

Приложение  
к решению Общественного совета  
при Министерстве здравоохранения  
Республики Мордовия  
от 31.05.2018г. №2 (Протокол №2)

ПРОЕКТ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО  
СТРАХОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ  
(ТФОМС РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ)**

**ПРИКАЗ**

Саранск

№ \_\_\_\_\_

**Об утверждении нормативных затрат**

Во исполнение части 5 статьи 19 Федерального закона от 05.04.2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Требований к определению нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов Республики Мордовия, включая подведомственные казенные учреждения, органов управления территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Мордовия, утвержденных постановлением Правительства Республики Мордовия от 11.09.2015 г. № 516 «О порядке определения нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов Республики Мордовия, включая подведомственные казенные учреждения, органов управления территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Мордовия»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Нормативные затраты на обеспечение функций Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Мордовия согласно приложению № 1.

2. Настоящий приказ опубликовать в единой информационной системе в сфере закупок и разместить на официальном сайте Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Мордовия.

3. Действие настоящего приказа распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2018 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора В.П. Еремкина.

Директор

В.Н. Каргаев

**Нормативные затраты на обеспечение функций Территориального фонда  
обязательного медицинского страхования Республики Мордовия**

**1. Затраты на информационно-коммуникационные технологии. \***  
**Затраты на услуги связи**

1. Затраты на абонентскую плату ( $Z_{аб}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{аб} = \sum_{i=1}^n Q_{аб} \times H_{i аб} \times N_{i аб}$$

где:

$Q_{аб}$

- количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети местной телефонной связи, используемых для передачи голосовой информации (далее - абонентский номер для передачи голосовой информации) с  $i$ -й абонентской платой;

$H_{i аб}$

- ежемесячная  $i$ -я абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации;

$N_{i аб}$

- количество месяцев предоставления услуги с  $i$ -й абонентской платой.

Количество абонентских номеров	Ежемесячная абонентская плата в расчете на 1 номер, руб.	Количество месяцев предоставления услуги
30	до 205	12
1	до 1025	12

2. Затраты на повременную оплату местных, междугородних и международных телефонных соединений ( $Z_{пов}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{пов} = \sum_{g=1}^k Q_{gm} \times S_{gm} \times P_{gm} \times N_{gm} + \sum_{i=1}^n Q_{имг} \times S_{имг} \times P_{имг} \times N_{имг} + \sum_{j=1}^m Q_{jмн} \times S_{jмн} \times P_{jмн} \times N_{jмн}$$

где:

$Q_{gm}$  - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для местных телефонных соединений, с g-м тарифом;

$S_{gm}$  - продолжительность местных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по g-му тарифу;

$P_{gm}$  - цена минуты разговора при местных телефонных соединениях по g-му тарифу;

$N_{gm}$  - количество месяцев предоставления услуги местной телефонной связи по g-му тарифу;

$Q_{imz}$  - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для междугородних телефонных соединений, с i-м тарифом;

$S_{imz}$  - продолжительность междугородних телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский телефонный номер для передачи голосовой информации по i-му тарифу;

$P_{imz}$  - цена минуты разговора при междугородних телефонных соединениях по i-му тарифу;

$N_{imz}$  - количество месяцев предоставления услуги междугородней телефонной связи по i-му тарифу;

$Q_{jmn}$  - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для международных телефонных соединений, с j-м тарифом;

$S_{jmn}$  - продолжительность международных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по j-му тарифу;

$P_{jmn}$  - цена минуты разговора при международных телефонных соединениях по j-му тарифу;

$N_{jmn}$  - количество месяцев предоставления услуги международной телефонной связи по j-му тарифу.

№ п/п	Виды связи	Количество абонентских номеров	Цена минуты разговора, руб.	Продолжительность телефонных соединений в месяц	Количество месяцев предоставления услуги
1	местное телефонное	30	до 3,6	до 200	12

3

	соединение				
2	междугороднее телефонное соединение	30	до 6,15	до 45	12

3. Затраты на сеть «Интернет» и услуги интернет-провайдеров ( $Z_{ин}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{ин} = \sum_{i=1}^n Q_{ин} \times P_{ин} \times N_{ин}$$

где:

$Q_{ин}$

- количество каналов передачи данных сети «Интернет» с  $i$ -й пропускной способностью;

$P_{ин}$

- месячная цена аренды канала передачи данных сети «Интернет» с  $i$ -й пропускной способностью;

$N_{ин}$

- количество месяцев аренды канала передачи данных сети «Интернет» с  $i$ -й пропускной способностью.

