

Администрация  
Кстовского муниципального района  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2016

№ 2134

Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций муниципального казенного учреждения «Административно-техническое обеспечение Кстовского муниципального района Нижегородской области»

В соответствии с частью 5 статьи 19 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.10.2014 №1047 «Об общих требованиях к определению нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов», во исполнение постановления администрации Кстовского муниципального района Нижегородской области от 30 декабря 2015 года № 2142 «Об утверждении Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций администрации Кстовского муниципального района Нижегородской области (включая подведомственные казенные учреждения)» администрация Кстовского муниципального района Нижегородской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые нормативные затраты на обеспечение функций муниципального казенного учреждения «Административно-техническое обеспечение Кстовского муниципального района Нижегородской области» на 2017 год (далее - нормативные затраты).

2. Нормативы количества и (или) цены товаров, работ, услуг, в том числе сгруппированных по должностям работников и (или) категориям должностей работников, определенные в прилагаемых нормативных затратах, могут быть изменены по решению директора муниципального казенного учреждения «Административно-техническое обеспечение Кстовского муниципального района Нижегородской области» в пределах утвержденных на эти цели лимитов бюджетных обязательств по соответствующему виду нормативных затрат.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его опубликования в газете «Маяк».

4. Отделу по связям с общественностью и СМИ (С.В. Медведева) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Маяк».

5. Управлению делами администрации обеспечить размещение данного постановления на официальном сайте администрации Кстовского муниципального района.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Кстовского муниципального района Нижегородской области Н.В. Носова.

7. Сектору документационного обеспечения и контроля (И.Ф. Карпунина) довести данное постановление до структурных подразделений согласно списку.

Глава администрации

К.В. Культин

## Приложение 1

к постановлению администрации  
Кстовского муниципального района  
Нижегородской области  
от 29.12.2016 № 2134

### Нормативные затраты на обеспечение функций МКУ «АТО Кстовского района» на 2017 год

#### I. Затраты на информационно-коммуникационные технологии

##### Затраты на услуги связи

1. Затраты на абонентскую плату (Заб) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{iаб}$  - 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;

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

$N_{iаб}$  - количество месяцев предоставления услуги с  $i$ -й абонентской платой

Должность	Количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети местной телефонной связи, используемых для передачи голосовой информации	Ежемесячная абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации (не более, руб.)	Количество месяцев предоставления услуги абонентской платой	Затраты, руб.
Все сотрудники	8	350,00	12	33600,00

#### 2. Затраты на местные телефонные соединения

Должность	Количество абонентских номеров	Продолжительность местных телефонных соединений в месяц	Стоимость	Количество месяцев	Затраты, руб.
-----------	--------------------------------	---	-----------	--------------------	---------------

	для передачи голосовой информации, используемых для местных телефонных соединений	в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации	ь местных телефонных соединений в месяц (не более, руб.)	предоставления услуги	
Все сотрудники	8	по необходимости	500,00	12	48000,00

### 3. Затраты на междугородние телефонные соединения:

Должность	Количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для междугородних телефонных соединений	Продолжительность междугородних телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский телефонный номер для передачи голосовой информации	Стоимость междугородних телефонных соединений в месяц (не более, руб.)	Количество месяцев предоставления услуг междугородних телефонных соединений	Затраты, руб.
-----------	--	---	--	---	---------------

Все сотрудники	8	по необходимости	700	12	67200,00
----------------	---	------------------	-----	----	----------

#### 4. Затраты на оплату услуг подвижной связи ( $Z_{\text{сот}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{сот}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{сот}} \times P_{i\text{сот}} \times N_{i\text{сот}},$$

где:

$Q_{i\text{сот}}$  - количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее - номер абонентской станции) по i-й должности;

$P_{i\text{сот}}$  - ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на 1 номер сотовой абонентской станции i-й должности;

$N_{i\text{сот}}$  - количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по i-й должности.

Должность	Количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи	Ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на 1 номер сотовой абонентской станции (не более, руб.)	Количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по должности	Затраты, руб.
Директор	1	800	12	9600,00
Зам. директора	2	400	12	9600,00
Гл. механик	1	400	12	4800,00
Диспетчер	1	400	12	4800,00
Водитель	20	100	12	24000,00
Нач.отдела	2	400	12	9600,00
Передача данных с узла учета теплоэнергии	3	100	12	3600,00
Итого:				66000,00

#### 5. Затраты на сеть "Интернет" и услуги интернет-провайдеров ( $Z_{\text{и}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{и} = \sum_{i=1}^n Q_{иi} \times P_{иi} \times N_{иi},$$

где:

$Q_{иi}$  - количество каналов передачи данных сети "Интернет" с i-й пропускной способностью;

$P_{иi}$  - месячная цена аренды канала передачи данных сети "Интернет" с i-й пропускной способностью;

$N_{иi}$  - количество месяцев аренды канала передачи данных сети "Интернет" с i-й пропускной способностью.

