#### НА ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ ВЫНОСИТСЯ:

Распоряжение администрации города Орска «Об утверждении нормативных затрат обеспечение функций «Администрации Орска» города И Ведомственного перечня отдельных товаров, работ, видов услуг, ИХ потребительские свойства (в том числе качество) и иные характеристики (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) к ним».

Срок проведения обсуждения в целях общественного контроля составляет 5 календарных дней со дня размещения проекта правового акта — по 21.06.2016 года включительно.

Общественные объединения, юридические и физические лица вправе направить свои предложения к указанному проекту в письменной форме в сектор муниципального заказа управления экономики администрации города Орска (462419, г.Орск, пр. Ленина 29, каб. 504) или в электронной форме на электронный адрес tender@orsk-adm.ru (с пометкой: «ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ»).

По вопросам, возникающим в процессе общественного обсуждения обращаться по телефону: 8(3537)212578.

Предложения общественных объединений, юридических и физических лиц, поступившие в электронной или письменной форме рассматриваются в 30 дневный срок в соответствии с законодательством Российской Федерации о порядке рассмотрения обращений граждан.

По результатам рассмотрения указанных предложений, ответы на них будут размещены на официальном сайте администрации города Орска.



#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

#### администрации города Орска Оренбургской области

	OT	№		
--	----	---	--	--

Об утверждении ведомственного перечня и нормативных затрат для «Администрации города Орска» и подведомственных казенных учреждений

В соответствии с частью 5 статьи 19 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановление администрации города Орска Оренбургской области от 30 декабря 2015 г. N 7765-п "Об утверждении требований к порядку разработки и принятия правовых актов о нормировании в сфере закупок для обеспечения муниципальных нужд г. Орска, содержанию указанных актов и обеспечению их исполнения", постановление администрации города Орска Оренбургской области от 30 декабря 2015 г. N 7766-п "Об утверждении Правил определения требований к отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе к предельным ценам товаров, работ, услуг), закупаемых муниципальными органами города Орска и подведомственными им казенными и бюджетными учреждениями для обеспечения муниципальных нужд города Орска" постановление администрации города Орска от 30.12.2015 г. № 7767-п «Об определении нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов города Орска и подведомственных им казенных учреждений», руководствуясь статьей 25 Устава города Орска:

- 1. Утвердить ведомственный перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительские свойства и иные характеристики к ним согласно приложению № 1.
- 2. Утвердить нормативные затраты на обеспечение функций "Администрации города Орска" и подведомственных ему казенных учреждений согласно приложению № 2.
- 3. Установить, что нормативные затраты на обеспечение функций "Администрации города Орска" и подведомственных ему казенных учреждений города Орска применяются для обоснования бюджетных ассигнований.
  - 4. Распоряжение вступает в силу с 1 сентября 2016 года.
- 5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместитель главы города по вопросам организации учета и контроля В.А. Доль.

Глава города Орска

С.Н. Сухарев

#### Приложение № 1

к распоряженин	0
администрации	города Орска
ОТ	$N_{\underline{0}}$

# Ведомственный перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительские свойства (в том числе качество) и иные характеристики (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) к ним

<b>№</b> п/п	Код по ОКПД	Наименование отдельного вида товаров, работ, услуг	Единии Код по <u>ОКЕИ</u>	Наименование	потребительсі (в том число иным харак утверж администра	вания к ким свойствам е качеству) и теристикам, денные щией города ска Значение характеристи ки	Требования Характеристи ка		м свойствам (в том числе качеству) и и не муниципальными органами города С Обоснование отклонения значения характеристики от утвержденной администрацией города Орска	
От	цельные вид	ы товаров, работ, усл	уг, включенн	ые в перечень отде		аров, работ, услу ии города Орска			авилам определения требований, утвер	жденным постановлением
-				Recons				г. № <u> </u> -п. гории «руководите	THW.	
1.	30.02.12	Машины вычислительные электронные цифровые портативные массой не более 10 кг для автоматической обработки данных ("лэптопы", "ноутбуки", "сабноутбуки"). Пояснения по требуемой продукции: ноутбуки, планшетные компьютеры		Бисша	д группа должих	CICH MYHHILIMAN	BION CITY WORK KATE			
				Дюйм Кг			Размер и тип экрана Вес	не более 10,1'' (планшет) Не более 0,55		
							Тип процессора	ARM		

	1	I			**		1
		ГГ	Ц		Частота	Максимальное	
					процессора	значение 1,5	
		Гб	5		Оперативная	Максимальное	
					память	значение 4	 
					Тип жесткого	Не применимо	
					диска		
		Гб	5		Размер	Предельное	
		1.0			накопителя	Предельное значение 256	
					Оптический	Не применимо	
					привод	те применимо	
					Wifi	Есть	
					BlueTooth	Есть	
					Мобильный	Предельное	
					интернет	значение 4G	
1 1		Ч			Время работы	Предельное	
						значение 10	
					Операционная	Android, iOs	
1 1						Alluroiu, 1OS	
					система		
		Py	<i>7</i> б.		Предельная	75000	
					цена		
		Пт	ойм		Размер и тип	Не более 17"	
1 1		ДР	Onivi		экрана		
					экрапа	(ноутбук)	
		Кг			Bec	Не более 2,5	
1 1							
					Тип процессора	Максимальное	
					т процессора	значение Intel I	
						7	
		ГГ	Гц		Частота	Максимальное	
1 1			·		процессора	значение 3,5	
					1	Jim Tenne J,J	
		Гб	)		Оперативная	Максимальное	
					память	значение 8	
					Тип жесткого	HDD	
						1100	
					диска		
		Гб	5		Размер	Предельное	
					накопителя	значение 2000	
					O	DVD	
					Оптический	עעע	
					привод		
<u> </u>		L		L L		L	

	•									
							Wifi	Есть		
							BlueTooth	Есть		
							Мобильный интернет	Нет		
							1			
				Ч			Время работы	Предельное значение 2,5		
							Операционная система	Windows		
							система			
				Руб.			Предельная цена	65000		
2.	30.02.16	Устройства ввода/вывода данных, содержащие или не	383	рубль			метод печати (струйный/ лазерный - для принтера/			
		содержащие в одном корпусе					многофункцион ального			
		запоминающие устройства.					устройства),			
		устроиства. Пояснения по					разрешение сканирования			
		требуемой					(для сканера/			
		продукции:					многофункцион			
		принтеры, сканеры, многофункциональ					ального устройства),			
		ные устройства					цветность			
							(цветной/			
							черно-белый), максимальный			
							формат,			
							скорость			
							печати/			
							сканирования, наличие			
							дополнительны			
							х модулей и			
							интерфейсов (сетевой			
							интерфейс,			
							устройства			
							чтения карт			
-							памяти и т.д.) Метод печати	лазерный		
				т,/дюйм			Разрешение	Предельное		
					1	l l		A ***	i.	l .

							сканирования	значение 2400x2400	
							Цветность принтера	Цветной	
							Максимальный формат	A4	
				Стр./ мин.			Скорость печати	Предельное значение 25	
				Стр./			Скорость	Предельное	
				мин			сканирования	значение 20	
							Наличие сетевых интерфейсов	Нет	
				рубль			Предельная цена	25 000	
3.	32.20.11	Аппаратура передающая для радиосвязи, радиовещания и телевидения. Пояснения по требуемой продукции: телефоны мобильные	383	рубль	тип устройства (телефон/ смартфон), поддерживае мые стандарты, операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/к нопочный), количество SIM-карт, наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPS), стоимость годового владения оборудование м (включая договоры	Не более 10 тыс.			

