	65,0	66,0	67,0	52,0	55,0	55,0	600,0	10	60,00	
1.2.3.4.	Анализ реестра новых медицинских технологий	23,0	23,0	21,0	17,0	17,0	18,0	17,0	23,0	22,0	19,0	200	10	20,00	
1.2.3.5.	Формирование таблицы с указанием данных, указанных в п. 1.2.3.1-1.2.3.4.	17	17	15	17	16,5	13	13	14,7	13,3	13,5	150,0	10	15,00	
1.2.3.6.	Формирование вывода о наличии возможности обеспечения исследуемой медицинской технологии и альтернативных методов лечения в	10,0	11,5	10,0	11,0	9,5	8,5	8,5	9,5	10,0	11,5	100,0	10	10,00	

	рамках Программы государственных гарантий, а также клинической апробации														
1.3.	Оценка исследований клинической эффективности и безопасности применения медицинской технологии, в том числе сравнительных исследований, включая:	Графа 6 строки 1.3.1. +Графа строки 1.3.2. + Графа 6 строки 1.3.3 × 2 (ср. число исследований) + Графа 6 строки 1.3.4 × 2 (ср. число исследований) + Графа 6 строки 1.3.5. х 2 (ср. число исследований) + Графа 6 строки 1.3.7. = 490 мин. х 1,5 показания												735,00	12,25
1.3.1.	Формирование поискового запроса и проведение запроса в базах данных на наличие данных клинических исследований рассматриваемой медицинской технологии	68,1	54,2	60	66,8	66	67	55	53,9	55	54	600	10	60,00	
1.3.2.	Выбор клинических исследований для соответствующей медицинской технологии при применении в соответствующем показании из перечня найденных клинических исследований	120	133,2	110,8	120	132	132	120	104	120	108	1 200,0	10	120,00	
1.3.3.	Анализ методологического качества клинического исследования по соответствующему опроснику на 1 исследование	45	43	46	44,5	46	34	38	34	35,5	34	400	10	40,00	
1.3.4.	Анализ данных обнаруженных клинических исследований на 1 исследование	26	28	27	29	30	34	32	30	30	34	300	10	30,00	
1.3.5.	Анализ данных представленных в предложении клинических исследований на 1 исследование	26	28	27	29	30	34	32	30	30	34	300	10	30,00	
1.3.6.	Формирование таблицы по сведениями о клинической эффективности и безопасности медицинской технологии по данным найденных клинических исследований	82,5	98,5	89	90	95	96	97	82	85	85	900	10	90,00	
1.3.7.	Формирование вывода об эффективности и безопасности медицинской технологии у целевой популяции	20,5	18,5	17	18	23	23	20,5	22,5	17,5	19,5	200	10	20,00	

1.4.	<p>Оценка экономических последствий применения медицинской технологии, а именно расчет стоимости медицинских услуг, входящих в состав медицинской технологии, включая определение фактических временных затрат на оказание медицинских услуг, фактических материальных затрат медицинских организаций при оказании медицинской услуги, накладных расходов по данным анализа ресурсного обеспечения медицинских организаций, с последующим формированием технологических карт медицинских услуг для расчета затрат на единицу объема медицинской помощи и сравнительный анализ экономических последствий применения рассматриваемой медицинской технологии по сравнению с текущей практикой, в том числе:</p>	<p>Графа 6 строки 1.4.1. + графа 6 строки 1.4.2.(1140 мин.) x 1,5 медицинских услуг, включенных в оказание медицинской технологии + графа 6 строки 1.4.3 (4650 мин) = 6360 мин</p>	6 360,00	106,00
1.4.1.	<p><u>Разработка технологической карты для рассматриваемой медицинской технологии (расчет стоимости медицинских услуг, включая определение фактических временных затрат на оказание медицинских услуг, фактических материальных затрат медицинских организаций при оказании медицинской услуги, накладных расходов по данным анализа ресурсного обеспечения медицинских организаций, с последующим формированием технологических карт медицинских услуг) всего, в том числе:</u></p>	<p><u>Графа 6 строки 1.4.1.1.</u></p>	300,00	
1.4.1.1	<p>Формирование технологической карты для медицинской технологии дифференцированно по источникам (каналам) финансирования, всего:</p>	<p>Графа 6 строки 1.4.1.1.1. * 5 разделов технологической карты (ср. количество для технологической карты)</p>	300,00	

1.4.1.1.1.	Трудоемкость заполнения раздела технологической карты всего, в том числе:														60,00
-	Заполнение раздела на основе анализа ГОСТ, клинических рекомендаций, порядков оказания медицинской помощи, научно-исследовательских публикаций проведение экспертной оценки по определению объема времени на оказание услуги всеми категориями медицинского персонала, набора медикаментов с дозировками, набора расходных материалов с количеством, перечня используемого оборудования при оказании услуги	60	60	60,5	53	68	55	65,5	60	60	58	600	10	60,00	
1.4.2.	Расчет стоимости медицинский технологии в технологической карте всего, в том числе:	Графа 6 строки 1.4.2.1. + графа 6 строки 1.4.2.2. + графа 6 строки 1.4.2.3. + графа 6 строки 1.4.2.4. + графа 6 строки 1.4.2.5. (840 мин./ технологическая карта)												840,00	
1.4.2.1.	Расчет ФОТ в соответствии с уровнями заработных плат по "указным" категориям персонала, Трудовым Кодексом РФ и иными порядками, определяющими нормы рабочего времени и оплаты труда медицинского персонала по всем категориям	52	60	60,5	66	69	60,5	65	61	54	52	600	10	60,00	
1.4.2.2	Определение стоимости каждого лекарственного средства в соответствии с предельными ценами на ЖНВЛП, средневзвешенными по формам выпуска и объемам в сети	268	274	240	274	256	206	205	235	226	216	2400	10	240,00	
1.4.2.1.3	Анализ государственных закупок расходных материалов по данным официального портала zakupki.gov.ru	205	220	260	205	240	230	250	260	276	254	2400	10	240,00	
1.4.2.1.4	Анализ государственных закупок оборудования по данным официального портала zakupki.gov.ru для определения стоимости для расчета амортизационных отчислений, определение срока полезного использования, расчет амортизации на каждую услугу в зависимости от ее длительности. Расчет 2 вариантов амортизационных отчислений для случаев расчета	220	225	240	243	260	265	240	230	221	256	2400	10	240,00	

	стоимости услуг для модели КСГ и для оказания ВМП, ввиду ограничений на покупку оборудования за счет средств ОМС														
1.4.2.1.5.	Определение доли накладных расходов (в т.ч. услуги связи, коммунальные услуги, налоги, содержание имущества, содержание АУП и АХП и др.) в общих расходах на ФОТ, расчет суммы накладных расходов, приходящихся на одну услугу	69	66	50	64	50	57	52	69	69	54	600	10	60,00	
<u>1.4.3.</u>	<u>Сравнительный анализ экономических последствий применения рассматриваемой медицинской технологии по сравнению с текущей практикой всего, в том числе:</u>	<u>Графа 6 строки 1.4.3.1. + графа 6 строки 1.4.3.2. + графа 6 строки 1.4.3.3. + графа 6 строки 1.4.3.4. + графа 6 строки 1.4.3.5. + графа 6 строки 1.4.3.6.+ графа 6 строки 1.4.3.7.</u>											4 650,00		
1.4.3.1.	Выбор основного метода/ набора методов текущей практики	60	52	60,5	66	68	60	65,5	54	54	60	600,0	10	60,00	
1.4.3.2.	Анализ данных об эффективности и/или безопасности метода/ набора методов текущей практики всего, в том числе:	Графа 6 строки 1.4.3.2.1. + графа 6 строки 1.4.3.2.2.+ графа 6 строки 1.4.3.2.3. x 3 (ср. количество клинических исследований) + графа 6 строки 1.4.3.2.4. x 3 (ср. количество клинических исследований) + графа 6 строки 1.4.3.2.5. + графа 6 строки 1.4.3.2.6. + графа 6 строки 1.4.3.2.7. + графа 6 строки 1.4.3.2.8. (860 мин.) x 1,5 (ср. количество показаний) = 1290 мин											1 290,00		
1.4.3.2.1.	Формирование поискового запроса и проведение запроса в базах данных на наличие данных клинических исследований метода текущей практики	68,1	54,2	60	66,8	66	67	55	53,9	55	54	600	10	60,00	
1.4.3.2.2.	Выбор клинических исследований для метода текущей практики при применении в соответствующем показании из перечня найденных клинических исследований	120	133,2	110,8	120	132	132	120	104	120	108	1 200	10	120,00	
1.4.3.2.3.	Анализ методологического качества клинического исследования по соответствующему опроснику на 1 исследование	45	43	46	44,5	46	34	38	34	35,5	34	400	10	40,00	