Пропускная способность каналов передачи данных сети «Интернет»	Количество каналов передачи данных сети «Интернет»	Месячная цена аренды канала передачи данных сети «Интернет» (не более, руб.)	Количество месяцев аренды канала передачи данных сети "Интернет" пропускной способностью	Затраты, руб.
15 мбит/с	1	3200,00	12	38400,00
10 мбит/с	1	1800,00	12	21600,00
5 мбит/с	1	1300,00	12	15600,00
<b>ИТОГО</b>	<b>3</b>			<b>75600,00</b>

### Затраты на содержание имущества

**6. Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем ( $Z_{спс}$ ) определяются по формуле:**

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

где  $P_{i\text{спс}}$  - 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.

Наименование справочно-правовой системы	Количество услуг по сопровождению справочно-правовых систем	Цена сопровождения справочно-правовой системы (не более в месяц, руб.)	Количество месяцев	Затраты, руб.
СПС Консультант	1	15000,00	12	180000,00

Юрист, Бухгалтер			
Итого:			180000,00

**7. 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.

Наименование программного обеспечения	Количество услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения	Цена сопровождения программного обеспечения (не более, руб.)	Затраты, руб.
Сопровождение 1С	6	2500,00	15000,00
Продление лицензии антивируса	26	800,00	20800,00
Продление лицензии АСТРАЛ	1	6000,00	6000,00
Приобретение 1С: Зарплата и кадры бюджетного учреждения (версия 8.3.)	6	18000,00	108000,00
Итого:			149800,00

### Затраты на приобретение основных средств

**8. Затраты на приобретение средств подвижной связи ( $Z_{\text{прсот}}$ ) определяются по формуле:**

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

где:

$Q_{i \text{ прсот}}$  - планируемое к приобретению количество средств подвижной связи по i-й должности;

$P_{i \text{ прсот}}$  - стоимость 1 средства подвижной связи для i-й.

Должность	Планируемое к приобретению количество средств подвижной связи	Стоимость 1 средства подвижной связи (не более, руб.)	Затраты, руб.
Директор	1	5000,00	5000,00
Зам. директора	2	5000,00	10000,00
Нач. отдела	2	1500,00	3000,00
Гл. механик	1	1500,00	1500,00
Диспетчер	1	1500,00	1500,00
Водитель	20	1500,00	30000,00
Итого:	27		51000,00

### Затраты на приобретение материальных запасов

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

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

где:

$Q_{i \text{ рп пм}}$  - планируемое к приобретению количество i-го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники);

$P_{i \text{ пм}}$  - цена 1 i-го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники).

Наименование	Планируемое к приобретению количество принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)	Цена 1 принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники) (не более, руб.)	Затраты, руб.
Принтер	1	10000,00	10000,00
Многофункциональное устройство	1	20000,00	20000,00

Копировальный аппарат	1	100000,00	100000,00
Итого:			130000,00

**10. Затраты на приобретение планшетных компьютеров ( $Z_{\text{прпк}}$ ) определяются по формуле:**

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

$Q_{i \text{ прпк}}$  - планируемое к приобретению количество планшетных компьютеров по i-й;

$P_{i \text{ прпк}}$  - цена 1 планшетного компьютера по i-й должности.

Должность	Планируемое к приобретению количество планшетных компьютеров	Цена 1 планшетного компьютера (не более, руб.)	Затраты, руб.
Директор	1	35000,00	35000,00
Заместитель директора	2	25000,00	50000,00
Итого:			85000,00

**11. Затраты на приобретение мониторов ( $Z_{\text{мон}}$ ) определяются по формуле:**

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

где:

$Q_{i \text{ мон}}$  - планируемое к приобретению количество мониторов для i-й должности;

$P_{i \text{ мон}}$  - цена одного монитора для i-й должности.

Наименование	Планируемое к приобретению количество мониторов	Цена одного монитора (не более, руб.)	Затраты, руб.
Монитор	3	15000,00	45000,00
Итого:			45000,00

**12. Затраты на приобретение системных блоков ( $Z_{\text{сб}}$ ) определяются по формуле:**

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

где:

$Q_{i\text{сб}}$  - планируемое к приобретению количество  $i$ -х системных блоков;

$P_{i\text{сб}}$  - цена одного  $i$ -го системного блока.

Наименование	Планируемое к приобретению количество системных блоков	Цена одного системного блока (не более, руб.)	Затраты, руб.
Системный блок	3	30000,00	90000,00
Итого:			90000,00

**13. Затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $Z_{зп}$ ) определяются по формуле:**

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

где:

$Q_{i\text{зп}}$  - планируемое к приобретению количество  $i$ -х запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

$P_{i\text{зп}}$  - цена 1 единицы  $i$ -й запасной части.