					технической			
					поддержки,			
					обслуживани			
					я, сервисные			
					л, сервиспыс			
					договоры) из			
					расчета на			
					одного			
					абонента			
					(одну			
					единицу			
					трафика) в			
					течение всего			
					срока			
					срока			
					службы,			
					предельная			
					цена			
4.	34.10.22	Автомобили	251	лошадиная сила	мощность	не более 200		
		легковые			двигателя,			
				1	комплектация			
5.	36.11.11	Мебель для			материал	предельное		
J.	30.11.11	сидения с			(металл),	значение -		
					(MCTAJIJI),			
		металлическим			обивочные	кожа		
		каркасом			материалы	натуральная;		
						возможные		
				1		значения:		
				1		искусственная		
						кожа,		
				1		мебельный		
				1		(искусственны		
				1		й) мех,		
						n) MCA,		
						искусственная		
1				1		замша (микро-		
1				1		фибра), ткань,		
				1		нетканые		
						материалы	 	
6.	36.11.12	Мебель для			материал (вид	возможное	 	
	1	сидения с			древесины)	значение -		
1		деревянным		1	, <sub>T</sub> <i>)</i>	древесина		
1		каркасом		1		древесина хвойных и		
		каркасом						
						мягко-		
1				1		лиственных		
						пород: береза,		
						лиственница,		
				1		сосна, ель		
					обивочные	предельное		
					материалы	значение -		
1				1	гр.талы	кожа		
1				1		натуральная;		
						возможные		
						значения:		

Посучетнення   Пос		1						ı		
Мебель деревника   Поможно   Помо						искусственная				
1.   30.02.12   Мебель асревника для офисов, административых помещений, ученых лисцений, лисцений, ученых лисцений, лисцен										
1										
1.   1.   30.02.12   Мебель аереваниях дагасина   Добм						(искусственны				
2										
2						искусственная				
7.   36.12.12   Мобель деревяния даж офисов, дажностриталых помещений, учественных помещ										
Петание   Пет						фибра), ткань.				
Тавина и ведущая пруппа положене и довесния учественных информации продуктивных информации предуственных информации предуственных девесний учественных девесний										
7.   36.12.12   Мебель деревляния дая обрасов, админстративных помещений, учебных заведений, учебных вызываний										
Для офисов, администрация   Древссивы	7	26 12 12	Моболи помораниюя		Managara T (DVI					
Вадминстративных помещений, учебых заведений,	/.	30.12.12	меоель деревянная							
помещений, учебыха заведений, учебыха заведений, учебыха заведений, учебых заведений, учебых заведений, учебых заведений, учет, дели в продод продукции: пустубум; "собюутбум; "собюутбум; "собюутбум; продукции: пустубум; продукции: пустуб			для офисов,		древесины)					
Учебных выедений, упреждений культуры и т.п.   Главная и ведущая группа должностей муниципальной службы категории «руководително   1.   30.02.12   Машныя вычаснительные электронные пифровые портативные массой не более 10 кг для автоматической обрабиты данных ("ээнтопы", "поутбуки", "сабноутбуки"), Пояснения по требуемой продукции: поутбуки, планиетые компьютеры   Дюйм   Размер и тип экрана (ноутбук)   Кг   Вес не более 2,5   Тип процессора максимальное значение 1 г   Тгц   Частота максимальное значение 1 г   Тгц   Частота максимальное значение 3,5   максимальное значение 8,5										
Учреждений   Пород			помещений,							
Тавная и ведущая группа должностей муниципальной службы категории «руководително   1.   30.02.12   Машины вызычалительные электроные пифровые пертативные массой пе боле 10 кг для автомитической обработия данных ("лэитопы", "ноутбуки", "сабноутбуки", "сабноутбуки", "Сабноутбуки", Поження по требуской продукции: ноутбуки, планительые компьютеры   Дюйм   Размер и тип экрана (ноутбук)   Кг   Вес   Не более 2.5   Тип пропессера   Максимальное значение 1.5   Максимальное значение 2.5   Максимальное 3.5   Максимальное 3.5   Максимальное 3.5   Максимальное 3.5   Максимальное 3.5   Максима										
Тавиная и ведуная группа должностей муниципальной службы категории «руководително   Тавиная и ведуная группа должностей муниципальной службы категории «руководително   Тавиная и ведуная группа должностей муниципальной службы категории «руководително   Лосичения и более 10 кг для аптоматической обработки данных ("лэтгопы", "агоргубука", "асполубука", "асполубука", "асполубука, планителнае компьютеры   Дюйм   Размер и тип зурана (поутбук)   продукции: поутбука			учреждений			лиственных				
Тавиная и ведуная группа должностей муниципальной службы категории «руководително   Тавиная и ведуная группа должностей муниципальной службы категории «руководително   Тавиная и ведуная группа должностей муниципальной службы категории «руководително   Лосичения и более 10 кг для аптоматической обработки данных ("лэтгопы", "агоргубука", "асполубука", "асполубука", "асполубука, планителнае компьютеры   Дюйм   Размер и тип зурана (поутбук)   продукции: поутбука			культуры и т.п.			пород				
1.   30.02.12   Вычисительные зактронные цифровые портативные массой не более 10 кг для автоматической обработки данных ("лоятова", "ноутбуки", "сабноутбуки"). Пояснения по требумой продукции: ноутбуки, планшетные компьютеры   Дюйм   Размер и тип зкрана (моутбук)   Кг   Вес Не более 2.5   Тип процессора максимальное значение Int 1 7   Частота даксимальное значение Int 1 7   Частота процессора значение 3.5   Птц   Частота процессора значение 3.5   Пт   Птц   Частота процессора значение 3.5   Пт   Пт   Пт   Пт   Пт   Пт   Пт   П			ž ž.	Главная и в	едушая группа до		ипальной службы	категории «руков	одители»	
Вычислительные электронные портативные портативные портативные портативные портативные портативные на портативные портативные портативные портативные по тря протоки", "абиоутбуки", "абиоутбуки", "абиоутбуки", Поженения по требуемой продукции: ноутбуки, планиетные компьютеры Дюйм Размер и тип зкрана (поутбук), планиетные компьютеры Кг Вее Не более 2,5 Тип процессора Максимальное значение Intel I 7 Тип Частота процессора Максимальное значение Intel I 7 ПТ Частота процессора максимальное значение 1,5 процессора процессора значение 3,5 процессора значение	1.	30.02.12	Машины			•	•	' ' '		
Зисктронные пифровые портативные массой не более 10 кг для ввтоматической обработки данных ("лэнтоны", "ноутбукя", "сабиоутбуки"). Поженения по требуемой продукции: ноутбукя, планшетные компьютеры   Дюйм   Размер и тип не более 17" (поутбук)   Кг   Вес не более 2,5   Максимальное значение Intel 1 7										
шфровые портативные массой не более 10 кг лля вагоматической обработки данных ("лэптопы", "ноутбуки", "сабиоутбуки"). Пояснения по требуемой продукции: ноутбуки, планшетные компьютеры   Дюйм   Размер и тип нутбуки, планшетные компьютеры   Дюйм   Размер и тип нутбуки (ноутбук)   Кг   Вес не более 2,5   Тип процессора максимальное значение Intel 1 7										
портативные массой не болсе 10 кг для автоматической обработки данных ("лэнтоны", "луотбукл", "сабноутбукл", "сабноутбукл", Повсиения по требуемой пролукции: ноутбукл, планиетные компьютеры   Дюйм   Размер и тип   Не более 17' украи (ноутбук)   Не более 2,5   Кг   Вес   Не более 2,5   Максимальное значение 11   Тти   Частота процессора значение 3,5   Пти процессора значение 3,5   Пти процессора значение 3,5   Пти процессора значение 3,5   Пти процессора значение 8   Пти										
массой не более 10 кг для автоматической обработки данных ("латтопы", "ноутбуки", "сабноутбуки"), Поменения по требуемой продукции: ноутбуки, планшетные компьютеры  Дюйм Размер и тип экрана (ноутбук)  Кг Вес Не более 17" зкрана (ноутбук)  Тип процессора Максимальное значение 11 7 Максимальное значение 3.5  Пеб Оперативная Максимальное значение 3.5  Пераповерой Максимальное значение 3.5  Максимальное значение 3.5  Пераповерой Максимальное значение 3.5  Пераповерой Максимальное значение 3.5										
Кг для автоматической обрасотки данных ("лэптопы", "ноутбуки", "сабноутбуки"). Поженения по требуемой продукции: ноутбуки, планшетные компьютеры   Дюйм   Размер и тип не более 17' (ноутбук)   Кг   Вес не более 2,5   Тип процессора начение Intel I 7   Тгц   Частота процессора значение 3,5   Тб   Оперативная максимальное значение 8   Максимальное значен										
автоматической обработки данных ( "лэптопы",										
обработки данных ("лэптопы", "поутбуки", "сабноутбуки"). Поясиения по требуемой продукции: ноутбуки, планшетные компьютеры Дюйм Размер и тип экрана (ноутбук)  Кг Вес Не более 2,5  Тип процессора Максимальное значение Intel I 7 7  ГГц Частота процессора значение 3,5  Гб Оперативная Максимальное пламять значение 8										
("лэнгоны", "ноутбуки", "сабноутбуки"). Пояснения по требуемой продукции: ноутбуки, планшетные         Дюйм         Размер и тип экрана (ноутбук)         Не более 17'' экрана (ноутбук)           Кг         Вес Тип процессора         Не более 2,5           Тип процессора         Максимальное значение 1 т 7           ГГц         Частота процессора         Максимальное значение 3,5           Максимальное значение 3,5         Максимальное значение 8										
"ноутбуки", "сабноутбуки"). Пояснения по требуемой продукции: ноутбуки, планшетные компьютеры  Дюйм  Размер и тип экрана (ноутбук)  Кг  Вес Не более 2,5  Тип процессора Максимальное значение Intel I  Ттц Частота процессора Паксимальное значение Intel I  Оперативная Максимальное значение 8,5  По Оперативная Максимальное значение 8										
"сабноутбуки").         Пояснения по требуемой продукции: ноутбуки, планшетные компьютеры         Дюйм         Размер и тип не более 17° (ноутбук)           Кг         Вес         Не более 2,5           Тип процессора         Максимальное значение Intel I 7           Т         Частота процессора         Максимальное значение 3,5           Пб         Оперативная память значение 8										
Пояснения по требуемой продукции: ноутбуки, планшетные компьютеры   Дюйм   Размер и тип экрана (ноутбук)   Не более 17'' экрана (ноутбук)   Не более 2,5   Тип процессора Максимальное значение Intel I 7   ТГц   Частота процессора значение 3,5   Поперативная максимальное значение 3,5   Поперативная память значение 8   Не более 2,5   Поперативная максимальное значение 3,5   Поперативная память значение 8   Поперативная значение 8			"ноутбуки",							
Пояснения по требуемой продукции: ноутбуки, планшетные компьютеры   Дюйм   Размер и тип экрана (ноутбук)   Не более 17'' экрана (ноутбук)   Не более 2,5   Тип процессора Максимальное значение Intel I 7   ТГц   Частота процессора значение 3,5   Поперативная максимальное значение 3,5   Поперативная память значение 8   Не более 2,5   Поперативная максимальное значение 3,5   Поперативная память значение 8   Поперативная значение 8			"сабноутбуки").							
требуемой продукции:     ноутбуки, планшетные компьютеры  Дюйм  Размер и тип экрана (ноутбук)  Кг  Вес Не более 17''  жрана (ноутбук)  Тип процессора Максимальное значение Intel I 7  ГГц  Частота процессора значение 3,5  Оперативная память значение 8			Пояснения по							
Продукции: ноутбуки, планшетные компьютеры										
Ноутбуки, планшетные компьютеры										
Планшетные компьютеры			ноутбуки							
Компьютеры										
Дюйм										
Экрана (ноутбук)	-		компьютеры	Птожье			Daniela v mvr	По боло 17"		
Kr   Bec   He более 2,5     Тип процессора   Максимальное значение Intel I   7     ГГц   Частота процессора   Максимальное значение 3,5     Гб   Оперативная память   Максимальное значение 8				дюим						
Тип процессора Максимальное значение Intel I 7  ГГц Частота Максимальное процессора значение 3,5  Гб Оперативная Максимальное память значение 8		ļ						(ноутоук)		
Значение Intel I 7   7     1   1   1   1   1   1   1   1				Кг						
7   1   1   1   1   1   1   1   1   1							Тип процессора			
ГГц										
процессора значение 3,5     Гб   Оперативная Максимальное память значение 8										
процессора значение 3,5     Гб   Оперативная Максимальное память значение 8				ГГц			Частота	Максимальное		
Гб Оперативная Максимальное память значение 8				•				значение 3,5		
память значение 8				Гб				Максимальное		
I IMI MCCIKOTO I TUDU	-							HDD		
								עעוו		
диска	-	<u> </u>		F.6				П		
Гб Размер Предельное				10				предельное		
накопителя значение 2000	<u> </u>						накопителя	значение 2000		