№ п/п	Канал передачи данных	Предельная стоимость 1 канала передачи данных, руб.	Количество месяцев аренды канала передачи данных
1	1 канал с пропускной способностью не менее 100 Мб/сек	5700,0	12
2	2-ой канал с пропускной способностью не менее 4 Мб/сек	1240,0	12

4. Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне ( $Z_{рпс}$ ), определяются по формуле:

$$Z_{рпс} = Q_{рпс} \times P_{рпс} \times N_{рпс}$$

где:

$Q_{рпс}$

- количество телефонных номеров электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне;

$P_{\text{рпс}}$  - цена услуги электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне, в расчете на 1 телефонный номер, включая ежемесячную плату за организацию соответствующего количества линий связи сети связи специального назначения;

$N_{\text{рпс}}$  - количество месяцев предоставления услуги.

№ п/п	Виды связи	Количество абонентских номеров	Ежемесячная цена услуги связи специального назначения в расчете на 1 номер, руб.	Количество месяцев предоставления услуги
1	Телефонный номер электросвязи, относящейся к связи специального назначения	1	до 800,0	12

5. Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий ( $Z_{\text{пр}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{пр}} = \sum_{i=1}^n P_{i \text{ пр}}$$

где  $P_{i \text{ пр}}$  - цена по  $i$ -й иной услуге связи, определяемая по фактическим данным отчетного финансового года.

№ п/п	Виды связи	Количество электронных ящиков	Ежемесячная цена услуги связи по передаче данных в расчете на 1 почтовый электронный ящик, руб.	Количество месяцев предоставления услуги
1	Затраты на оплату телематических услуг и услуг связи по передаче данных (почтовый электронный ящик)	3	до 95,0	12

### Затраты на содержание имущества

6. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники ( $Z_{рвт}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{рвт} = \sum_{i=1}^n Q_{i\ рвт} \times P_{i\ рвт}$$

где:

$Q_{i\ рвт}$

- фактическое количество  $i$ -й вычислительной техники, но не более предельного количества  $i$ -й вычислительной техники;

$P_{i\ рвт}$

- цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на 1  $i$ -ю вычислительную технику в год.

Предельное количество  $i$ -й вычислительной техники ( $Q_{i\ рвт\ предел}$ ) определяется с округлением до целого по формулам:

$$Q_{i\ рвт\ предел} = Ч_{оп} \times 0,2$$

- для закрытого контура обработки информации,

$$Q_{i\ рвт\ предел} = Ч_{оп} \times 1$$

- для открытого контура обработки информации,

$Ч_{оп}$

где, - фактическая численность основных работников.

№ п/п	Наименование затрат	Предельное количество станций	Цена на 1 единицу в год, руб.
1	Техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт рабочих станций	102	5000,0
2	Модернизация рабочих станций*	20	30000,0

\* - рабочие станции подлежат модернизации для увеличения общей производительности, если это требуется для эксплуатации нового программного обеспечения либо изменившихся требований имеющегося программного обеспечения. При этом стоимость затрат на модернизацию рабочей станции не должна превышать 70% ее первоначальной стоимости.

7. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт оборудования по обеспечению безопасности информации ( $Z_{сбн}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{сби}} = \sum_{i=1}^n Q_{\text{сби}} \times P_{i \text{ сби}}$$

где:

$Q_{\text{сби}}$  - количество единиц  $i$ -го оборудования по обеспечению безопасности информации;  
 $P_{i \text{ сби}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 единицы  $i$ -го оборудования в год.

8. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы телефонной связи (автоматизированных телефонных станций) ( $Z_{\text{стс}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{стс}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ стс}} \times P_{i \text{ стс}}$$

где:

$Q_{i \text{ стс}}$  - количество автоматизированных телефонных станций  $i$ -го вида;  
 $P_{i \text{ стс}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 автоматизированной телефонной станции  $i$ -го вида в год.

№ п/п	Наименование затрат	Количество автоматизир. телефонных станций	Цена ТО и регламентно-профилактического ремонта на 1 единицу в год, руб.
1	Техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт телефонной станции	1	60000,0

9. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт локальных вычислительных сетей ( $Z_{\text{лвс}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{лвс}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ лвс}} \times P_{i \text{ лвс}}$$

$Q_{i \text{ лвс}}$

- количество устройств локальных вычислительных сетей  $i$ -го вида;

$P_{i \text{ лвс}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 устройства локальных вычислительных сетей  $i$ -го вида в год.