Наименование планируемых к приобретению запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)	Планируемое к приобретению количество запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)	цена 1 единицы запасной части (не более, руб.)	Затраты, руб.
Картридж к МФУ HP LaserJet Pro M1132	5	4700,00	23500,00
Картридж к принтеру Epson Stylus Photo 1410 A3	2	6100,00	12200,00
Картридж к принтеру Cannon LBR-2900	2	3450,00	6900,00
Картридж к принтеру	1	5200,00	5200,00

лазерный HP LaserJet 1018			
Картридж к принтеру лазерный HP LaserJet 1320 1200 dpi	1	6900,00	6900,00
Картридж к МФУ SAMSUNG MLT-D 209 S	1	4100,00	4100,00
Картридж к принтеру Samsung SCX-3200	2	3100,00	6200,00
Картридж к цифровому копировальному аппарату Kyocera KM 1620	1	6200,00	6200,00
Картридж к МФУ Samsung SCX-4200	1	3570,00	3570,00
Картридж к МФУ HP LJ P2035	1	4520,00	4520,00
Картридж к МФУ HP LaserJet Pro M127fw	3	4730,00	14190,00
Картридж к Kyocera TK-435 для TASKalfa 180	4	6100,00	24400,00
Итого:		58670,00	117880,00

## II. Прочие затраты

**Затраты на услуги связи, не отнесенные к затратам на услуги связи в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии**

**14. Затраты на оплату услуг почтовой связи ( $Z_{п}$ ) определяются по формуле:**

$$Z_{п} = \sum_{i=1}^n Q_{iп} \times P_{iп},$$

где:

$Q_{iп}$  - планируемое количество  $i$ -х почтовых отправлений в год;

$P_{iп}$  - цена 1  $i$ -го почтового отправления.

Вид услуг	Планируемое количество почтовых отправлений в год	Цена 1 почтового отправления (не более, руб.)	Затраты, руб.
	300	100,00	30000,00

Итого:			30000,00
--------	--	--	----------

### Затраты на коммунальные услуги

#### 15. Затраты на электроснабжение ( $Z_{эс}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{эс} = \sum_{i=1}^n T_{iэс} \times \Pi_{iэс},$$

где:

$T_{iэс}$  - i-й регулируемый тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа);

$\Pi_{iэс}$  - расчетная потребность электроэнергии в год по i-му тарифу (цене) на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа), определяемая с учетом утвержденных лимитов потребления.

Регулируемый тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа)	Расчетная потребность электроэнергии в год по тарифу (цене) на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа), определяемая с учетом утвержденных лимитов потребления	Затраты, руб.
6,55 руб.	400 тыс.кВт.ч	2620000,00
Итого:		2620000,00

#### 16. Затраты на теплоснабжение ( $Z_{тс}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{тс} = \Pi_{топл} \times T_{тс},$$

где:

$\Pi_{топл}$  - расчетная потребность в теплоэнергии на отопление зданий, помещений и сооружений, определяемая с учетом утвержденных лимитов потребления;

$T_{тс}$  - регулируемый тариф на теплоснабжение.

Расчетная потребность в теплоэнергии на отопление зданий, помещений и	Регулируемый тариф	Затраты,
---	--------------------	----------

сооружений, определяемая с учетом утвержденных лимитов потребления на 1 год, Гкал	на теплоснабжение	руб.
1700 Гкал	2105,03 руб.	3578551,00
Итого:		3578551,00

**17. Затраты на горячее водоснабжение ( $Z_{гв}$ ) определяются по формуле:**

$$Z_{гв} = \Pi_{гв} \times T_{гв},$$

где:

$\Pi_{гв}$  - расчетная потребность в горячей воде;

$T_{гв}$  - регулируемый тариф на горячее водоснабжение.

Расчетная потребность в горячей воде на 1 год, м3	Регулируемый тариф на горячее водоснабжение, руб.	Затраты, руб.
150	170,00	25500,00
Итого:		25500,00

**18. Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение ( $Z_{хв}$ ) определяются по формуле:**

$$Z_{хв} = \Pi_{хв} \times T_{хв} + \Pi_{во} \times T_{во},$$

где:

$\Pi_{хв}$  - расчетная потребность в холодном водоснабжении;

$T_{хв}$  - регулируемый тариф на холодное водоснабжение;

$\Pi_{во}$  - расчетная потребность в водоотведении;

$T_{во}$  - регулируемый тариф на водоотведение.

Расчетная потребность в холодном водоснабжении на год, м3	Регулируемый тариф на холодное водоснабжение, руб.	Расчетная потребность в водоотведении, м3	Регулируемый тариф на водоотведение, руб.	Затраты, руб.
6818	28,30	7260	29,24	405231,80
Итого:				405231,80

**Затраты на аренду помещений и оборудования**

**19. Затраты на аренду помещений ( $Z_{ап}$ ) определяются по формуле:**

$$Z_{\text{ан}} = \sum_{i=1}^n S \times P_{i \text{ ан}} \times N_{i \text{ ан}},$$

где:

S - арендуемая площадь;

$P_{i \text{ ан}}$  - цена ежемесячной аренды i-й арендуемой площади;

$N_{i \text{ ан}}$  - планируемое количество месяцев аренды i-й арендуемой площади.

Место нахождения арендуемой площади	Арендуемая площадь	Цена ежемесячной аренды, руб.	Планируемое количество месяцев аренды арендуемой площади	Затраты, руб.
г. Кстово, бульвар Мира, дом 3	403,5	8142,00	12	97704,00
Итого:				97704,00

**Затраты на содержание имущества, не отнесенные к затратам на содержание имущества в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии**

**20. Затраты на проведение текущего ремонта помещения ( $Z_{\text{тр}}$ ) определяются по формуле:**

$$Z_{\text{тр}} = \sum_{i=1}^n S_{i \text{ тр}} \times P_{i \text{ тр}},$$

где:

$S_{i \text{ тр}}$  - площадь i-го помещения, планируемая к проведению текущего ремонта;

$P_{i \text{ тр}}$  - цена текущего ремонта 1 кв. метра площади i-го помещения.