		T -		
		Оптический	DVD	
		привод		
		Wifi	Есть	
		BlueTooth	Есть	
		Мобильный	Нет	
		интернет		
-	Ч	Время работы	Периотичес	
	<sup>4</sup>	Бремя расоты	Предельное	
			значение 2,5	
		Операционная	Windows	
		система		
	D. C.		65000	
	Руб.	Предельная	65000	
		цена		
	Дюйм	Размер и тип	не более 10,1"	
		экрана	(планшет)	
			(IIIIIIIIICI)	
	Кг	Bec	Не более 0,55	
		Тип процессора	ARM	
		тип процессора	7 HCVI	
	-			
	ГГц	Частота	Максимальное	
		процессора	значение 1,5	
	Гб	Оперативная	Максимальное	
	10			
		память	значение 4	
		Тип жесткого	Не применимо	
		диска	1	
		диска		
	Гб	Размер	Предельное	
		накопителя	значение 256	
$\vdash$		O	II a statut court co	
		Оптический	Не применимо	
		привод		
		Wifi	Есть	
		*******	27.0	
			_	
		BlueTooth	Есть	
		Мобильный	Предельное	
			значение 4G	
		интернет	значение 40	
	Ч	Время работы	Предельное	
			<u> </u>	

							значение 10	
						0	4 1 1110	
						Операционная	Android, iOs	
						система		
				D 5	<del> </del>	-	55000	
				Руб.		Предельная	75000	
						цена		
						,		
				_				
2.	30.02.16	Устройства	383	рубль		метод печати		
		ввода/вывода				(струйный/		
		данных,				лазерный - для		
		содержащие или не				принтера/		
		содержащие в				многофункцион		
		содержащие в				многофункцион		
1		одном корпусе				ального		
1		запоминающие				устройства),		
1		устройства.				разрешение		
1		Пояснения по				сканирования		
1		требуемой				(для сканера/		
1		продукции:				многофункцион		
		продукции:				многофункцион		
		принтеры, сканеры,				ального		
		многофункциональ				устройства),		
		ные устройства				цветность		
						(цветной/		
						черно-белый),		
						максимальный		
						формат,		
						скорость		
						печати/		
						сканирования,		
						наличие		
						дополнительны		
						х модулей и		
1						интерфейсов		
1						(сетевой		
						интерфейс,		
1						устройства		
1						чтения карт		
						тения карт		
-	1			1	1	памяти и т.д.)		
						Метод печати	лазерный	
				т,/дюйм		Разрешение	Предельное	
						сканирования	значение	
						1	2400x2400	
	+			<u> </u>	<del>                                     </del>	Цветность	Монохромный	
							монохромный	
	<u> </u>					принтера		
1						Максимальный	A3	
						формат		
	+			Cma /	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		Прадации	
				Стр./		Скорость	Предельное	
						печати		