1.4.3.2.4.	Анализ данных обнаруженных клинических исследований на I исследование	26	28	27	29	30	34	32	30	30	34	300	10	30,00	
1.4.3.2.5.	Формирование таблицы по сведениям о клинической эффективности и безопасности медицинской технологии по данным найденных клинических исследований	82,5	98,5	89	90	95	96	97	82	85	85	900	10	90,00	
1.4.3.2.6.	Формирование вывода об эффективности и безопасности медицинской технологии у целевой популяции	20,5	18,5	17	18	23	23	20,5	22,5	17,5	19,5	200	10	20,00	
1.4.3.2.7.	Проведение непрямого сравнения (при наличии данных)	329,8	280,2	305,4	255,8	243,6	329,8	300	327	328,4	300	3 000,0	10	300,00	
1.4.3.2.8.	Формирование выводов о сравнительной эффективности и безопасности медицинской технологии и текущей практики	69	69	63	51	51	54	51	69	66	57	600,0	10	60,00	
1.4.3.3.	Анализ разницы затрат предлагаемой медицинской технологии и метода/ов текущей практики лечения при соответствующем показании всего, в том числе:	Графа 6 строки 1.4.3.3.1. + графа 6 строки 1.4.3.3.2.+ графа 6 строки 1.4.3.3.3. x 2 (ср. число статей затрат) + графа 6 строки 1.4.3.3.4. + графа 6 строки 1.4.3.3.5.											540,00		
1.4.3.3.1	Расчет разницы прямых медицинских затрат на медицинскую технологию и метод/ы текущей практики	26	28	27	29	30	34	32	30	30	34	300	10	30,00	
1.4.3.3.2.	Анализ дополнительных различий по статьям расходов в прямых и косвенных затратах между предлагаемой медицинской технологией и текущей практикой	329,8	280,2	305,4	255,8	243,6	329,8	300	327	328,4	300	3 000	10	300,00	
1.4.3.3.3.	Расчет прямых затрат по соответствующим статьям с учетом данных о нормативах финансовых затрат согласно Программе государственных гарантий, утвержденных на соответствующий период (при наличии различий согласно п.1.3.3.2.) на одну статью затрат	52,5	68,5	59	60	65	66	67	52	55	55	600	10	60,00	
1.4.3.3.4.	Расчет косвенных затрат при наличии различий согласно п.1.3.3.2.	52,5	68,5	59	60	65	66	67	52	55	55	600	10	60,00	

1.4.3.3.5.	Анализ разницы прочих затрат предлагаемой медицинской технологии и методов текущей практики лечения при соответствующей нозологии	26	28	27	29	30	34	32	30	30	34	300	10	30,00	
1.4.3.4.	Формирование гипотезы моделирования	69	69	63	51	51	54	51	69	66	57	600	10	60,00	
1.4.3.5.	Формирование модели с прогнозированием клинических и экономических исходов для предлагаемой медицинской технологии и текущей практики (при наличии необходимых данных)	2631	2169	2442	1980	1886	2631	2400	2610	2620	2631	24 000,0	10	2 400,00	
1.4.3.6.	Формирование описания результатов сравнительного анализа	250,6	270	256,2	218	207,4	219,6	205	273	268,4	232,1	2 400,3	10	240,00	
1.4.3.7.	Формирование выводов заключения о наличии или отсутствии клинико-экономических преимуществ	69	69	63	51	51	54	51	69	66	57	600	10	60,00	
1.5.	Подготовка заключения по результатам комплексной оценки рассматриваемой медицинской технологии	Графа 6 строки 1.5.1. + графа 6 строки 1.5.2.											760,00	12,67	
1.5.1.	Формирование заключения	508	506	460	510	496	412	412	454	418	424	4600	10	460,00	
1.5.2.	Валидация и проверка результатов заключения	329,8	280,2	305,4	255,8	243,6	329,8	300	327	328,4	300	3000	10	300,00	
ИТОГО Общая трудоемкость единицы объема работы (комплексная оценка 1 медицинской технологии), чел/час (строка 1.1. + строка 1.2. + строка 1.3. + строка 1.4. + строка 1.5.)													8 899,50	148,33	
Необходимая потребность в количестве штатных единиц работников, принимающих непосредственное участие в выполнении работы, при среднем количестве рабочих часов в год 1 980 (148,33 / 1 980 раб. часов в год) =														0,07	
													0,07 штатных единиц	шт. ед.	

1.2. Расчет фонда заработной платы работников, непосредственно связанных с выполнением работы, произведен в соответствии размером прогнозного значения среднемесячного дохода от трудовой деятельности по г. Москва.

Размер прогнозного значения среднемесячного дохода от трудовой деятельности по данным Минэкономразвития России по г. Москве (письмо Минэкономразвития России от 27.11.2024 № Д04и-38147) на 2026 год составляет 130 032,00 рублей.

1.3. Начисления на выплаты по оплате труда работников определены в размере 30,2% на фонд оплаты труда, установленным с Налоговым кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 26.10.2024 № 352-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

Расчет затрат на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением работы:

Наименование показателя	Период	Показатель объема	Затраты на выполнение единицы объема работы, руб.	Расчет
Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением работы	2026 г.	0,07 шт.ед.	142 213,40	1. Заработная плата 130 032,00 руб. x 0,07 шт.ед. x 12 мес. = 109 226,88 2. Начисления на оплату труда 109 226,88 x 30,2% = 32 986,52 руб.

2. Затраты на иные расходы, непосредственно связанные с выполнением работы (затраты на приобретение и сопровождение программных продуктов, непосредственно связанных с выполнением работы)

Наименование расходов	Кол-во	Цена	Обоснование (источник информации)	Расчет	Стоимость, руб.
Оказание услуг по предоставлению доступа к базе данных, наименование и номер реестровой записи в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных -	12 месяцев	2026: 133 000,00 руб. /мес. * 102,15% = 135 859,50 руб./мес.	Контракт от 20.12.2024 № 0373100053524000028 (реестровый номер 1770124763324000032)	2026: 135 859,50 руб. * 12 мес. = 1 630 314 руб.	1 630 314

Модуль ИАС «Закупки»					
Итого(Σ):					1 630 314
Коэффициент распределения расходов исходя из доли основного персонала (0,07/200+0,07)					0,00035
Итого затраты на приобретение программных продуктов, необходимых для выполнения единицы объема работы (Σx0,00035)					570,61

3. Затраты на приобретение материальных запасов и на приобретение движимого имущества (основных средств и нематериальных активов), используемого в процессе выполнения работы, с учетом срока его полезного использования:

Наименование (вид) основного средства	Кол-во	Срок полезного использования	Цена	Обоснование (источник информации)	Расчет	Стоимость, руб.
Персональная рабочая станция (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	0,07 шт. ед.	7 лет	$(91000+95550 +100100)/3= 95550$ руб. (ср. цена системный блок - шт.) 2026: $95550 \text{ руб.} * 102,15\%= 97604,33$ руб./шт.	КП от 23.01.2025 №19545(системный блок) КП от 24.01.2025 №18 (системный блок) КП от 24.01.2025 (системный блок)	2026: $(97604,33+ 3305,91 + 14175,02) \text{ руб.} = 115085,26 \text{ руб.} / 7$ лет = $16440,75 * 0,07 \text{ шт. ед.} = 1150,85 \text{ руб.}$	1 150,85
			$(14550 +13980 + 13100) /3= 13876,67$ руб. (ср. цена системный блок - шт.) 2026: $13876,67 \text{ руб.} * 102,15\%=14175,02$ руб./шт.	https://www.citilink.ru/product/monitor-lg-24bk550y-23-8-chernyi-24bk550y-b-aruz-1885884/otzyvy/?ysclid=maktuq2578693391987 https://mobilewood.com/catalog/monitor_lg_24bk550yb_23_8_ips_75_gts_1920x1080_169.html https://vconstante.ru/product/monitor-lg-24bk550y_mo840727.html		
			$(2990 +2920 +3799)/3 = 3236,33$ руб. (ср. цена мышь +клавиатура - шт.) 2026: $3236,33 \text{ руб.} * 102,15\%=3305,91$ руб./шт.	https://re-store.ru/catalog/920-009807/ https://www.regard.ru/catalog/tovar13269.htm https://www.citilink.ru/product/komplekt-klaviatura-mysh-logitechmk270-usb-besprovodnoichernyi-920-0-773012/		
Телефон (IP)	0,07 шт. ед.	7 лет	$(5780 + 7870 + 6410)/3 = 6686,67$ руб. (ср. цена телефон) 2026: $6686,67 \text{ руб.} * 102,15\% = 6830,43$ руб./шт.	https://comparema.ru/telefon-ipfanvil-x4g-chernyy-229163	2026: $6830,43 \text{ руб.} / 7 \text{ лет} = 975,78 \text{ руб.} * 0,07 \text{ шт. ед.} = 68,30 \text{ руб.}$	68,30
				https://alecomp.ru/tel/iptelefoniya/ip-telefon-siph.323/fanvil-x4g-sip-telefon-sbp.html?utm_source=Nadavi https://www.oldi.ru/catalog/element/01093175/?utm_source=nadavi&utm_medium=cpc&utm_campaign=oldi&utm_term=01093175&utm_content=196&utm_referrer=https%3A%2F%2Fmagazilla.ru%2F		
Рабочее место (стол с тумбой, кресло)	0,07 шт. ед.	15 лет	$(16295 + 17910 + 17463) /3 =17222,67$ руб. (ср. цена стол с тумбой) $(5777 + 6878 + 6720) /3 = 6458,33$ руб. (ср. цена кресло офисное) Рабочее место: $17222,67+ 6458,33 = 23681,00$ руб. 2026: $23681,00 \text{ руб.} * 102,15\%= 24190,14$ руб./шт.	https://only-m.ru/cart https://dobriy-office.ru/ https://www.komus.ru/cart#productForm	2026: $24190,14 \text{ руб.} / 15 \text{ лет} = 1612,68 \text{ руб.} * 0,07 \text{ шт. ед.} = 112,89 \text{ руб.}$	112,89

4. Затраты на оплату коммунальных услуг:**4.1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ**

	2026 год	
	1 полугодие (01.01.2026-30.06.2026)	2 полугодие (01.07.2026-31.12.2026)
1	2	3
Теплоснабжение		
Гкал (услуги по передаче тепловой энергии)		
тариф (с учетом НДС), руб.*	3 738,37	3 962,68
натуральный показатель**	335,738	190,035
м³ (теплоноситель)		
тариф (с учетом НДС), руб.*	65,77	68,60
натуральный показатель**	34,668	33,802
Стоимость, руб.	1 257 392,98	755 366,71
Стоимость итого год, руб.	2 012 759,69	

Тариф:

* Приказ ДЭП и Р г. Москвы от 15.12.2023 № ДПР-ТР-285/23 (п. 2.1. прил. № 2), приказ ДЭП и Р г. Москвы от 15.12.2023 № ДПР-ТР-286/23 (п.1.1 прил. № 2)

** среднегодовое потребление по контракту 2021 года, по контрактам 2019-2020 гг., в связи с отсутствием корректных данных о потреблении предыдущего периода

4.2. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

	2026 год	
	1 полугодие (01.01.2026-30.06.2026)	2 полугодие (01.07.2026-31.12.2026)
1	2	3
ГВС		
м³ (объем подачи горячей воды)		
тариф (с учетом НДС), руб.*	312,50	330,14
натуральный показатель**	391,020	389,431
Стоимость, руб.	122 193,75	128 566,75
Стоимость итого год, руб.	250 760,50	

Тариф:

* приказ ДЭП и Р г. Москвы от 15.12.2023 № ДПР-ТР-289/23

Натуральные показатели:

** среднегодовое потребление по контрактам 2015-2023 гг., в связи с отсутствием фактических эксплуатационных данных о потреблении предыдущего периода

4.3. ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

	2026 год	
	1 полугодие (01.01.2026-30.06.2026)	2 полугодие (01.07.2026-31.12.2026)
	1	3
ХВС+ канализация	2	3
холодная питьевая вода, м ³		
тариф (с учетом НДС), руб.*	65,77	68,60
натуральный показатель**	1 636,00	1 630,00
водоотведение, м ³		
тариф (с учетом НДС), руб.*	51,62	53,84
натуральный показатель**	2 027,020	2 019,431
Стоимость, руб.	212 234,49	220 544,17
Стоимость итого год, руб.	432 778,66	

Тариф:

* тариф по Приказу ДЭПиР г. Москвы от 15.12.2023 № ДПР-ТР-290/23 (п.2 прил. № 2, п.2 прил. № 5)

Натуральные показатели:

** среднегодовое потребление по контрактам 2015-2023 гг., в связи с отсутствием корректных данных о потреблении предыдущего периода полного цикла эксплуатации здания

4.4. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Электроэнергия, кВт/час	2026 год
	2
1	
тариф с учетом НДС, руб.*	9,50
натуральный показатель**	310 000,00
Стоимость, руб.	2 945 000,00

* Нерегулируемый тариф по контракту с АО "Мосэнергосбыт" от 13.12.2024 № 7760001000098 (реестровый № 1770124763324000030)

** Натуральный показатель расчетный, в связи с отсутствием корректных данных потребления предыдущего периода

Итого затраты на оплату коммунальных услуг:

Период	2026 год
Итого (Σ), руб.:	5 641 298,85
Коэффициент распределения расходов исходя из доли основного персонала (0,07/200+0,07)	0,00035
Итого затраты на оплату коммунальных услуг, необходимых для выполнения единицы объема работы (Σ x 0,00035), руб.	1 974,45

5. Затраты на содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения работы:

Для расчета размера затрат на 2026 г. применен метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Анализ проведен с помощью запроса ценовой информации и по заключенным и исполненным контрактам, размещенным в открытом доступе в Единой информационной системе в сфере закупок. При использовании цен контрактов применяются показатели инфляционного изменения: 2021-2024 гг. - в соответствии с письмом от 26.10.2021 №ДПР-И-5348/21; 2025 - 2026 гг. - в размере 1/2 минимального прогнозного индекса потребительских цен Российской Федерации в среднем за год.