Наименование	Площадь помещения, планируемая к проведению текущего ремонта, кв. м.	Цена текущего ремонта 1 кв. метра площади помещения (не более, руб.)	Затраты, руб.
г.Кстово, пл. Ленина д 4 кабинет № 321	58,4	6113,01	357000,00
г.Кстово, пл. Ленина д 4 кабинет №326	55,9	9657,28	539842,00
г.Кстово, пл. Ленина д 4 кабинет №401	21,4	2612,71	55912,00
г.Кстово, пл. Ленина д 4	31,5	3852,34	121348,84

кабинет №407			
г.Кстово, пл. Ленина д 4 кабинет №454	37,5	4783,28	179373,00
Итого:			1253475,84

**21. Затраты на вывоз твердых бытовых отходов ( $Z_{\text{тбо}}$ ) определяются по формуле:**

$$Z_{\text{тбо}} = Q_{\text{тбо}} \times P_{\text{тбо}},$$

где:

$Q_{\text{тбо}}$  - количество куб. метров твердых бытовых отходов в год;

$P_{\text{тбо}}$  - цена вывоза 1 куб. метра твердых бытовых отходов.

Количество куб. метров твердых бытовых отходов в год	Цена вывоза 1 куб. метра твердых бытовых отходов	Затраты, руб.
158,08	300,00	47424,00
Итого:		47424,00

**22. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции ( $Z_{\text{скив}}$ ) определяются по формуле:**

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

где:

$Q_{i \text{ скив}}$  - количество i-х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции;

$P_{i \text{ скив}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 i-й установки кондиционирования и элементов вентиляции.

Наименование установок кондиционирования и элементов систем вентиляции	Количество установок кондиционирования и элементов систем вентиляции	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 установки кондиционирования и элементов вентиляции	Затраты, руб.
Кондиционер сплит система DANTEX RK-07	7	2500,00	17500,00

Кондиционер сплит система DANTEX RK-09	1	2700,00	2700,00
Кондиционер сплит система DANTEX RK-12	4	3000,00	12000,00
Кондиционер сплит система DANTEX RK-18	1	3200,00	3200,00
Кондиционер сплит система ZANUSSI - 12	2	3000,00	6000,00
Кондиционер сплит система ZANUSSI - 7	9	2500,00	22500,00
Итого:	24		63900,00

### **23. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации:**

Количество систем пожарной сигнализации	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта систем пожарной сигнализации в месяц, руб.	Затраты, руб.
1	15000,00	180000,00
1	12000,00	144000,00
Итого:		324000,00

### **24. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону:**

Количество систем пожарной сигнализации	Цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта систем пожарной сигнализации в месяц, руб.	Затраты, руб.
Техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта	120000,00	120000,00
Промывка и опрессовка систем отопления	50000,00	50000,00
Итого:		170000,00

**Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, транспортные услуги, оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями, а также к затратам на коммунальные услуги, аренду помещений и оборудования, содержание имущества в рамках прочих затрат и затратам на приобретение прочих работ и услуг в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии**

**25. Затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств ( $Z_{осм}$ ) определяются по формуле:**

$$Z_{осм} = Q_{вод} \times P_{вод} \times \frac{N_{вод}}{1,2},$$

где:

$Q_{вод}$  - количество водителей;

$P_{вод}$  - цена проведения 1 предрейсового и послерейсового осмотра;

$N_{вод}$  - количество рабочих дней в году;

1,2 - поправочный коэффициент, учитывающий неявки на работу по причинам, установленным трудовым законодательством Российской Федерации (отпуск, больничный лист).

Количество водителей	Цена проведения 1 предрейсового и послерейсового осмотра	Количество рабочих дней в году	Поправочный коэффициент, учитывающий неявки на работу по причинам, установленным трудовым законодательством Российской Федерации (отпуск, больничный лист).	Затраты, руб.
20	140,00	248	1,2	555520,00
Итого:				555520,00

**26. Затраты на проведение диспансеризации работников ( $Z_{дисп}$ ) определяются по формуле:**

$$Z_{дисп} = Ч_{дисп} \times P_{дисп},$$

где:

$Ч_{дисп}$  - численность работников, подлежащих диспансеризации;

$P_{\text{дисп}}$  - цена проведения диспансеризации в расчете на 1 работника.