						-		T	
				мин.			значение 25		
				Стр./		Скорость	Предельное		
				мин		сканирования	значение 20		
						Наличие	Нет		
						сетевых			
						интерфейсов			
						интерфенеов			
				рубль		Предельная	25 000		
				руоль		-	23 000		
						цена			
3.	30.02.15	Машины				тип (моноблок/			
		вычислительные				системный			
		электронные				блок и			
		цифровые прочие,				монитор),			
		содержащие или не				размер экрана/			
		содержащие в одном корпусе				монитора, тип			
		одном корпусс одно или два из				процессора, частота			
		следующих				процессора,			
		устройств для				размер			
		автоматической				оперативной			
		обработки данных:				памяти, объем			
		запоминающие				накопителя, тип			
		устройства,				жесткого диска,			
		устройства ввода,				оптический			
		устройства вывода.				привод, тип			
		Пояснения по				видеоадаптера,			
		требуемой				операционная			
		продукции:				система,			
		компьютеры				предустановлен			
		персональные				ное			
		настольные,	202			программное			
		рабочие станции	383	рубль		обеспечение,			
		вывода				предельная			
				1		цена Тип	Монитор		
				дюйм		Размер экрана	Не более 22		
				дюни		Тип	Системный блок		
						Тип процессора	Intel I7		
				ГГц		Частота	Предельное		
						процессора	значение 3,5		
				Гб		Размер	Предельное		
				1		оперативной	значение 8		
						памяти			
	l	<u> </u>	l	L	<u> </u>	1	I		l .

									T	
				Тб			Объем	Предельное		
							накопителя	значение 2		
								Situ teline 2		
							Тип жесткого	HDD		
							диска			
								DVD		
							Оптический	DVD		
							привод			
							Тип	Встроенный		
								Бетросниви		
							видеоадаптера			
							Операционная	Windows		
								Williaows		
							система			
-			<b>+</b>				Предустановле	Microsoft		
			1				нное ПО	Office,		
								антивирус		
								FJ-		
<u> </u>			1		-		-	22.222		
				рубль			Предельная	80 000		
							цена			
				_		** 2				
4.	32.20.11	Аппаратура	383	рубль	тип	Не более				
		передающая для			устройства	7 тыс.				
		радиосвязи,			(телефон/					
		радиовещания и			смартфон),					
					смартфон),					
		телевидения.			поддерживае					
		Пояснения по			мые					
		требуемой			стандарты,					
		продукции:			операционная					
		продукции:			операционная					
1		продукции: телефоны			операционная система,					
		продукции:			операционная система, время					
		продукции: телефоны			операционная система, время работы,					
		продукции: телефоны			операционная система, время					
		продукции: телефоны			операционная система, время работы, метод					
		продукции: телефоны			операционная система, время работы, метод управления					
		продукции: телефоны			операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/к					
		продукции: телефоны			операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/к нопочный),					
		продукции: телефоны			операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/к нопочный), количество					
		продукции: телефоны			операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/к нопочный), количество SIM-карт,					
		продукции: телефоны			операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/к нопочный), количество SIM-карт,					
		продукции: телефоны			операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/к нопочный), количество SIM-карт, наличие					
		продукции: телефоны			операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/к нопочный), количество SIM-карт, наличие модулей и					
		продукции: телефоны			операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/к нопочный), количество SIM-карт, наличие модулей и					
		продукции: телефоны			операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/к нопочный), количество SIM-карт, наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi,					
		продукции: телефоны			операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/к нопочный), количество SIM-карт, наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth,					
		продукции: телефоны			операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/к нопочный), количество SIM-карт, наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth,					
		продукции: телефоны			операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/к нопочный), количество SIM-карт, наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPS),					
		продукции: телефоны			операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/к нопочный), количество SIM-карт, наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPS), стоимость					
		продукции: телефоны			операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/к нопочный), количество SIM-карт, наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPS), стоимость годового					
		продукции: телефоны			операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/к нопочный), количество SIM-карт, наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPS), стоимость					

					м (включая					
					договоры					
					технической					
					поддержки,					
					обслуживани					
					я, сервисные					
					договоры) из					
					расчета на					
					одного					
					абонента					
					(одну					
					единицу					
					трафика) в					
					течение всего					
1					срока					
1					службы,					
					предельная					
1					цена					
-	34.10.22	Автомобили	251	70110 71110 7 01		не более 200				
5.	34.10.22		231	лошадиная сила	мощность	не оолее 200				
		легковые			двигателя,					
	<u>                                      </u>			<u> </u>	комплектация					
6.	36.11.11	Мебель для			материал	предельное				
		сидения с			(металл),	значение -				
		металлическим			обивочные	искусственная				
						некусственная				
		каркасом			материалы	кожа;				
						возможные				
						значения:				
						мебельный				
						(искусственны				
						(nekyeerbennis				
						й) мех,				
						искусственная				
						замша (микро-				
						фибра), ткань,				
						нетканые				
<u> </u>	261112	) / C			,	материалы				
7.	36.11.12	Мебель для			материал (вид	возможное				
1		сидения с			древесины)	значение -				
		деревянным			•	древесина				
		каркасом				хвойных и				
1		каркасом								
1						мягко-				
1						лиственных				
						пород: береза,				
1						лиственница,				
1						сосна, ель				
<b>-</b>					обивочные	предельное				
1					материалы	значение -				
1						искусственная				
						кожа;				
						возможные				
1						значения:				
			I	1		эпачения.	I	I	I	1

									,
						мебельный			
						(искусственны			
						й) мех,			
						искусственная			
						замша (микро-			
						замша (микро-			
						фибра), ткань,			
						нетканые			
						материалы			
8.	36.12.12	Мебель деревянная			материал (вид	возможные			
		для офисов,			древесины)	значения -			
		административных			древесины)	древесина			
		помещений,				хвойных и			
		учебных заведений,				мягко-			
		учреждений				лиственных			
		культуры и т.п.				пород			
		2 21				1			
					Должно	сти категории «і	іомощники (советі	ники)»	
1.	30.02.15	Машины					тип (моноблок/		
		вычислительные					системный		
		электронные					блок и		
		цифровые прочие,					монитор),		
		содержащие или не					размер экрана/		
		содержащие в					монитора, тип		
		одном корпусе					процессора,		
		одно или два из					частота		
		следующих					процессора,		
		устройств для					размер		
		автоматической							
							оперативной		
		обработки данных:					памяти, объем		
		запоминающие					накопителя, тип		
		устройства,					жесткого диска,		
		устройства ввода,					оптический		
		устройства вывода.					привод, тип		
		Пояснения по					видеоадаптера,		
		требуемой					операционная		
1		продукции:					система,		
1		компьютеры					предустановлен		
		персональные					ное		
		настольные,					программное		
1		рабочие станции	383	рубль			обеспечение,		
		вывода	202	PJOILE			предельная		
		вывода					цена		
								Marriman	
				v			Тип	Монитор	
				дюйм			Размер экрана	Не более 22	
							Тип	Системный блок	
							Тип процессора	Intel I7	
				ГГц			Частота	Предельное	
							процессора	значение 3,5	
-				Le.					
				Гб			Размер	Предельное	