Наименование расходов	Количество	Цена	Обоснование (источник информации)	Расчет	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Вывоз ТБО и КГМ	312 контейнеров х 0,8 куб. м: 2 конт. х 3 раза в неделю (13 раз в мес.) = 26 конт. в месяц * 12 мес. = 312 контейнеров * 0,8 куб. м = 249,6 куб. м /год 11 контейнеров х 8 куб. м = 88 куб. м /год Итого 337,6 куб. м/год	Тариф с 01.07.2025 по 31.12.2025 на услугу регионального оператора по обращению с ТКО 847,13 руб. / м. куб. 2026: 847,13 руб. * 102,15% = 865,34 руб.	Приказ ДЭПиР г. Москвы от 15.12.2023 №ДПР-ТР-291/13 «О корректировке на 2024-2025 годы установленных долгосрочных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляемую акционерным обществом «Экотехпром»	2026: 865,34 руб./ куб. м * 337,6 куб. м = 292 138,78 руб.	292 138,78
Замена ковриков (защита от грязи помещений специализированными пылегрязезащитными коврами)	3 больших ковра на входную группу	5 мес. (май-сент.) 1 раз в неделю 3 мес. (окт.-дек.) 2 раза в неделю 4 мес. (январ.-апр.) 3 раза в неделю (1 источник 881 820 руб./год +2 источник 285 600 руб./год + 3 источник 402 408 руб./год) / 3 = 523276 руб., ср. цена 2025 г. 2026: 523 276 * 102,15% = 534 526,43 руб.	https://www.armadams.ru/price/ http://one1dom.ru/ https://deonclean.ru/gryazezashhitnyie-kovryi-dlya-ofisa-v-arendu	2026: 534 526,43 руб./год	534 526,43
Техническое обслуживание кровель здания, в т. ч. очистка их от снега, удалению сосулек, сгребание снега в кучи)	1125 кв. м, 5 раз в год	25 руб./кв. м (источник 1) + 30 руб./кв. м (источник 2) + 39 руб. /кв. м (источник 3)/3=31,33 руб. /кв. м, ср. цена 2025уб. 2026: 31,33 руб. *102,15%=32 руб.	https://promalper.ru/czenyi.html https://gor-m.ru/ochistka-krovli-ot-snega-i-naledi#price-one https://snegobor.ru/price	2026: 1125 кв. м х 32 руб. * 5 раз/год	180 000,00
Уборка и обслуживание придомовой территории здания	2790 кв. м земельный участок - 932 кв. м застройка = 1858 кв. м придомовая территория (в том числе 743,2 кв. м газон. 1114,8 кв. м твердое асфальтовое покрытие) ежемесячно летнее и зимнее обслуживание	2 003 466,95 руб. /6145 кв. м = 326,03 руб./ год/ кв. м, цена 2021/2022 года 2025: 326,03 руб.*101,75%*101,75% * 102,9%= 347,34 руб. 2026: 347,34 руб.*102,15% = 354,81 руб.	Контракт № 98-20-У (реестровый № 2771558699620000112) от 14.12.2020	2026: (354,81+384,18+600,21) /3 = 446,40 руб.* 1858 кв. м	829 411,20
		551 979,7 руб. /1633,9 кв. м=337,83 руб./год/кв. м, цена 2020 года 2025: 337,83 руб.*102,55%*101,9%*101,75%*101,75% *102,9% = 376,09 руб. 2026: 376,09 руб.* 102,15% = 384,18 руб.	Контракт № 19-20-У (реестровый № 2771558699620000026) от 19.03.2020		
		1 003 413,08 руб./1901,1 кв. м = 527,81 руб./год/кв. м, цена 2020 года	Контракт № 3-20-У (реестровый № 2771558699620000007) от 04.02.2020		

		2025: 527,81 руб.*102,55%* 101,9%*101,765%*101,75%*102,9% =587,58 руб. 2026: 587,58 руб.*102,15%=600,21 руб.			
Техническое обслуживание и ремонт лифтов, ТО линий связи с объединенной диспетчерской службой (аварийно-техническое обслуживание, инженерное и техническое обследование конструкций лифтов, технич. освидетельствование)	2 лифта	(99 960 +75 499,68 +64 201,15) руб. / 3 = 79 886,94руб./1 лифт/год, цена 2022 года 2025: 79 886,94 * 101,75% * 101,75% * 102,9% = 85 105,97 руб. 2026: 85 105,97 * 102,15% = 86 935,75 руб.	Контракт № 0373100037622000008 (реестровый № 1772905090122000132) от 23.03.2022	2026: 86 935,75 * 2 лифта	173 871,50
			Контракт № 0373100024521000039 (реестровый № 1772802104822000006) от 31.01.2022		
			Контракт № 004-23 (реестровый № 1770601611822000023) от 24.01.2022		
Огнезащитная обработка деревянных конструкций на чердаке	обрешетка 1200 кв. м, 1 раз в год	(16,92+16,67+17,92)/3=17,17 руб./ кв. м, ср. цена 2024 года 2026: 17,17 руб. * 102,9% * 102,15%= 18,05 руб./кв. м	Контракт № 703/24 (реестровый № 2770708676724000009) от 02.11.2024	2026: 1200 кв. м x 18,05 руб.	21 660,00
			Контракт № 0718-ЗК/2024 (реестровый № 2771904718424000660) от 11.11.2024		
			Контракт № 03731001122230000157-24-У (реестровый № 2771558699624000073) от 13.09.2024		
Охранные услуги	1 пост x 365/366 дней x 2 человека x 24 час = 17 520 / 17 568 чел/часов	(155 руб. (источник 1) +160 руб. (источник 2) +165 руб. (источник 3)) / 3= 160 руб./челЧас, ср. цена 2025 года 2026 год: 160 руб. * 102,15% = 163,44 руб./челЧас	<u>Ценовое предложение от 27.02.2025 №27/02</u>	2026: 17 520 чел./час x 163,44 руб.	2 863 468,80
			<u>Ценовое предложение от 27.02.2025 №24/02-25</u>		
			<u>Ценовое предложение от 27.02.2025 №27-02</u>		
Техническое обслуживание систем АПС и СОУЭ	Ежемесячно	69 999 руб./год (ценовая информация № 1 2023 года) 2025: 69 999 руб. * 101,75% * 102,9% = 73 289,48 руб. / год 2026: 73 289,48 руб. * 102,15% = 74 865,20 руб.	Контракт № эк-02/2023 (реестровый № 2665804127923000086) от 23.11.2023 https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/document-info.html?reestrNumber=2665804127923000086&contractInfoId=86072190	2026: (74 865,20 + 77 132,32) / 2 = 75 998,76 руб. / год	75 998,76
			72 118,76 руб./год (ценовая информация №2 2023 года) 2025: 72 118,76 руб. * 101,75%* 102,9% = 75 508,88 руб./ год 2026: 75 508,88 руб. * 102,15% = 77 132,32 руб./ год		

Техническое обслуживание системы видеонаблюдения	Годовое обслуживание: Коммутатор, прибор приемно-контрольный, 19 видеокамер	2023: 10 185,5 руб. (ценовая информация 2023 года) * 19 видеокамер + 121 098,88 * 1 + 142 843,49 * 1 = 457 466,87 руб. 2025: 457 466,87 * 101,75 % * 102,9% = 478 971,24 руб. 2026: 478 971,24 * 102,15 % = 489 269,12 руб.	Контракт № 360/23 (реестровый № 2773305412023000300) от 15.11.2023 https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/payment-info-and-target-of-order.html?reestrNumber=2773305412023000300#contractSubjects	2026: 489 269,12 руб./год	489 269,12
Техническое обслуживание инженерных систем (подготовка к отопительному сезону)	Система теплоснабжения	1 373 789,03/4 ед. (по контракту предыдущего балансодержателя) = 343 447,26 руб. цена 2020 года 2025: 343 447,26 * 102,55% * 101,9% * 101,75% * 101,75% * 102,9% = 382 343,86 руб. 2026: 382 343,86 * 102,15% = 390 564,25 руб.	Контракт № 43-20-Р (реестровый № 2771558699620000053) от 14.05.2020 https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/document-info.html?reestrNumber=2771558699620000053&contractInfoId=57654668	2026: 390 564,25 руб. 1 раз в год	390 564,25
Услуги по техническому обслуживанию вентиляционного оборудования	Система приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования	2023: 21 706 000 / 40 675,7 кв. м = 533,64 руб. * 3571,2 кв. м = 1 905 735,17 руб. 2025: 1 905 735,17 * 101,75% * 102,9% = 1 995 319,02 руб. 2026: 1 995 319,02 * 102,15% = 2 038 218,38 руб.	Контракт № 66-Э (реестровый № 1770830068523000048) от 10.11.2023 https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/document-info.html?reestrNumber=1770830068523000048&contractInfoId=85758506	2026: 2 038 218,38 руб. / в год	2 038 218,38
Замер защитного заземления и сопротивления изоляции и распределительных сетей электроснабжения	Ежегодно	2025: 143 119 руб. (ценовая информация 2023 года) * 101,75% * 102,90% = 149 846,66 руб. 2026: 149 846,66 руб. * 102,15% = 153 068,36 руб.	Контракт № ЭА-32-23 (реестровый № 1526000125223000033) от 05.09.2023 https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/comment-info.html?reestrNumber=1526000125223000033	2026: 153 068,36 руб.	153 068,36
Техническое обслуживание внутреннего пожарного водопровода	В течении года	2025: 1 131,95 руб./ кв. м. (ценовая информация 2023 года на 2024 год) в год * 102,9% = 1 164,78 * 92 м = 107 159,76 руб. 2026: 1 164,78 руб./ кв. м. в год * 102,15% = 1 189,82 руб.	Контракт № 0373500001423000229 (реестровый № 2771497255823000260) от 21.11.2023 https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/document-info.html?reestrNumber=2771497255823000260&contractInfoId=86026525	2026: 1 189,82 * 92 м = 109 463,44 руб.	109 463,44
Обслуживание узлов учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Ежемесячно	2025: 1 717,5 руб. / мес. (ценовая информация 2023 года) * 101,75% * 102,9% = 1 798,24 руб. 2026: 1 798,24 руб. / мес. * 102,15% = 1 836,90 руб.	Контракт № Ф.2023.205 (реестровый № 3702200450923000032) от 21.11.2023 https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/payment-info-and-target-of-order.html?reestrNumber=3702200450923000032#contractSubjects	2026: (1 836,90 + 2870,81) / 2 = 2 353,86 * 12 мес. = 28 246,32 руб.	28 246,32
		2025: 2 684,22 руб. / мес. (ценовая информация 2023) * 101,75% * 102,9% = 2 810,39 руб. 2026: 2 810,39 руб. / мес. * 102,15% = 2 870,81 руб.	Контракт № Ф.2023.203 (реестровый № 3702200824623000008) от 28.11.2023 https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/payment-info-and-target-of-order.html?reestrNumber=3702200824623000008#contractSubjects		
Услуги по аварийному и техническому обслуживанию и ремонту сантехнических систем здания	Ежемесячно	2025: 4 007,50 руб. / мес. (ценовая информация 2023 года) * 101,75% * 102,9% = 4 195,88 руб. 2026: 4 195,88 руб. / мес. * 102,15% = 4 286,09 руб.	Контракт № Ф.2023.205 (реестровый № 3702200450923000032) от 21.11.2023 https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/payment-info-and-target-of-order.html?reestrNumber=3702200450923000032#contractSubjects	2026: (4 286,09 + 6698,60) / 2 = 5 492,35 * 12 мес. = 65 908,20 руб.	65 908,20