Численность работников, подлежащих диспансеризации	Цена проведения диспансеризации в расчете на 1 работника	Затраты, руб.
103	3500,00	360500,00
Итого:		360500,00

**27. Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году с учетом изменения тарифов.**

Цена ежемесячной услуги, руб.	Планируемое количество месяцев	Затраты, руб.
7500,00	12	84000,00
Итого:		84000,00

**28. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств ( $Z_{\text{осаго}}$ ) определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными указанием Центрального банка Российской Федерации от 19 сентября 2014 г. N 3384-У "О предельных размерах базовых ставок страховых тарифов и коэффициентах страховых тарифов, требованиях к структуре страховых тарифов, а также порядке их применения страховщиками при определении страховой премии по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств", по формуле:**

$$Z_{\text{осаго}} = \sum_{i=1}^n \text{ТБ}_i \times \text{КТ}_i \times \text{КБМ}_i \times \text{КО}_i \times \text{КМ}_i \times \text{КС}_i \times \text{КН}_i \times \text{КП}_{pi},$$

где:

$\text{ТБ}_i$  - предельный размер базовой ставки страхового тарифа по i-му транспортному средству;

$\text{КТ}_i$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от территории преимущественного использования i-го транспортного средства;

$KBM_i$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия или отсутствия страховых возмещений при наступлении страховых случаев, произошедших в период действия предыдущих договоров обязательного страхования по  $i$ -му транспортному средству;

$KO_i$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия сведений о количестве лиц, допущенных к управлению  $i$ -м транспортным средством;

$KM_i$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик  $i$ -го транспортного средства;

$KC_i$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от периода использования  $i$ -го транспортного средства;

$KH_i$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия нарушений, предусмотренных пунктом 3 статьи 9 Федерального закона "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств";

$KП_{pi}$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия в договоре обязательного страхования условия, предусматривающего возможность управления  $i$ -м транспортным средством с прицепом к нему.

№ п/п	Марка, модель ТС	Гос.регистрационный знак	Год выпуска	VIN	Категория ТС	Мощность двигателя, л.с.(кВт)	Кол-во пас. мест	Базовая ставка (максимальная), руб.	$KO$	$KM$	$KBM$	$KT$	Итого (руб.)
1	HYUNDAI SONATA	X131 KA52	2008	X7MEN41HP8M038235	B	137(101)		3087	1,8	1,4	0,9	1,2	8401,58
2	RENAULT DUSTER	M555 TT152	2014	X7LHSRDJD51303485	B	135(99)		3087	1,8	1,4	0,9	1,2	8401,58
3	RENAULT DUSTER	H890 KO152	2014	X7LHSRH8551441383	B	102(75)		3087	1,8	1,2	0,9	1,2	7201,35
4	RENAULT DUSTER	H881 KO152	2014	X7LHSRH8551300802	B	102(75)		3087	1,8	1,2	0,9	1,2	7201,35
5	RENAULT DUSTER	H877 KO152	2014	X7LHSRDJA50362620	B	135(99)		3087	1,8	1,4	0,9	1,2	8401,58

6	TOYOTA CAMRY	H131 HH52	2007	JTNEK40K2030343 17	B	277(20 4)		3087	1 , 8	1,6	0,9	1,2	9601,8
7	TOYOTA CAMRY	A727 AA52	2012	XW7BF4FK50S017 221	B	181(13 3)		3087	1 , 8	1,6	0,85	1,2	9068,3 7
8	TOYOTA COROLLA	H829 HH52	2012	JTNBV58EX0J1990 71	B	124(91 )		3087	1 , 8	1,4	0,85	1,2	7934,8 2
9	TOYOTA COROLLA	H832 HH52	2012	JTNBV58E90J1989 29	B	124(91 )		3087	1 , 8	1,4	0,85	1,2	7934,8 2
10	TOYOTA COROLLA	H831 HH52	2012	JTNBV58E40J1989 52	B	124(91 )		3087	1 , 8	1,4	0,85	1,2	7934,8 2
11	ГА3 3102	A960 HM1 52	2004	XTH310200512595 99	B	130,6( 96)		3087	1 , 8	1,4	0,9	1,2	8401,5 8
12	ГА3 3102	A958 HM1 52	2003	XTH310200311938 36	B	130,6( 96)		3087	1 , 8	1,4	0,9	1,2	8401,5 8
13	ГА3 3102	A951 HM1 52	2003	XTH310200311939 95	B	130,6( 96)		3087	1 , 8	1,4	0,9	1,2	8401,5 8
14	ГА3 310204	A953 HM1 52	2002	X8931020420AN30 68	B	152(11 2)		3087	1 , 8	1,6	0,9	1,2	9601,8
15	ГА3 31105	A161 AA52	2004	XTH311050412545 68	B	130,6( 96)		3087	1 , 8	1,4	0,9	1,2	8401,5 8
16	ГА3-32213	Y002 KP52	2007	X963221307055814 9	Д	140(10 3)	13	3370	1 , 8	1	0,85	1,2	6187,3 2
17	ГА3-322132	Y057 PT52	2007	X963221327058580 4	Д	140(10 3)	13	3370	1 , 8	1	1,4	1,2	10190, 88