						оперативной	значение 8	
						памяти	значение о	
				Тб		Объем накопителя	Предельное значение 2	
						Тип жесткого диска	HDD	
						Оптический привод	DVD	
						Тип видеоадаптера	Встроенный	
						Операционная система	Windows	
						Предустановле нное ПО	Microsoft Office, антивирус	
				рубль		Предельная цена	80 000	
2.	30.02.16	Устройства ввода/вывода данных, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснения по требуемой продукции: принтеры, сканеры, многофункциональ ные устройства	383	рубль		метод печати (струйный/ лазерный - для принтера/ многофункцион ального устройства), разрешение сканирования (для сканера/ многофункцион ального устройства), цветность (цветной/ черно-белый), максимальный формат, скорость печати/ сканирования, наличие дополнительны х модулей и интерфейсов (сетевой		

							интерфейс,		
							устройства		
							чтения карт		
							памяти и т.д.)		
							Метод печати	лазерный	
				т,/дюйм			Разрешение	Предельное	
							сканирования	значение	
							1	2400x2400	
							Цветность	Монохромный	
							цветность	монохромныи	
							принтера		
							Максимальный	A3	
							формат		
				Стр./мин.			Скорость	Предельное	
				Стр./мин.					
							печати	значение 25	
1									
1									
				Стр./мин			Скорость	Предельное	
				P*********				значение 20	
							сканирования	значение 20	
							Наличие	Нет	
							сетевых		
							интерфейсов		
				рубль			Предельная	25 000	
				русль				23 000	
							цена		
3.	32.20.11	Аппаратура	383	рубль	тип	Не более			
		передающая для		17	устройства	5 тыс.			
		радиосвязи,			(телефон/	S TENC.			
					(телефон/				
		радиовещания и			смартфон),				
		телевидения.			поддерживае				
		Пояснения по			мые				
		требуемой			стандарты,				
1		продукции:			операционная				
1		телефоны			система,				
1		телефоны							
1		мобильные			время				
1					работы,				
					метод				
					управления				
1					(сенсорный/к				
					нопочный),				
1					нопочныи),				
					количество				
1					SIM-карт,				
					наличие				
					модулей и				
					интерфейсов				
					(Wi-Fi,				
1					Bluetooth,				

			USB, GPS),			
			стоимость			
			годового			
			владения			
			оборудование			
			м (включая			
			договоры			
			технической			
			поддержки,			
			обслуживани			
			я, сервисные			
			договоры) из			
			расчета на			
			одного			
			абонента			
			(одну			
			единицу			
			трафика) в			
			течение всего			
			срока			
			службы,			
			предельная			
			цена			
4.	36.11.11	Мебель для	материал	предельное		
		сидения с	(металл),	значение -		
		металлическим	обивочные	ткань;		
		каркасом	материалы	возможные		
				значения:		
				нетканые		
				материалы		
5.	36.11.12	Мебель для	материал (вид	возможное		
		сидения с	древесины)	значение -		
		деревянным		древесина		
		каркасом		хвойных и		
				мягко-		
				лиственных		
				пород: береза,		
				лиственница,		
			_	сосна, ель		
			обивочные	предельное		
			материалы	значение -		
				ткань;		
				возможное		
				значение -		
				нетканые		
				материалы		
6.	36.12.12	Мебель деревянная	материал (вид	возможные		
1		для офисов,	древесины)	значения -		
		административных		древесина		
		помещений,		хвойных и		

		учебных заведений,				мягко-			
		учреждений				лиственных			
	1	культуры и т.п.				пород			
				T		Старшие и млад	шие должности	1	
1.	30.02.15	Машины					тип (моноблок/		
		вычислительные					системный		
		электронные					блок и		
		цифровые прочие,					монитор),		
		содержащие или не					размер экрана/		
		содержащие в					монитора, тип		
		одном корпусе					процессора,		
		одно или два из					частота		
		следующих					процессора,		
		устройств для					размер		
		автоматической					оперативной		
		обработки данных:					памяти, объем		
	1	запоминающие					накопителя, тип		
	1	запоминающие устройства,					жесткого диска,		
		устройства ввода,					оптический		
		устройства вывода.					привод, тип		
		Пояснения по					видеоадаптера,		
		требуемой					операционная		
		продукции:					система,		
		компьютеры					предустановлен		
		персональные					ное		
		настольные,					программное		
		рабочие станции	383	рубль			обеспечение,		
		вывода					предельная		
							цена		
							Тип	Монитор	
				дюйм			Размер экрана	Не более 22	
							Тип	Системный блок	
							Тип процессора	Intel I7	
	1			ГГц			Частота	Предельное	
	1						процессора	значение 3,5	
				Гб			Размер	Предельное	
	ĺ			10			оперативной		
	1						памяти	значение 8	
	ĺ			Тб			Объем	Предельное	
	1						накопителя	значение 2	
	1						Тип жесткого	HDD	
							диска	1100	
							Оптический	DVD	
							привод		
1	1						Тип	Встроенный	
	1						видеоадаптера		
	1						1		
L	1		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	I .	

						Операционная	Windows	
						система		
						Система		
						Предустановле	Microsoft Office,	
						нное ПО	антивирус	
						mio <b>c</b> mo	uninbnpje	
				рубль		Предельная	80 000	
						цена		
						J		
				_				
2.	30.02.16	Устройства	383	рубль		метод печати		
		ввода/вывода				(струйный/		
		данных,				лазерный - для		
		содержащие или не				принтера/		
		содержащие в				многофункцион		
		одном корпусе				ального		
		запоминающие						
						устройства),		
		устройства.				разрешение		
		Пояснения по				сканирования		
		требуемой				(для сканера/		
		продукции:				многофункцион		
		принтеры, сканеры,				ального		
		многофункциональ				устройства),		
		ные устройства				цветность		
		ные устроиства						
						(цветной/		
						черно-белый),		
						максимальный		
						формат,		
						скорость		
						печати/		
						сканирования,		
						наличие		
						дополнительны		
				1		х модулей и		
						интерфейсов		
						(сетевой		
				1		интерфейс,		
				1		устройства		
						чтения карт		
						памяти и т.д.)		
						Метод печати	лазерный	
				т,/дюйм		Разрешение	Предельное	
				1		сканирования	значение	
				1		1	2400x2400	
				1		Цветность	Монохромный	
							ттопохромпыи	
	1			1		принтера		
				1		Максимальный	A3	
						формат		
	<u> </u>			1	1			

				Стр./мин.			Скорость	Предельное		
				•			печати	значение 100		
								3114 1011110 100		
				Стр./мин			Скорость	Предельное		
				Стр./мин						
							сканирования	значение 50		
							Наличие	Есть		
							сетевых			
							интерфейсов			
							пптерфенеов			
							Пертопуту	12 000		
				рубль			Предельная	12 000		
							цена			
3.	36.11.11	Мебель для			материал	предельное				
		сидения с			(металл),	значение -				
		металлическим			обивочные	ткань;				
		каркасом			материалы	возможные				
						значения:				
						нетканые				
						материалы				
4.	36.11.12	Мебель для			материал (вид	возможное				
		сидения с			древесины)	значение -				
		деревянным			, <b>1</b>	древесина				
		каркасом				хвойных и				
		P				мягко-				
						лиственных				
						пород: береза,				
						лиственница,				
						сосна, ель				
-					обивочные	предельное				
					материалы	значение -				
					материалы	ткань;				
						возможное				
						значение -				
						нетканые				
-	26 12 12	Makarı ramangu			140mam110 T (n	материалы				
5.	36.12.12	Мебель деревянная			материал (вид	возможные				
		для офисов,			древесины)	значения -				
		административных				древесина				
		помещений,				хвойных и				
		учебных заведений,				мягко-				
		учреждений				лиственных				
		культуры и т.п.				пород				
	Лолжности		язянности по		печению леятель	ности опганов м	естного самоупра:	і. Кления и иных мун	т инипальных органов в гороле Орске и л	олжности работников
	Должности лиц, исполняющих обязанности по техническому обеспечению деятельности органов местного самоуправления и иных муниципальных органов в городе Орске и должности работников, осуществляющих профессиональную деятельность по профессиям рабочих в органах местного самоуправления, иных муниципальных органах города Орска и									
1.	36.11.11	Мебель для	цих професси	линыную делислып	материал	предельное	Tunua meernoro ca	, npabacana, nnr	и принципальных органах города Орс	N. 44
1.	30.11.11	сидения с			материал (металл),	значение -				
	1	сидения с			(MCIaJIJI),	эпачение -		l		