			order.html?reestrNumber=3702200450923000032#contractSubjects		
		2025: 6263,19 руб. / мес. (ценовая информация 2023 года) *101,75% * 102,9% = 6 557,61 руб. 2026: 6 557,61 руб. / мес. *102,15% = 6 698,60 руб.	Контракт № Ф.2023.203 (реестровый № 3702200824623000008) от 28.11.2023 https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/payment-info-and-target-of-order.html?reestrNumber=3702200824623000008#contractSubjects		
Техническое обслуживание системы оповещения ГО и ЧС	Ежемесячно	2025: (4 000 руб. / мес. (источник №1 на 2025 год) + 5000 руб./мес. (источник №2 на 2025 год) / 2 = 4 500 руб./мес. (средняя цена 2025 года) 2026: 4 500 руб./мес.* 102,15% = 4596,75 руб./мес.	КП от 28.11.2024 №213	2026: 4596,75 * 12 = 55 161,00 руб./год	55 161,00
			КП от 28.11.2024 № 0286		
Абонентская плата за подключение объектов к Региональной системе оповещения города Москвы о чрезвычайных ситуациях	Ежемесячно за основной и резервный каналы	2025: (15 000 руб. / мес. (источник № 1 на 2025 год) + 14 400 руб./мес. (источник №2 на 2025 год) / 2 = 14 700 руб./мес. (средняя цена 2025 года) 2026: 14 700 руб./ мес. * 102,15% = 15 016.05 руб./мес.	КП от 28.11.2024 №213	2026: 15 016.05 *12 мес. = 180 192.60 руб.	180 192,60
			КП от 28.11.2024 № 0286		
Испытания наружных пожарных лестниц	Ежегодно	2025: 14 007,56 / 37 п. м. (1 п. м.) = 378,58 руб./ п. м. (ценовая информация 2023 года) *101,75% * 102,9% = 396,38 руб./п. м. 2026: 396,38 руб./ п. м * 102,15% = 404,90 руб./п. м.	Контракт № 310/23(ГБУ) (реестровый № 2770407612923000373) от 16.11.2023 https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/document-info.html?reestrNumber=2770407612923000373&contractInfoId=85825534	2026: 404,9 руб./ п. м. * 18 м = 7 288,20 руб.	7 288,20
Техническое испытание ограждений кровли	Ежегодно	2025: 12,16 (1 п. м, ценовая информация 2023 года) * 101,75% * 102,9% = 12,73 руб. / п. м. 2026: 12,73 * 102,15% = 13 руб. / п. м.	Контракт № 8/24 (реестровый № 2780701801623000137) от 21.11.2023 https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/payment-info-and-target-of-order.html?reestrNumber=2780701801623000137#contractSubjects	2026: 13 руб. * 180 м = 2340,00 руб.	2 340,00
Техническое обслуживание системы автоматизации и диспетчеризации инженерных систем	Ежемесячно	49 964,50 руб. / мес. (ценовая информация 2023 года на 2024 год) 2025: 49 964,50 руб./ мес. *101,75% * 102,9% = 52 313,21 руб./мес. 2026: 52 313,21 руб./ мес.*102,15% = 53 437,94 руб./мес.	Контракт № Д.2023.2644 (реестровый № 2760607981223000176) от 14.08.2023 https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/document-info.html?reestrNumber=2760607981223000176&contractInfoId=84199443	2026: 53 437,94 руб./мес. * 12 мес. = 641 255,28 руб.	641 255,28
Техническое обслуживание системы охранной сигнализации	Ежемесячно	10 600 руб./мес./11 объектов (ценовая информация на 2024 год) = 963,64 руб./ мес. 2025: 963,64 руб./ мес.*102,9% = 991,59 руб./ мес. 2026: 991,59 руб./ мес.*102,15% = 1012,91 руб. / мес.	Контракт № 23/094 (реестровый № 3744602938423000044) от 21.11.2023 https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/payment-info-and-target-of-order.html?reestrNumber=3744602938423000044#contractSubjects	2026: 1 012,91 руб./ мес. * 12 мес. = 12 154,92 руб.	12 154,92

Техническое обслуживание системы СКУД	Ежемесячно	2025: 4073,25 руб./мес. (ценовая информация на 2024 год) * 102,9% = 4264,72 руб. 2026: 4264,72 * 102,15% мес. = 4 356,41 руб.	Контракт № 0127100002723000048001 (реестровый № 1323401748523000052) от 20.11.2023 https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/document-info.html?reestrNumber=1323401748523000052&contractInfoId=85860154	2026: 4 356,41 руб. / мес. * 12 мес. = 52 276,92 руб.	52 276,92
Текущий ремонт здания	Здание нежилое	Кадастровая стоимость здания 172 834 616,45 руб.	Информация по объектам недвижимости, срок полезного использования здания 30 лет	Годовой размер суммы нач. амортизации (8-10-я группа): 172 834 616,45 руб. * 1/360 мес. = 480 096,16 руб./мес. x 12 мес. = 5 761 153,88 руб.	5 761 153,88
ИТОГО (Σ):					14 957 636,34
Коэффициент распределения общехозяйственных расходов исходя из доли основного персонала (0,07/200+0,07)					0,00035
Итого затраты на содержание объектов недвижимого имущества, необходимые для выполнения единицы объема работы (Σ x 0,00035)					5 235,17

6. Затраты на оплату услуг связи:

Наименование услуги	Срок оказания услуг	Цена	Обоснование (источник информации)	Расчет стоимости	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Услуги внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи, телематические услуги связи и услуги связи по передаче данных	12 месяцев	12 000 руб./мес. (цена 2025 года. предельная плановая стоимость на 2026 год)	Контракт от 28.11.2024 № 914-ОТ	2026: 12 000 руб. * 12 мес.	144 000,00
Услуги по предоставлению доступа и передачи данных в сети ИНТЕРНЕТ	12 месяцев	15 750 руб./мес., цена 2025 г. 2026: 15 750,00 руб./мес. * 102,15% = 16 088,63 руб./мес.	Контракт от 11.02.2025 №2025-44-4	2026: 16 088,63 руб.*12 мес.	193 063,56
Оказание услуг по предоставлению виртуального выделенного канала Ethernet	12 месяцев	18 900 руб./мес., цена 2025 г. 2026: 18 900,00 руб./мес. * 102,15% = 19 306,35 руб. /мес.	Контракт от 11.02.2025 №2025-44-5	2026: 19 306,35 руб.*12 мес.	231 676,20
ИТОГО (Σ):					568 739,76
Коэффициент распределения общехозяйственных расходов исходя из доли основного персонала (0,07/200+0,07)					0,00035
Итого затраты на оплату услуг связи, необходимые для выполнения единицы объема работы (Σ x 0,00035)					199,06

7. Затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества:

Наименование услуги	Цена	Обоснование (источник информации)	Стоимость, руб. (Σ)
1	2	3	4
Техническое обслуживание и ремонт автомобилей и орг. техники	Договоры 2024 года – 447 121,00 руб. 2025: 447 121,00 руб. x 102,9% = 460 087,51 руб. 2026: 460 087,51 руб. x 102,15% = 469 979,39 руб.	Договоры (контракты) учреждения за 2024 год	469 979,39
Коэффициент распределения общехозяйственных расходов исходя из доли основного персонала (0,07/200+0,07)			0,00035
Итого затраты, необходимые для выполнения единицы объема работы (Σ x 0,00035)			164,49

8. Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении работы, включая административно-управленческий персонал

8.1. Затраты на оплату труда работников учреждения, которые не принимают непосредственного участника в выполнении работы, включая административно-управленческий персонал, определены пропорционально затратам на оплату труда работников, непосредственно связанных с выполнением работы. Доля оплаты труда указанной категории работников в фонде оплаты труда – 20% и не превышает предельной доли оплаты труда работников административно-управленческого персонала, в фонде оплаты труда (40 %) в соответствии с п. 10.2 Постановления Правительства № 583 от 5 августа 2008 г.

8.2. Начисления на выплаты по оплате труда работников определены в размере 30,2% на фонд оплаты труда, установленным с Налоговым кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 26.10.2024 № 352-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

Расчет затрат на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении работы, включая административно-управленческий персонал:

Наименование показателя	Период	Показатель объема	Затраты на выполнение работы, руб.	Расчет
Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении работы, включая административно-управленческий персонал	2026 г.	Доля оплаты труда работников административно-управленческого персонала, в фонде оплаты труда 20 %. Коэффициент 0,25 (20/80)	35 553,35	ФОТ работников, непосредственно связанных с выполнением работы x коэффициент 0,25 1. Заработная плата 109 226,88 x 0,25 = 27 306,72 2. Начисления на оплату труда 27 306,72 x 30,2% = 8 246,63

9. Затраты на общехозяйственные нужды

9.1. Затраты на приобретение и сопровождение программных продуктов:

Наименование расходов	Количество	Цена	Обоснование (источник информации)	Расчет	Стоимость, руб.
Предоставление неисключительных лицензионных прав на программное средство антивирусной защиты (срок действия лицензии 12 мес.)	225 объектов защиты	1 480,50 руб. /объект 2026: 1 480,50 * 102,15% = 1512,33 руб.	КП от 25.04.2025 №186: 1480,50 руб./объект	2026: 1512,33 руб. * 225 = 302 466,00	302 466,00
Лицензия на операционную систему рабочей станции. Astra Linux Special Edition для 64-х на базе x86-64, уровень защищенности Усиленный (Воронеж), РУСБ.10015-01 (ФСТЭК), с обновлениями Тип 1 на 12 мес.	180 (80, 100) мест	2026: 16 550 руб. * 102,9% * 102,15% = 17 396,09 руб.	https://www.syssoft.ru/astralinux/klientskie-os-reliz-voronej/2083686/	2026: 17 396,09 руб. * 80 = 1 391 687,20 руб.	1 391 687,20
Серверная операционная система. РУСБ.10015-01 (ФСТЭК), для 1 виртуального сервера, сроком на 12 мес., с вкл. обновл. Тип 2 на 12 мес.	16 (8,8) лицензий	2026: 55 000 руб. * 102,9% * 102,15% = 57 811,79 руб.	https://www.robotx.ru/programmnoe-obespechenie/operatsionnye-sistemy/astra-linux-special-edition-dlya-kh86-64-v-1-7-reliz-voronezh/	2026: 57 811,79 руб. * 8 = 462 494,32 руб.	462 494,32
Серверное программное обеспечение, доменные службы. ГК Астра Программный комплекс ALD Pro, серверные лицензии, бессрочные (ФСТЭК), Лицензия на ПК ALD Pro РДЦП.10101-01 на 1 контроллер домена, на 8 управляемых устройств и ОС ALSE для 64-х разрядной платформы на базе п/а x86-64 РУСБ.10015-01 (ФСТЭК) для 8 серверов, на срок действия исключительного права, с вкл. обновлениями Тип 1	2 лицензии	2026: 386 000 руб. * 102,9% * 102,15% * = 405 733,67 руб.	https://store.softline.ru/astralinux/ad2100x8610dig1d8sr01-so36-445095/	2026: 405 733,67 руб. * 2 = 811 467,34 руб.	811 467,34
Серверное программное обеспечение. Виртуализация. Лицензия на ПК СВ «БРЕСТ», РДЦП.10001-02, для Linux (Брест Стандарт), способ передачи электронный, до 2 сокетов с неограниченным количеством ВМ и Astra Linux Special Edition для 64-х разрядной платформы на базе процессорной архитектуры x 86-64 (1.7), уров.	6 лицензий	2026: 1 100 000 руб. * 102,9% * 102,15% = 1 156 235,85 руб.	https://migsoft.ru/catalog/rusbitek/h/programmnyy-kompleks-sredstv-virtualizatsii-brest/	2026: 1 156 235,85 руб. * 3 = 3 468 707,55 руб.	3 468 707,55
Офисное программное обеспечение рабочих станций. Р7-Офис Профессиональный Десктопная версия (на 1 год с правом бессрочного использования) Лицензия Про	180 (80, 100) мест	2026: 18 289 руб. * 102,9%*102,15% = 19 224 руб.	https://allsoft.ru/software/vendors/ao-r7/r7-ofis/4343015/	2026: 18 289 руб. * 80 = 1 537 920,00 руб.	1 537 920,00
Серверное программное обеспечение. Резервное копирование и управление. Киберпротект Кибер Бэкап Расширенная редакция (бессрочная лицензия для коммерческих организаций), для рабочей станции Linux	15 лицензий	2026: 14 103 руб. * 102,9% * 102,15% = 14 824 руб.	https://store.softline.ru/cyberprotect/ct/pclal6nl-419254/	2026: 14 824 руб. * 15 = 222 360,00 руб.	222 360,00
Серверное программное обеспечение. Резервное копирование и управление. Платформа виртуализации	6 лицензий	2026: 78 114 руб. * 102,9% * 102,15% = 82 107,47 руб.	https://cyberprotect.ru/buy-backup/	2026: 82 107,47 руб. * 6 = 492 644,82 руб.	492 644,82
ИТОГО(Σ):					8 689 747,23
Коэффициент распределения общехозяйственных расходов исходя из доли основного персонала (0,07/200+0,07)					0,00035
Итого затраты, необходимые для выполнения единицы объема работы (Σ x 0,00035)					3 041,41

9.2. Затраты на прочие общехозяйственные нужды на 2026 г.:

Наименование расходов	Количество	Цена	Обоснование (источник информации)	Расчет	Стоимость, руб.
Оказание информационных услуг с использованием правовой системы	12 месяцев	2025 год: (170 241,92 + 156 990,79 + 181 419,19) /3 = 169 550,63 (цена 2025 г.) 2026 год: 169 550,63 руб. x 102,15% = 173 195,97 руб. / мес.	КП от 28.04.2025 №99-КП: 181 419,19 руб./ мес.	2026: 173 195,97 руб. x 12 мес. = 2 078 351,64 руб.	2 078 351,64
			КП от 29.04.2025 № 29/1: 156 990,79 руб./мес.		
			КП от 28.04.2025 №2-51-07: 170 241,95 руб./мес.		
Персональная рабочая станция (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с учетом срока полезного использования	50 шт. (в отношении работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении работы, включая административно-управленческий персонал/ 7 лет)	(91000+95550 +100100)/3= 95 550 руб. (ср. цена системный блок - шт.) 2026: 95 550 руб. * 102,15%= 97 604,33 руб./шт.	КП от 23.01.2025 №19545(системный блок) КП от 24.01.2025 №18 (системный блок) КП от 24.01.2025 (системный блок)	2026: 50 шт. x (97 604,33+ 3 305,91 + 14 175,02) руб.= 5 754 263,00 руб. / 7 лет = 822 037,57 руб.	822 037,57
		(14 550 +13 980 + 13 100) /3= 13 876,67 руб. (ср. цена системный блок - шт.) 2026: 13 876,67 руб. * 102,15%= 14 175,02 руб./шт.	https://www.citilink.ru/product/monitor-lg-24bk550y-23-8-chnyiy-24bk550y-b-aruz-1885884/otzyvy/?ysclid=maktuq2578693391987 https://mobilewood.com/catalog/monitor_lg_24bk550yb_23_8_ips_75_gts_1920x1080_169.html https://vconstante.ru/product/monitorlg-24bk550y_mo840727.html		
		(2990 +2920 +3799)/3 = 3236,33 руб. (ср. цена мышь+ клавиатура - шт.) 2026: 3236,33 руб. * 102,15%= 3 305,91 руб./шт.	https://re-store.ru/catalog/920-009807/ https://www.regard.ru/catalog/tovar13269.htm https://www.citilink.ru/product/komplekt-klaviatura-mysh-logitech-mk270-usb-besprovodnoi-chnyiy-920-0-773012/		
Телефон (IP) с учетом срока полезного использования	50 шт. в отношении работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении работы, включая административно-управленческий персонал/ 7 лет)	(5780 + 7870 + 6 410)/3 = 6 686,67 руб. (ср. цена телефон) 2026: 6 686,67 руб. * 102,15% = 6 830,43 руб./шт.	https://comparema.ru/telefon-ipfanvil-x4g-chnyiy-229163	2026: 6 830,43 руб. * 50 шт.= 341 521,50 руб./ 7 лет = 48 788,79 руб.	48 788,79
			https://alecomp.ru/tel/ip-telefoniya/iptelefony-sip-h.323/fanvil-x4g-siptelefon-s-bp.html?utm_source=Nadavi		
			https://www.aldi.ru/catalog/element/01093175/?utm_source=nadavi&utm_medium=cpc&utm_campaign=oldi&utm_term=01093175&utm_content=196&utm_referrer=https%3A%2F%2Fmagazilla.ru%2F		
Рабочее место (стол с тумбой, кресло) с учетом срока полезного использования	50 шт. в отношении работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении работы, включая административно-управленческий персонал/15 лет	16 295 + 17 910 + 17 463) /3 = 17 222,67 руб. (ср. цена стол с тумбой) (5 777 + 6 878 + 6 720) /3= 6 458,33 руб. (ср. цена кресло офисное) Рабочее место: 17 222,67+ 6458,33 = 23 681,00 руб. 2026: 23 681,00 руб. * 102,15% = 24 190,14 руб./шт.	https://only-m.ru/cart	2026: 24 190,14 руб.* 50 шт.= 1 209 507,00 руб./ 15 лет = 80 633,80 руб.	80 633,80
			https://dobriy-office.ru/		
			https://www.komus.ru/cart#productForm		
	20 шт.		https://nvprint-shop.ru/kyocera/tk1170/		10 828,60

Приобретение расходных материалов к оргтехнике (тонеры, картриджи)		(473 руб. /мес. шт. (источник1) + 527,10 руб./шт. (источник2) + 590 руб./шт. (источник3)) /3= 530,03 руб./шт. (цена 2025 г.) 2026: 530,03 руб.*102,15% = 541,43 руб./шт.	https://www.office-planet.ru/catalog/goods/kartridzhi-i-tonery-dla-chno-belyh-lazernyh-printerov-kopirov-faksov-i-mfu2/363122/ https://www.komus.ru/katalog/tehnika/kartridzhi-i-tonery/kartridzhi-dlya-lazernykh-printerov-kopirov-i-mfu/kartridzhi-sovmestimye/kartridzh-lazernyj-nv-print-tk-1170-dlya-kyocera-chnyj-sovmestimyj/p/1929508/?ysclid=mae3o9eg6x704906857	2026: 541,43 руб./шт. x 20 шт. = 10 828,60 руб.	
Приобретение бумаги для офисной техники, А4/500 листов	1150 пачек	(350+320+368)/3=346 руб./пачка (цена 2025 г.) 2026: 346 руб. * 102,15% = 353,44 руб.	Ценовое предложение от 23.04.2025 б/н: 350 руб./пачка Ценовое предложение от 21.04.2025 №13-4/2025: 320 руб./пачка Ценовое предложение от 23.04.2025 № 25017739: 368 руб./пачка	2026: 353,44 руб. x 1 150 пач. = 406 456,00 руб.	406 456,00
Приобретение канцелярских товаров	2026: 7 063 шт.	2026: 102,72 руб. (ср. цена на 2024 г.) * 102,9% * 102,15% = 107,97 руб.	<u>Конъюнктурный анализ по источникам:</u> https://www.komus.ru/ https://www.c-e.ru/ https://www.officepage.ru/ для расчета 2026 г. Ценовое предложение от 29.11.2024 №24061690 Ценовое предложение от 29.11.2024 №8982550415 Ценовое предложение от 29.11.2024 №3731334061	2026: 7 063 шт. x 107,97 руб. = 762 592,11 руб.	762 592,11
Приобретение хозяйственных материалов	2026: 25 010 шт.	60 руб./шт. (ср. цена 2024 г.) 2026: 60 руб. * 102,9% * 102,15% = 63,07 руб.	<u>Конъюнктурный анализ по источникам:</u> https://www.komus.ru/ https://www.c-e.ru/ https://www.officepage.ru/	2026: 25 010 шт. x 63,07 руб. = 1 577 380,70 руб.	1 577 380,70
Приобретение ГСМ	6 000 л	2025: (76+ 93,09+ 61,69) / 3 = 76,93 руб. / литр 2026: 76,93 руб. * 102,15% = 78,58 руб.	Ценовое предложение от 29.11.2024 №б/н Ценовое предложение от 02.11.2024 г. б/н Ценовое предложение от 26.11.2024 №б/н	2026: 6 000 л. x 78,58 руб. = 471 480,00 руб.	471 480,00
Приобретение расходных материалов к оргтехнике широкоформатной офисной (тонеры, картриджи большого объема)	23 шт.	(16 119 руб./шт. (ценовая информация 1) + 18 903 руб./шт. (ценовая информация 2) + 14 960 руб. (ценовая информация 3))/3= 16 660,67 руб. (ср. цена 2025 г.) 2026: 16 660,67 руб.* 102,15% = 17 018,87 руб.	https://www.komus.ru/katalog/tehnika/kartridzhi-i-tonery/kartridzhi-dlya-lazernykh-printerov-kopirov-i-mfu/toner-kartridzhi/toner-kartridzh-kyocera-tk-6325-1t02nk0n10-chnyj-originalnyj/p/832523/ https://imprints.ru/toner-cartridges/kyocera-mita/original/kyocera-mita-tk-6325/ https://www.foroffice.ru/products/description/136206.html	2026: 23 шт. x 17 018,87 руб. = 391 434,01 руб.	391 434,01
ИТОГО(Σ):					6 649 983,22
Коэффициент распределения общехозяйственных расходов исходя из доли основного персонала (0,07/200+0,07)					0,00035
Итого затраты, необходимые для выполнения единицы объема работы (Σ x 0,00035)					2 327,49
ИТОГО по Разделу 9 Затраты на прочие общехозяйственные нужды (п.9.1 +п.9.2)					5 368,90

Приложение № 4
к финансово-экономическому
обоснованию решений, предлагаемых к
принятию проектом федерального
закона «О внесении изменений
в Федеральный закон «Об основах
охраны здоровья граждан
в Российской Федерации»

**Расчет потребности в дополнительном финансовом обеспечении
подведомственного федеральному органу исполнительной власти,
осуществляющему функции по контролю и надзору в сфере охраны
здоровья, учреждения в целях обеспечения деятельности экспертного
совета по медицинским технологиям**

1. Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением работы

Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты на оплату труда работников, непосредственно связанных с выполнением работы определены исходя из потребности в количестве штатных единиц работников, принимающих непосредственное участие в выполнении работы, с учетом действующего положения об оплате труда работников учреждения.