18	ПАЗ 32053-70	T017 УВ52	2007	X1M3205EX700063 18	Д	130	22	4211	1,8	1	0,9	1,2	8186,1 8
19	ШЕВРОЛЕ НИВА	A955 НМ1 52	2004	X9L2123004002105 0	В	79,6(5 8,5)		3087	1,8	1,1	0,9	1,2	6601,2 4
20	ШЕВРОЛЕ НИВА	A922 НМ1 52	2008	X9L2123008022903 3	В	79,6(5 8,50)		3087	1,8	1,1	0,9	1,2	6601,2 4
21	ПАЗ 32053	C863 ЕУ52	2006	X1V3205E0600061 45	Д	130(95 ,6)	25	4211	1,8	1	1	1,2	9095,7 6
22	ГАЗ 3102	A486 СХ15 2	2003	XТН310200311897 37	В	130,6( 96,0)		3087	1,8	1,4	1	1,2	9095,7 6
23	ГАЗ 310204	A924 НМ1 52	2002	X8931020420АН30 69	В	152(11 2)		3087	1,8	1,6	0,9	1,2	9095,7 6
	ИТОГО												19034 4,33

**Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии**

**29. Затраты на приобретение транспортных средств ( $Z_{ам}$ ) определяются по формуле:**

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

где:

$Q_{i ам}$  - планируемое к приобретению количество i-х транспортных средств;

$P_{i ам}$  - цена приобретения i-го транспортного средства.

Планируемое к приобретению количество транспортных средств	Цена приобретения транспортного средства	Затраты, руб.
1	1500000,00	1500000,

		00
2	800000,00	1600000,00
Итого:		3100000,00

**Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии**

**30. Затраты на приобретение бланочной продукции ( $Z_{\text{бл}}$ ) определяются по формуле:**

$$Z_{\text{бл}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{б}} \times P_{i\text{б}} + \sum_{j=1}^m Q_{j\text{пр}} \times P_{j\text{пр}},$$

где:

$Q_{i\text{б}}$  - планируемое к приобретению количество бланочной продукции;

$P_{i\text{б}}$  - цена 1 бланка по i-му тиражу;

$Q_{j\text{пр}}$  - планируемое к приобретению количество прочей продукции, изготавливаемой типографией;

$P_{j\text{пр}}$  - цена 1 единицы прочей продукции, изготавливаемой типографией, по j-му тиражу.

Наименование планируемых к приобретению бланочной продукции	Планируемое к приобретению количество бланочной продукции, шт.	Цена 1 бланка, руб	Затраты, руб.
Бланк свидетельства об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок (Приказ Минтранса РФ от 10.11.2015 № 331)	100	90,00	9000,00
Бланк приложения № 2 к свидетельству об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок (Приказ Минтранса	200	90,00	18000,00

РФ от 10.11.2015 № 331)			
Бланк карты маршрута регулярных перевозок (Приказ Минтранса РФ от 10.11.2015 № 332)	150	70,00	10500,00
Итого:			37500,00

### 31. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей ( $Z_{\text{канц}}$ ) определяются по формуле:

$$Z_{\text{канц}} = \sum_{i=1}^n N_{i \text{ канц}} \times Ч_{\text{оп}} \times P_{i \text{ канц}},$$

где:

$N_{i \text{ канц}}$  - количество i-го предмета канцелярских принадлежностей;

$Ч_{\text{оп}}$  - расчетная численность основных работников, определяемая по штатной численности муниципального органа;

$P_{i \text{ канц}}$  - цена i-го предмета канцелярских принадлежностей.

Расчетная численность основных работников	Предметы канцелярских принадлежностей	Единица измерения	Количество предметов канцелярских принадлежностей	Цена предмета канцелярских принадлежностей (не более, руб.)	Затраты, руб.
	Антистеплер	шт.	5	55,00	275,00
	Блок-кубик	шт.	25	95,00	2375,00
	Блокнот на спирали	шт.	10	120,00	1200,00
	Бокс д/бумаги	шт.	10	90,00	900,00
	Бумага А4 Premium	пач.	10	450,00	4500,00
	Бумага А4	пач.	150	300,00	45000,00
	Бумага А3	пач.	3	600,00	1800,00
	Бумага для цветной лазерной печати А3	пач.	1	1700,00	1700,00
	Бух.книга учета в клетку	шт.	5	130,00	650,00
	Вертикальный	упак.	5	450,00	2250,00

накопитель				
Дырокол	шт.	2	700,00	1400,00
Ежедневник	шт.	3	300,00	900,00
Ежедневник А5	шт.	3	500,00	1500,00
Ежедневник дат.	шт.	3	500,00	1500,00
Зажим д/бумаг	упак.	10	150,00	1500,00
Закладки клейкие бум.	шт.	15	80,00	1200,00
Календарь настен.	шт.	3	130,00	390,00
Календарь табель	шт.	3	50,00	150,00
Календарь-перекидной	шт.	3	80,00	240,00
Карандаш	шт.	25	20,00	500,00
Клей клеящ.-карандаш	шт.	25	80,00	2000,00
Клейкая лента канцелярская	упак.	3	150,00	450,00
Корректор.карандаш	шт.	5	90,00	450,00
Корректирующая жидкость	шт.	5	85,00	425,00
Ластик	шт.	10	40,00	400,00
Линейка	шт.	10	50,00	500,00
Маркер выделитель текста	шт.	15	70,00	1050,00
Нож канцелярский	шт.	5	150,00	750,00
Ножницы	шт.	5	120,00	600,00
Папка(дело)	шт.	200	20,00	4000,00
Папка с арочным механизмом	шт.	30	180,00	5400,00
Папка уголок А4	шт.	20	25,00	500,00
Папка-скоросшиватель	шт.	200	20,00	4000,00
Папка-файл-вкладыш А4	упак.	10	120,00	1200,00
Планинг	шт.	5	200,00	1000,00
Подставка д/канцелярских мелочей	шт.	5	180,00	900,00
Ручка гелевая	шт.	50	50,00	2500,00
Ручка шариковая	шт.	50	20,00	1000,00
Скобы к степлеру	упак.	30	50,00	1500,00