		металлическим			обивочные	ткань;				
		каркасом			материалы	возможные				
						значения:				
						нетканые				
						материалы				
2.	36.11.12	Мебель для			материал (вид	возможное				
		сидения с			древесины)	значение -				
		деревянным				древесина				
		каркасом				хвойных и				
						мягко-				
						лиственных				
						пород: береза,				
						лиственница,				
						сосна, ель				
					обивочные	предельное				
					материалы	значение -				
					•	ткань;				
						возможное				
						значение -				
						нетканые				
						материалы				
3.	36.12.12	Мебель деревянная			материал (вид	возможные				
٥.	50.12.12	для офисов,			древесины)	значения -				
		административных			древестия)	древесина				
		помещений,				хвойных и				
		учебных заведений,				мягко-				
		учесных заведении, учреждений				лиственных				
		учреждении культуры и т.п.				пород				
		культуры и т.п.	Потоп		T OTHER HILLY TO		VOTUE OFFICE OF THE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OF THE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFF	<u> </u>	I органом города Орска	
1			допол	іни гельный перечен			услуг, определенны	іи муниципальным (		
1.					X	X			X	X
2.					X	X			X	X

-----

<sup>&</sup>lt;\*> Указывается в случае установления характеристик, отличающихся от значений, содержащихся в обязательном перечне, в отношении которых определяются требования к их потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг).

#### Приложение № 2

к распор	ояжению
админис	трации города Орска
ОТ	$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$

## Нормативные затраты на обеспечение функций "Администрации города Орска" и подведомственных ему казенных учреждений

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

#### 1.1. Затраты на услуги связи

1.1.1. Затраты на абонентскую плату ( $\beta_{ab}$ ), определяются по формуле:

$$3_{a6} = V_{\pi 60 a6} \times 1.1 \times K_{sak};$$

где:

 $V_{n fo \, a f}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является абонентская плата за услуги местной, внутризоновой, междугородней, международной телефонной связи;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

1.1.2. Затраты на повременную оплату местных, внутризоновых, междугородних и международных телефонных соединений ( $\Im_{\text{пов}}$ ), определяются по формуле:

$$\mathtt{3_{nob}} = \mathtt{V_{n60\,m}} \times 1.1 \times \mathtt{K_{sak}} + \ \mathtt{V_{n60\,es}} \times 1.1 \times \mathtt{K_{sak}} + \ \mathtt{V_{n60\,mr}} \times 1.1 \times \mathtt{K_{sak}} + \ \mathtt{V_{n60\,m}} \times 1.1 \times \mathtt{K_{sak}};$$

где:

 $V_{nbo\,m}$  — объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг местной связи;

 $V_{\pi 50 \text{ вз}}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг внутризоновой телефонной связи;

 $V_{\pi 50 \text{ мг}}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг междугородней телефонной связи;

V<sub>лбо мн</sub> - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг международной телефонной связи;

К₃ак - коэффициент закупа равен 1.

1.1.3. Затраты на оплату услуг подвижной связи ( $\Im_{\text{сот}}$ ), определяются по формуле:

$$\mathfrak{I}_{\text{cot}} = V_{\text{mbo cot}} \times 1.1 \times K_{\text{sak}};$$

где:

 $V_{nbo\ cot}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг подвижной телефонной связи;  $K_{sak}$  - - коэффициент закупа равен 1.

1.1.4. Затраты на передачу данных с использованием информационнотелекоммуникационной сети Интернет (далее - сеть Интернет) и услуги интернетпровайдеров для планшетных компьютеров ( $3_{tot}$ ), определяются по формуле:

$$3_{mn} = V_{mho,mn} \times 1.1 \times K_{max}$$
;

где:

 $V_{n\!f\!o}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг интернет-провайдеров для планшетных компьютеров;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

1.1.5. Затраты на сеть Интернет и услуги интернет-провайдеров ( $\mathfrak{I}_{\mathtt{m}}$ ), определяются по формуле:

$$\mathfrak{I}_{\mathbf{n}} = V_{\mathbf{n} \mathbf{f} \mathbf{o} \, \mathbf{n}} \mathbf{x} \, \mathbf{1}, \mathbf{1} \, \mathbf{x} \, \mathbf{K}_{\mathbf{s} \mathbf{a} \mathbf{x}} ;$$

где:

 $V_{nbo \, n}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг интернет-провайдеров;

К₃ак - коэффициент закупа равен 1.

1.1.6. Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне ( $\Im_{p \ni c}$ ), определяются по формуле:

$$\textbf{S}_{\textbf{p} \Rightarrow \textbf{c}} = \textbf{V}_{\textbf{m} \textbf{Go} \, \textbf{p} \Rightarrow \textbf{c}} \textbf{x} \, \, \textbf{1,1} \, \, \textbf{x} \, \textbf{K}_{\textbf{sak}} \, ;$$

гле:

 $V_{n\!f\!f\!o\,p\,}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг связи специального назначения, используемую на региональном уровне;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

1.1.7. Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне ( $\Im_{\pi n}$ ), определяются по формуле:

$$\textbf{S}_{\text{sc}} = \textbf{V}_{\text{mbo sc}} \textbf{x} \ \textbf{1,1} \ \textbf{x} \ \textbf{K}_{\text{sax}} \ ;$$

где:

 $V_{nbo\, \mbos\, 2c}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг связи специального назначения, используемую на федеральном уровне;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

1.1.8. Затраты на оплату услуг по предоставлению цифровых потоков для коммутируемых телефонных соединений ( $\Im_{100}$ ), определяются по формуле:

$$3_{\text{im}} = V_{\text{mbo im}} \times 1.1 \times K_{\text{sax}}$$
;

где:

 $V_{n\!f\!o\,\,{}_{\mbo}\,{}_{\mbo}\,{}_{\mbo}}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг по предоставлению цифровых потоков для коммутируемых телефонных соединений;

К₃ак - коэффициент закупа равен 1.

1.1.9. Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий ( $\mathfrak{I}_{mp}$ ), определяются по формуле:

$$\mathfrak{I}_{mp} = V_{mbo\,mp} \times 1.1 \times K_{sak};$$

гле:

 $V_{n\!f\!f\!o\,n\!p}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий;

К₃ак - коэффициент закупа равен 1.

#### 1.2. Затраты на содержание имущества

При определении затрат на содержание имущества применяется перечень работ по техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту, нормативам трудозатрат на их выполнение, установленный в эксплуатационной документации или утвержденном техническом задании на выполнение таких работ.