№ п/п	Наименование	Количество устройств	Предельная цена, руб.
1	Техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт коммутаторов 24-48 портов	6	3000,0
2	Прочие затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт локально-вычислительной сети	3	12000,0

10. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем бесперебойного питания ( $Z_{\text{сбп}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{сбп}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ сбп}} \times P_{i \text{ сбп}}$$

где:

$Q_{\text{сбп}}$

- количество модулей бесперебойного питания  $i$ -го вида;

$P_{i \text{ сбп}}$

- цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 модуля бесперебойного питания  $i$ -го вида в год.

№ п/п	Наименование затрат	Количество модулей бесперебойного питания, ед	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта модулей бесперебойного питания на 1 ед. в год, руб.
1	Техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт ИБП для рабочих станций	111	3000,0
2	Техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт ИБП для	5	7000,0



серверов		
----------	--	--

11. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $Z_{рпм}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{рпм} = \sum_{i=1}^n Q_{рпм} \times P_{i\ рпм}$$

где:

$Q_{рпм}$  - количество  $i$ -х принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами ТФОМС Республики Мордовия;

$P_{i\ рпм}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта  $i$ -х принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в год.

№ п/п	Наименование затрат	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта, руб.
1	Принтер лазерный ч/б А4	5000,0
2	Многофункциональное устройство формата А4	7000,0
3	Многофункциональное устройство формата А3	15000,0
4	Факсимильный аппарат	4000,0
5	Принтер лазерный цветной максимального формата А3	30000,0
6	Принтер лазерный цветной формата А4	20000,0

**Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, аренду и содержание имущества.**

12. Затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения ( $Z_{спо}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{спо} = Z_{сспс} + Z_{сип}$$

где:

$Z_{\text{сснс}}$  - затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем;

$Z_{\text{сип}}$  - затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения.

В затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения не входят затраты на приобретение общесистемного программного обеспечения.

13. Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем ( $Z_{\text{сснс}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{сснс}} = \sum_{i=1}^n P_{i \text{ сснс}}$$

где,  $P_{i \text{ сснс}}$  - цена сопровождения  $i$ -й справочно-правовой системы, определяемая согласно перечню работ по сопровождению справочно-правовых систем и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения работ по сопровождению справочно-правовых систем.

№ п/п	Наименование затрат	Цена сопровождения в год, руб.
1	Оказание услуг по регулярному предоставлению обновлений справочно-правовой системы «Система ГАРАНТ»	250000,0
2	Оказание услуг по регулярному предоставлению обновлений справочно-правовой системы «Консультант Плюс»	230000,0
3	Оказание услуг по сопровождению программного продукта «1С: Предприятие 8.2» «Камин»	60000,0
4	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной информационной системе (по направлениям деятельности бухгалтера и финансового специалиста)	95000,0
5	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронной информационной системе (по направлениям деятельности кадрового специалиста)	80000,0

14. Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения ( $Z_{\text{сип}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{сип}} = \sum_{g=1}^k P_{g \text{ ипо}} + \sum_{j=1}^m P_{j \text{ пнл}}$$

где:

$P_{g \text{ ипо}}$

- цена сопровождения g-го иного программного обеспечения, за исключением справочно-правовых систем, определяемая согласно перечню работ по сопровождению g-го иного программного обеспечения и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения работ по сопровождению g-го иного программного обеспечения;

$P_{j \text{ пнл}}$

- цена простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения на j-е программное обеспечение, за исключением справочно-правовых систем.

№ п/п	Наименование затрат	Предельная цена в год, руб.
1	Сопровождение программных комплексов автоматизации функций ТФОМС	800000,0
2	Техническое сопровождение и доработка «Единого ресурса информационного сопровождения»	600000,0
3	Обновление и сопровождение системы управления сайтом	64000,0
4	Офисные приложения	420000,0
5	Программное обеспечение по управлению и настройке СУБД	75000,0
6	Закупка и продление лицензий на прочее ПО	235000,0
7	Техническое сопровождение рабочих мест СЭД ОИВ Республики Мордовия	65000,0
8	Сопровождение и доработка шлюза СМЭВЗ	250000,0

15. Затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации ( $Z_{\text{обн}}$ ), определяются по формуле:

$$Z_{\text{обн}} = Z_{\text{ат}} + Z_{\text{нп}}$$

где:

$Z_{\text{ат}}$

- затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий;

$Z_{\text{нп}}$  - затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации.

16. Затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий ( $Z_{\text{ат}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{ат}} = \sum_{i=1}^n Q_{\text{об}} \times P_{i \text{ об}} + \sum_{j=1}^m Q_{j \text{ ус}} \times P_{j \text{ ус}}$$

где:

$Q_{\text{об}}$

- количество аттестуемых  $i$ -х объектов (помещений);

$P_{i \text{ об}}$

- цена проведения аттестации 1  $i$ -го объекта (помещения);

$Q_{j \text{ ус}}$

- количество единиц  $j$ -го оборудования (устройств), требующих проверки;

$P_{j \text{ ус}}$

- цена проведения проверки 1 единицы  $j$ -го оборудования (устройства).

№ п/п	Наименование	Количество аттестуемых объектов (помещений)	Цена проведения аттестации 1 объекта (помещения), руб.
1	Затраты на услуги по аттестации информационной системы и проведению проверочных и контрольных мероприятий по защите информации в информационной системе	1	750 000,0

17. Затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации ( $Z_{\text{нп}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{нп}} = \sum_{i=1}^n Q_{\text{нп}} \times P_{i \text{ нп}}$$

где:

$Q_{\text{нп}}$

- количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование  $i$ -го программного обеспечения по защите информации;

• - цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование  $i$ -го программного обеспечения по защите информации.

№ п/п	Наименование затрат	Количество простых лицензий	Цена единицы простой лицензии, руб.
1	2	3	4
1	Затраты на оплату услуг, связанных по передаче неисключительных прав на использование ранее установленного лицензионного антивирусного программного обеспечения	1 (на 100 клиентов)	250 000,0
2	Затраты на услуги по передаче неисключительных прав на право использования программного обеспечения	1	45 000,0
3	Затраты на услуги по передаче неисключительных прав на использование дополнительных клиентов программного обеспечения ViPNet	20	8 000,0
4	Затраты на услуги по приобретению лицензий на программное обеспечение «КриптоПро» и сертификатов технической поддержки	Комплект из программных продуктов «КриптоПро» и сертификатов технической поддержки	1 140 000,0
5	Затраты на услуги по приобретению лицензий на программное обеспечение «КриптоАРМ» и сертификатов технической поддержки	Комплект программных продуктов «КриптоАРМ» и сертификатов технической поддержки	600 000,0
6	Услуги по приобретению средств защиты от несанкционированного доступа для автоматизированных рабочих мест «АУРА 1.2.4», сертифицированных ФСТЭК	70	6 000
7	Затраты на оказание услуг по технической поддержке работоспособности программного обеспечения по защите информации ViPNet		420 000,0

### Затраты на приобретение основных средств.

18. Затраты на приобретение рабочих станций ( $Z_{\text{рст}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{рст}} = \sum_{i=1}^n Q_{\text{рст предел}} \times P_{i \text{ рст}}$$

где:

$Q_{\text{рст предел}}$

- количество рабочих станций по  $i$ -й должности, не превышающее предельное количество рабочих станций по  $i$ -й должности;

$P_{i \text{ рст}}$

- цена приобретения 1 рабочей станции по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами ТФОМС Республики Мордовия.

Предельное количество рабочих станций по  $i$ -й должности ( $Q_{i \text{ рст предел}}$ ) определяется по формулам:

$$Q_{i \text{ рст предел}} = Ч_{\text{оп}} \times 0,2$$

- для закрытого контура обработки информации,

$$Q_{i \text{ рст предел}} = Ч_{\text{оп}} \times 1$$

- для открытого контура обработки информации,

$Ч_{\text{оп}}$

где - фактическая численность основных работников.

19. Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $Z_{\text{пм}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{пм}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ пм}} \times P_{i \text{ пм}}$$

где:

$Q_{i \text{ пм}}$

- количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по  $i$ -й должности в соответствии с нормативами ТФОМС Республики Мордовия;

$P_{i \text{ пм}}$

- цена 1  $i$ -го типа принтера, многофункционального устройства, копировального аппарата и иной оргтехники в соответствии с нормативами ТФОМС Республики Мордовия.