	Скрепки	упак.	30	50,00	1500,00
	Степлер	шт.	5	350,00	1750,00
Итого:					101805,00

**32. Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей ( $Z_{хп}$ ) определяются по формуле:**

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

где:

$P_{i хп}$  - цена i-й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей;

$Q_{i хп}$  - количество i-го хозяйственного товара и принадлежности.

Наименование хозяйственных товаров и принадлежностей	Кол-во хозяйственного товара и принадлежности, шт.	Цена единицы хозяйственных товаров и принадлежностей	Затраты, руб.
Мыло туалетное	240	20	4800
Туалетная бумага (упаковка 4 шт.)	20	40	800
Чистящее средство для сантехники 750мл.	80	250	20000
Салфетка (микрофибра) 40*40	80	200	16000
Перчатки одноразовые латексные р-р М 100 шт./уп.	40	400	16000
Перчатки ХБ с ПВХ	60	20	1200
Пакеты для мусора 120 литров (70*110 рулон)	200	180	36000
Освежитель воздуха 300мл	8	80	640
Жидкое мыло 300мл.	8	80	640
Порошок для мытья полов 400г	160	100	16000
Пакеты для мусора объем	200	90	18000

60л (рулон)			
Полотно ХПП нетканое 1,54х50м рулон	4	6000	24000
Тряпка для пола микрофибра 80*100	80	300	24000
Средство для окон 500мл курок	70	150	10500
Щетка с черенком	40	220	8800
Механизм цилиндрический аверс ei-70 , кл-кл	30	350	10500
Сифон для мойки или умывальника с гофрой	20	200	4000
Клей ПВА ЛАКРА 2,3кг	4	200	800
Замок врезной с защелкой и ручкой	14	700	9800
Замок врезной	14	500	7000
Клапан шаровой латунный с поплавком	14	150	2100
Арматура универсальная с шаровым клапаном и тягой вверх	12	400	4800
Арматура для унитаза кнопочная, нижняя подводка 1/2"	12	400	4800
Смеситель для раковины с гайкой, хром	15	1700	25500
Гибкие подводные шланги 60 см г1/2-г1/2.	20	120	2400
Гибкие подводные шланги 60 см г1/2-ш1/2	20	120	2400
Дюбель-гвоздь 6х40	400	0,68	272
Дюпель пласт. 6*40 оранжевый	200	0,70	140
Дюпель пласт. 6*60 оранжевые	200	0,75	150
Дюпель пласт. 8*50 серые	150	0,75	112,5

Саморезы по дереву 3,5*16	300	0,35	105
Саморезы по дереву 3,5*19	300	0,37	111
Саморезы по дереву 3,5*25	300	0,38	114
Саморезы по дереву 3,5*32	300	0,44	132
Саморезы по дереву 3,5*41	300	0,55	165
Саморезы по дереву 3,5*45	300	0,60	180
Саморезы по дереву 3,5*51	300	0,63	189
Саморезы по дереву 3,5*55	300	0,65	195
Саморезы по дереву 3,5*70	300	0,68	204
Саморезы по дереву 4,2*65	300	0,73	219
Саморезы по дереву 4,2*70	300	0,75	225
Смазка универсальная WD-40 аэрозоль 420мл	3	380	1140
Вага многоцветная для мягкого провода 3 контакта	100	40	4000
Лампа энергосбер. E27 20W мягкий свет F-SP-20-827-E27	400	200	80000
Лампа люминесцентная TL-D 36w/54-765	90	400	36000
Лампа люминесцентная TL-D 18w/54-76	95	400	38000
Изолента ПВХ 19 мм 20 метров черная	15	50	750
Стартер для люминесцентных ламп S2 4-22W	400	30	12000
Стартер для люминесцентных ламп S10 4-65W	400	30	12000
Розетка двойная наружная без заземления	40	120	4800
Розетка одинарная наружная без заземления	40	90	3600
Уголок мебельный металлический 40x40x20, 4 отверстия	60	20	1200
Автоматический выключатель 1П 16А С	10	150	1500

Итого: 468983,5

**33. Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов определяются на основании распоряжения главы администрации Кстовского муниципального района от 21.01.2015 № 7-р:**