1.2.1. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники ( $3_{\text{рет}}$ ), определяются по формуле:

$$\textbf{S}_{\texttt{pet}} = \textbf{V}_{\texttt{mfo}\,\texttt{pet}} \textbf{x} \; \textbf{1,1} \; \textbf{x} \; \textbf{K}_{\texttt{sak}} \; ;$$

где:

V<sub>пбо рвт</sub> - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

1.2.2. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт оборудования по обеспечению безопасности информации ( $\mathfrak{I}_{\mathsf{cбн}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{c6m} = V_{m6o c6m} \times 1.1 \times K_{sak};$$

где:

 $V_{\pi 5 \circ c 5 \pi}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом

которых является предоставление услуг по техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту оборудования по обеспечению безопасности информации;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

1.2.3. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы телефонной связи (автоматизированных телефонных станций) ( $\mathfrak{F}_{crc}$ ), определяются по формуле:

$$3_{\rm crc} = V_{\rm mbo\,crc} \times 1.1 \times K_{\rm sak}$$
;

где:

V<sub>пбо сте</sub> - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг по техническому обслуживанию и регламентнопрофилактическому ремонту системы телефонной связи;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

1.2.4. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт локальных вычислительных сетей ( $3_{\tiny{RRC}}$ ), определяются по формуле:

$$\Im_{\text{mec}} = V_{\text{mbo mec}} \times 1.1 \times K_{\text{sak}}$$
;

где:

V<sub>лбо пве</sub> - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг по техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту локальных вычислительных сетей;

К₃ак - коэффициент закупа равен 1.

1.2.5. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем бесперебойного питания ( $3_{cfm}$ ), определяются по формуле:

$$3_{c6\pi} = V_{m6o c6\pi} \times 1.1 \times K_{sak}$$
;

где:

 $V_{n bo\ c b m}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг по техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту систем бесперебойного питания;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

1.2.6. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники ( $3_{pmx}$ ), определяются по формуле:

$$\textbf{3}_{\texttt{prim}} = \textbf{V}_{\texttt{mbo prim}} \textbf{x} \ \textbf{1,1} \ \textbf{x} \ \textbf{K}_{\texttt{sak}} \ ;$$

где:

 $V_{\text{пбо ртим}}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом

которых является предоставление услуг по техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

 $K_{\mathtt{зак}}$  - коэффициент закупа равен 1.

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

1.3.1. Затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения (З<sub>рим</sub>), определяются по формуле:

$$3_{\text{prim}} = 3_{\text{cene}} + 3_{\text{cene}};$$

где:

З<sub>сепс</sub> – затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем;

З<sub>сип</sub> – затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения.

В нормативные 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.

1.3.2. Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем ( $\mathfrak{Z}_{\mathtt{ccmc}}$ ), определяются по формуле:

$$\textbf{3}_{\text{cene}} = \textbf{V}_{\text{mbo cene}} \textbf{x} \, \textbf{1,1} \, \textbf{x} \, \textbf{K}_{\text{sax}} \, ;$$

где:

 $V_{\text{nбо сспс}}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг по сопровождению справочно-правовых систем;

К зак - коэффициент закупа равен 1.

1.3.3. Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения (3 сип.), определяются по формуле:

$$3_{cmm} = V_{mbo\,cmm} x 1,1 x K_{sak};$$

где:

 $V_{\pi 50 \text{ сент}}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом

которых является предоставление услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

1.3.4. Затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации ( $\Im_{\text{обя}}$ ), определяются по формуле:

$$3_{\mathbf{o}\mathbf{b}\mathbf{n}} = 3_{\mathbf{a}\mathbf{T}} + 3_{\mathbf{n}\mathbf{n}};$$

где:

З<sub>ат</sub> – затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий;

З<sub>нт.</sub> – затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации.

1.3.5. Затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий ( $3_{ar}$ ), определяются по формуле:

$$\mathfrak{Z}_{ar} = \mathsf{V}_{mbo\;ar} \mathsf{x}\; \mathsf{1,1}\; \mathsf{x}\; \mathsf{K}_{\mathsf{xak}}\; ;$$

где:

 $V_{nbo\ ar}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг по проведению аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий;

К - коэффициент закупа равен 1.

1.3.6. Затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации ( $3_{m}$ ), определяются по формуле:

$$3_{mn} = \sum_{i=1}^{n} Q_{imn} \times P_{imn};$$

где:

 $\mathbb{Q}_{i_{\text{HM}}}$  - количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации, согласно приложения  $\mathbb{N}_{2}$  1;

 $P_{i_{\text{HII}}}$  — цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование, программного обеспечения по защите информации согласно приложения № 1;

#### 1.4. Затраты на приобретение основных средств

Затраты на приобретение основных средств ( $\Im_{oc}$ ), включают в себя:

Зрет – нормативные затраты на приобретение рабочих станций;

З<sub>тим</sub> – нормативные затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники) и сканеров;

З<sub>преот</sub> – нормативные затраты на приобретение средств подвижной связи;

З<sub>прик</sub> – нормативные затраты на приобретение планшетных компьютеров;

З<sub>коут</sub> – нормативные затраты на приобретение ноутбуков;

З<sub>обин</sub> — нормативные затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации.

1.4.1. Затраты на приобретение рабочих станций ( $\mathfrak{Z}_{ncr}$ ), определяются по формуле:

$$\mathbf{S}_{\mathfrak{p}\mathbf{c}\mathbf{r}} = \sum [ (\, \mathbf{Q}_{i\,\mathfrak{p}\mathbf{c}\mathbf{r}} - \, \mathbf{Q}_{\dot{\Phi}\,\mathfrak{p}\mathbf{c}\mathbf{r}} \, \mathbf{x} \frac{\mathbf{0} \mathbf{C}_{\boldsymbol{p}\mathbf{c}\mathbf{r}}}{\mathbf{\Pi} \mathbf{C}_{\boldsymbol{p}\mathbf{c}\mathbf{r}}}) \, \mathbf{x} \, \mathbf{P}_{i\,\mathfrak{p}\mathbf{c}\mathbf{r}}] \, \mathbf{x} \, \mathbb{K}_{\mathtt{3}\mathtt{a}\mathtt{k}} \, ;$$

где:

 $Q_{i \, pcT}$  - планируемое к приобретению количество рабочих станций согласно приложения № 1;

 $Q_{\Phi \text{ рет}}$  - фактическое количество рабочих станций согласно приложения № 2;

ОСред - остаточная стоимость рабочих станций;

 $\Pi C_{pcr}$  - первоначальная стоимость рабочих станций;

 $P_{i \ per}$  — цена одной рабочей станции, определяемая согласно приложения № 2.

 $K_{\text{вак}}$  - коэффициент закупа равен 1.

1.4.2. Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $3_{mx}$ ), определяются по формуле:

$$\textbf{G}_{\text{tim}} = \sum [(\textbf{Q}_{\text{i} \text{tim}} - \textbf{Q}_{\text{d} \text{tim}} \textbf{x} \frac{\textbf{O}\textbf{C}_{\text{nm}}}{\textbf{n}\textbf{C}_{\text{nm}}}) \textbf{x} \textbf{P}_{\text{i} \text{tim}}] \textbf{x} \textbf{K}_{\text{sak}} \ ;$$

где:

 $Q_{i \text{ тим}}$  - планируемое к приобретению количество типа принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) согласно приложения  $N \hspace{-1pt} \hspace{-1pt}$ 

 $\mathbb{Q}_{\Phi \, \, {
m mw}} \,$  - фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

 $OC_{mx}$  - остаточная стоимость принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

 $\Pi C_{mx}$  - первоначальная стоимость принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

 $P_{i \text{ тим}}$  — цена одного принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники), определяемая согласно приложения № 3;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

1.4.3. Затраты на приобретение планшетных компьютеров ( $\mathfrak{I}_{\mathtt{приж}}$ ), определяются по формуле:

$$\textbf{G}_{\text{mptk}} = \sum [(\textbf{Q}_{\text{i mptk}} - \textbf{Q}_{\text{d mptk}} \, \textbf{x} \frac{\textbf{oc}_{\text{nptk}}}{\textbf{nc}_{\text{nptk}}}) \, \textbf{x} \, \textbf{P}_{\text{i mptk}}] \, \textbf{x} \, \textbf{K}_{\text{sak}} \, ;$$

где:

 $\mathbb{Q}_{i \text{ трлк}}$  - планируемое к приобретению количество планшетных компьютеров, определяемое согласно приложения № 4;

 $\mathbb{Q}_{\phi \text{ трлк}}$  - фактическое количество планшетных компьютеров;

 $\text{OC}_{\mathtt{прпк}}$  - остаточная стоимость планшетных компьютеров;

 $\Pi C_{\mathtt{mpmk}}$  - первоначальная стоимость планшетных компьютеров;

 $P_{i \text{ пртик}}$  — цена одного планшетного компьютера, определяемая согласно приложения  $N_2$  4;

Кзак - коэффициент закупа равен 1.