Поскольку штатных нормативов и отраслевых норм труда в отношении исследуемых видов работ не установлено, в качестве обоснования своих трудовых затрат учреждение осуществило собственные расчеты норм времени для совершения трудовых действий различного вида, воспользовавшись для определения методики своего расчета «Методическими рекомендациями для федеральных органов исполнительной власти по разработке типовых отраслевых норм труда», утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.05.2013г. № 235.

Учреждением для наиболее эффективного использования бюджетных средств объектом исследования было выбрано оперативное время (время на выполнение технологической операции) без учета других категорий рабочего времени (время перерывов на отдых и естественные надобности, подготовительно-заключительное время, время организационного и технического обслуживания рабочего места), то есть таким образом определены минимальные затраты времени выполняемых трудовых функций.

В связи с изложенным, для анализа приемов труда и определения длительности повторяющихся элементов операции учреждением выбран вид наблюдения хронометраж. При проведении хронометража рабочего времени возможно применение различных приемов, исходя из целей его проведения.

Одновременно, следует отметить, что для определения оптимальной степени интенсивности труда, а, следовательно, необходимой штатной численности и затрат на фонд оплаты труда с начислениями, необходимо производить хронометраж операционных функций при работе в прикладном программном продукте, который в настоящее время отсутствует.

На основе результатов проведенных наблюдений, а также исходя из прогнозного числа рассматриваемых технологий для включения в реестр медицинских технологий в 200 единиц в год, учреждению потребуется выделение дополнительной штатной численности в размере не менее 7 штатных единиц.

Расчет фонда заработной платы работников, непосредственно связанных с выполнением работы, произведен в соответствии с размерами должностных окладов, утвержденными штатным расписанием учреждения, а также с действующим положением об оплате труда учреждения.

Размер прогнозного значения среднемесячного дохода от трудовой деятельности по данным Минэкономразвития России по г. Москве (письмо Минэкономразвития России от 27.11.2024 № Д04и-38147) на 2026 год составляет 130 032,00 рублей.

Начисления на выплаты по оплате труда работников учреждения определены в размере 30,2% на фонд оплаты труда, установленным с Налоговым кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 26.10.2024 № 352-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов».

Расчет затрат на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением работы:

Наименование показателя	Период	Показатель объёма	Расчет	Итого в год рублей
Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением работы	2026	7 шт. ед.	1. Заработная плата $130\,032,00 \text{ руб.} \times 7 \text{ шт. ед.} \times 12 \text{ мес} = 10\,922\,688,00 \text{ руб.}$ 2. Начисления на оплату труда $10\,922\,688,00 \text{ руб.} \times 30,2\% = 3\,298\,651,78 \text{ руб.}$	14 221 339,78

2. Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении работы, включая административно-управленческий персонал

Затраты на оплату труда работников учреждения, которые не принимают непосредственного участия в выполнении работы, включая административно-управленческий персонал, определены пропорционально затратам на оплату труда работников, непосредственно связанных с выполнением работы. Доля оплаты труда указанной категории работников в фонде оплаты труда – 20% и не превышает предельной доли оплаты труда работников административно-управленческого персонала, в фонде оплаты труда (40%) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2008 № 583.

Начисления на выплаты по оплате труда работников определены в размере 30,2% на фонд оплаты труда, установленном Налоговым кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 26.10.2024 № 352-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

Расчет затрат на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении работы, включая административно-управленческий персонал:

Наименование показателя	Период	Показатель объёма	Расчет	Итого в год рублей
Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении работы, включая административно-управленческий персонал	2026	Доля оплаты труда работников административно-управленческого персонала, в фонде оплаты труда 20% Коэффициент 0,25 (20/80)	ФОТ работников, непосредственно связанных с выполнением работы x коэффициент 0,25 Заработная плата 10 922 688,00 руб. x 0,25 = 2 730 672,00 руб. Начисления на оплату труда 2 730 672,00 руб. x 30,2% = 824 662,95 руб.	3 555 334,95

3. Затраты на оплату коммунальных услуг

Услуга	Период	Показатель объёма	Сумма расходов, руб/в год	Расчет	Итого в год рублей
Теплоснабжение	2026	7 шт.ед. x 5 м ² на 1 шт.ед. = 35 м ²	1 430 437,32	Сумма в год/площадь здания x показатель объема	14 954,57
ГВС			92 200,68		963,91
ХВС			168 603,72		1 762,67
Электроснабжение			1 652 331		17 274,36
Итого затраты на коммунальные услуги:					34 955,53

4. Затраты на содержание недвижимого имущества, необходимого для выполнения работ

Для расчета размера затрат на 2026 год проанализированы заключенные учреждением государственные контракты, размещенные в открытом доступе в Единой информационной системе в сфере закупок пропорционально минимально допустимой площади 1 рабочего места (5 м² на 1 штатную единицу) и минимального количества штатных единиц, необходимых для выполнения предлагаемых работ (7 штатных единиц).

Расчет затрат на оплату на содержание недвижимого имущества, необходимого для выполнения работ:

Услуга	Период	Показатель объема	Сумма расходов, руб/в год	Расчет	Итого в год рублей
Вывоз ТБО и КГМ	2026	7 шт.ед. x 5 м ² на 1 шт.ед. = 35 м ²	158 494,56	Сумма в год/площадь здания x показатель объема	1 656,98
Услуги клининга			6 954 377,76		72 704,85
Охранные услуги			3 439 986,96		35 963,50
Техническое обслуживание АПС и СОУЭ			116 076,6		1 213,52
Техническое обслуживание СКУД и видеонаблюдение			122 721,84		1 283,00
Техническое обслуживание инженерных систем			113 796,96		1 189,69
Техническое обслуживание системы вентиляции и кондиционирования			566 896,8		5 926,64
Итого затраты на содержание недвижимого имущества:					119 938,22

5. Затраты на информационное обеспечение и услуги связи

Для расчета размера затрат на 2026 год проанализированы заключенные учреждением государственные контракты, размещенные в открытом доступе в Единой информационной системе в сфере закупок пропорционально штатной численности учреждения в 2025 году (140 штатных единиц) и минимального количества штатных единиц, необходимых для выполнения предлагаемых работ (7 штатных единиц).

Расчет затрат на информационное обеспечение и услуги связи:

Услуга	Период	Показатель объема	Сумма расходов, руб/в год	Расчет	Итого в год рублей
Приобретение и сопровождение программных продуктов	2026	7 шт. ед.	2 316 429,12	Сумма в год/ кол-во работников х показатель объема	665 973,37
Услуги телефонной связи			91 645,56		26 348,09
Доступ и передача данных в сети Интернет			450 800,04		129 605,01
Итого затраты на информационное обеспечение и услуги связи:					821 926,48

6. Затраты на прочие общехозяйственные нужды

Для расчета размера затрат на 2026 год проанализированы заключенные учреждением государственные контракты, размещенные в открытом доступе в Единой информационной системе в сфере закупок пропорционально штатной численности учреждения в 2025 году (140 штатных единиц) и минимального количества штатных единиц, необходимых для выполнения предлагаемых работ (7 штатных единиц).

Расчет затрат на прочие общехозяйственные нужды:

Услуга	Период	Показатель объема	Сумма расходов, руб/в год	Расчет	Итого в год рублей
Расходные материалы к оргтехнике	2026	7 шт. ед.	1 332 573,68	Сумма в год/ х показатель объема	383 114,93
Офисная бумага А4			926 130,00		266 262,37
Канцелярские принадлежности			596 280,71		171 430,70
Итого затраты на прочие общехозяйственные нужды:					820 808,01

7. Суммарная потребность в дополнительном финансовом обеспечении подведомственного федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по контролю и надзору в сфере охраны здоровья, учреждения в целях обеспечения деятельности экспертного совета по медицинским технологиям в ценах 2026 года

№ п/п	Направление расходов	Период	Потребность в год рублей
1.	Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением работы	2026	14 221 339,78
2.	Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении работы, включая административно-управленческий персонал		3 555 334,95
3.	Затраты на оплату коммунальных услуг		129 605,01
4.	Затраты на содержание недвижимого имущества, необходимого для выполнения работ		119 938,22
5.	Затраты на информационное обеспечение и услуги связи		821 926,48
6.	Затраты на прочие общехозяйственные нужды		820 808,01
7.	Итого		19 668 952,45