№ п/п	Марка, модель ТС	Гос.рег.знак	Вид топлива	Лимит на месяц (зимний период), л	Лимит на месяц (летний период), л	Лимиты на 2017 год, л	Стоимость 1 литра, руб.	Стоимость топлива на 2017 год, руб.
1	ШЕВРОЛЕ НИВА	A955HM152	95	220	200	2500	45	112500
2	ШЕВРОЛЕ НИВА, 212300	A922HM152	95	330	300	3750	45	168750
3	HYUNDAI SONATA	X131KA52	95	330	300	3750	45	168750
4	ГАЗ 310204	A953HM152	95	330	300	3750	45	168750
5	ГАЗ 310204	A924HM152	95	220	200	2500	45	112500
6	ГАЗ 3102	A960HM152	92	330	300	3750	40	150000
7	ГАЗ 3102	A486CX152	92	220	200	2500	40	100000
8	ГАЗ 31105	A161AA52	92	330	300	3750	40	150000
9	ГАЗ 3102	A958HM152	92	330	300	3750	40	150000
10	TOYOTA CAMRY	H131HH52	95	330	300	3750	45	168750
11	ГАЗ 3102	A951HM152	92	330	300	3750	40	150000
12	RENAULT DUSTER	M555T152	95	330	300	3750	45	168750
13	RENAULT DUSTER	H890KO152	95	330	300	3750	45	168750
14	RENAULT DUSTER	H881KO152	95	330	300	3750	45	168750
15	RENAULT DUSTER	H877KO152	95	330	300	3750	45	168750
16	ГАЗ-32213	Y002KP52	92	385	350	4375	40	175000
17	ГАЗ-322132	Y057PT52	92	385	350	4375	40	175000
18	Toyota COROLLA	H829HH52	95	330	300	3750	45	168750
19	TOYOTA COROLLA	H832HH52	95	330	300	3750	45	168750

20	TOYOTA COROLLA	H831HH52	95	330	300	3750	45	168750
21	TOYOTA CAMRY	A727AA52	95	440	400	5000	45	225000
22	ПАЗ 32053-70	T017УВ52	92	550	500	6250	40	250000
23	ПАЗ 32053-70	C863УЕ52	92	550	500	6250	40	250000
	ИТОГО	АИ-92		3410	3100	38750	360	1550000
	ИТОГО	АИ-95		4510	4100	51250	630	2306250
	ВСЕГО			7920	7200	90000	990	3856250

#### 34. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств(в год):

№ п/п	Марка, модель ТС	Гос.рег.знак	Технический осмотр	ТО 1	ТО 2	Шиномонтаж	Автомойка	Расходные материалы	Запасные части	Всего
1	ШЕВРОЛЕ НИВА	A955HM152	500	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65500
2	ШЕВРОЛЕ НИВА, 212300	A922HM152	500	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65500
3	HYUNDAI SONATA	X131KA52	500	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65500
4	ГАЗ 310204	A953HM152	500	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65500
5	ГАЗ 310204	A924HM152	500	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65500
6	ГАЗ 3102	A960HM152	500	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65500
7	ГАЗ 3102	A486CX152	500	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65500
8	ГАЗ 31105	A161AA52	500	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65500
9	ГАЗ 3102	A958HM152	500	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65500
10	TOYOTA CAMRY	H131HH52	500	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65500
11	ГАЗ 3102	A951HM152	500	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65500
12	RENAULT DUSTER	M555T152	500	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65500
13	RENAULT DUSTER	H890KO152	500	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65500
14	RENAULT DUSTER	H881KO152	500	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65500
15	RENAULT DUSTER	H877KO152	500	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65500
16	ГАЗ-32213	У002КР52	800	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65800
17	ГАЗ-322132	У057РТ52	800	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65800
18	Toyota COROLLA	H829HH52	500	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65500

19	TOYOTA COROLLA	H832HH52	500	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65500
20	TOYOTA COROLLA	H831HH52	500	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65500
21	TOYOTA CAMRY	A727AA52	500	3000	5000	3000	24000	10000	20000	65500
22	ПАЗ 32053-70	T017УВ52	2000	3000	5000	3000	24000	10000	20000	67000
23	ПАЗ 32053-70	C863УЕ52	2000	3000	5000	3000	24000	10000	20000	67000
			15100	69000	115000	69000	552000	230000	460000	1510100

### Затраты на дополнительное профессиональное образование

**35. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации ( $Z_{\text{дпо}}$ ) определяются по формуле:**

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

где:

$Q_{i \text{ дпо}}$  - количество работников, направляемых на i-й вид дополнительного профессионального образования;

$P_{i \text{ дпо}}$  - цена обучения одного работника по i-му виду дополнительного профессионального образования.

Вид дополнительного профессионального образования	количество работников, направляемых на дополнительное профессиональное образование	Цена обучения одного работника по виду дополнительного профессионального образования	Затраты, руб.
Обучение по охране труда	5	2500,00	12500,00
Обучение по пожарной безопасности	5	2200,00	11000,00
Обучение по электро безопасность	1	2200,00	2200,00
Переподготовка по БДД водителей	20	800,00	16000,00
Ежегодное подтверждение группы по электробезопасности	1	2200,00	2200,00
Обучение по тепловым сетям	2	7000,00	14000,00
Обучение «Управление закупочной деятельности»	3	16000,00	48000,00
Итого:			105900,00