1.4.4. Затраты на приобретение ноутбуков ( $3_{\text{mov}}$ ), определяются по формуле:

$$\textbf{S}_{\text{moyt}} = \sum [ (\textbf{Q}_{\text{i moyt}} - \textbf{Q}_{\text{$\phi$ moyt}} \, \textbf{x} \frac{\textbf{OC}_{\text{moyt}}}{\textbf{\PiC}_{\text{moyt}}}) \, \textbf{x} \, \textbf{P}_{\text{i moyt}}] \, \textbf{x} \, \textbf{K}_{\text{3ak}} \, ;$$

гле:

 $Q_{i \text{ ноут}}$  - планируемое к приобретению количество ноутбуков, определяемое согласно приложения № 5;

 $\mathbb{Q}_{\Phi \text{ ноут}}$  - фактическое количество ноутбуков;

 $\text{OC}_{\text{ноут}}$ - остаточная стоимость ноутбуков;

 $\Pi C_{{f m}{
m oyt}}$  - первоначальная стоимость ноутбуков;

 $P_{i \text{ ноут}}$  – цена одного ноутбука, определяемая согласно приложения № 5;

Кзак - коэффициент закупа равен 1.

#### 1.5. Затраты на приобретение материальных запасов

Затраты на приобретение материальных запасов ( $3_{MS}$ ), включают в себя:

З<sub>мон</sub> – нормативные затраты на приобретение мониторов;

 $3_{c6}$  — нормативные затраты на приобретение системных блоков;

З<sub>двт</sub> – нормативные затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники;

З<sub>мн</sub> — нормативные затраты на приобретение магнитных и оптических носителей информации;

З<sub>део</sub> – нормативные затраты на приобретение деталей для содержания принтеров, сканеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники, в т.ч.:

 $3_{pm}$  — нормативные затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, сканеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

 $\Im_{3\pi}$  — нормативные затраты на приобретение запасных частей для принтеров, сканеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

З<sub>обин</sub> – нормативные затраты на приобретение материальных запасов по обеспечению безопасности информации.

1.5.1. Затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники ( $3_{\tt mex}$ ), определяются по формуле:

$$3_{\text{дет}} = V_{\text{nbo дет}} \times 1,1 \times K_{\text{sax}};$$

где:

 $V_{nbo \, дет}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг по приобретению других запасных частей для вычислительной техники;

Кзак - коэффициент закупа равен 1.

1.5.2. Затраты на приобретение носителей информации, в том числе магнитных и оптических носителей информации ( $3_{mg}$ ), определяются по формуле:

$$\mathbf{B}_{\mathtt{me}} = \sum \mathbf{Q}_{\mathtt{me}} \; \mathbf{x} \; \mathbf{P}_{\mathtt{me}} \; ;$$

гле:

 $\mathbb{Q}_{\mathtt{m}\mathtt{H}}$  - количество носителей информации, согласно приложению № 6;

- 1.5.3. Затраты на приобретение деталей для содержания принтеров, сканеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники ( $\mathfrak{I}_{geo}$ ), включают в себя:
- $3_{pm}$  нормативные затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, сканеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);
- $3_{3\pi}$  нормативные затраты на приобретение запасных частей для принтеров, сканеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники).

1.5.4. Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники ( $3_{px}$ ), определяются по формуле:

где:

 $V_{nbo\ pm}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг по приобретению расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

 $K_{\text{вак}}$  - коэффициент закупа равен 1.

.

1.5.5. Затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники ( $\mathfrak{I}_{3\pi}$ ), определяются по формуле:

$$3_{\rm sn} = V_{\rm m50\,sn} \times 1.1 \times K_{\rm sak};$$

где:

 $V_{nbo\,3\pi}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг по приобретению запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

 $K_{\mathtt{зак}}$  - коэффициент закупа равен 1.

#### **II.** Прочие затраты

#### 2.1. Затраты на услуги связи

Затраты на услуги связи ( $3_{vc}$ ), включают в себя:

- $\mathfrak{Z}_{cc}$  нормативные затраты на оплату услуг специальной связи;
- $\mathfrak{I}_{mc}$  нормативные затраты на оплату услуг почтовой связи.
- 2.1.1. Затраты на оплату услуг специальной связи ( $\Im_{cc}$ ), определяются по формуле:

$$3_{cc} = V_{mbo cc} \times 1.1 \times K_{sax}$$
;

где:

 $V_{nbo\,cc}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг специальной связи;

Кзак - коэффициент закупа равен 1.

2.1.2. Затраты на оплату услуг почтовой связи ( $3_{nc}$ ), определяются по формуле:

$$3_{\text{nc}} = V_{\text{nbo nc}} \times 1.1 \times K_{\text{sax}};$$

где:

 $V_{nbo\,nc}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление услуг почтовой связи;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

#### 2.2. Затраты на транспортные услуги

- 2.2.1. Затраты на транспортные услуги ( $3_{\rm тp}$ ), включают в себя:
- $3_{m}$  нормативные затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещаний;
- ${\tt 3_{{\tt нны}}}_{\tt e}{\tt -}$  иные нормативные затраты, относящиеся к затратам на транспортные услуги;
  - $3_{avr}$  нормативные затраты на оплату услуг аренды транспортных средств.
- 2.2.2. Затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещаний ( $\mathfrak{I}_{mn}$ ), определяются по формуле:

$$3_{mn} = V_{mbo,mn} \times 1.1 \times K_{3ax}$$
;

где:

 $V_{nbo\ mm}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является предоставление разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещаний;

Кзак - коэффициент закупа равен 1.

2.2.3. Иные затраты, относящиеся к затратам на транспортные услуги ( $\mathfrak{I}_{\mathtt{RHLIR}}$ ), определяются по формуле:

З
$$_{\text{инные}} = V_{\text{ибо инные}} \times 1,1 \times K_{\text{зак}};$$

где:

V<sub>лбо иные</sub> - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых являются иные затраты, относящиеся к затратам на транспортные услуги;

Кзак - коэффициент закупа равен 1.

2.2.4. Затраты на оплату услуг аренды транспортных средств ( $\mathfrak{I}_{\mathtt{аут}}$ ), определяются по формуле:

$$\textbf{S}_{\texttt{ayT}} = \sum_{\texttt{i=1}}^{\texttt{n}} \textbf{Q}_{\texttt{iayT}} \textbf{x} \ \textbf{P}_{\texttt{iayT}} \textbf{x} \ \textbf{N}_{\texttt{iayT}};$$

где:

 $Q_{iayr}$  - количество транспортных средств. При этом фактическое количество транспортных средств на балансе с учетом планируемых к аренде транспортных средств в один и тот же период времени не должно превышать количество транспортных средств, установленное нормативами на обеспечение функций «Администрации города Орска»;

 $P_{iavr}$  - цена аренды транспортного средства в месяц согласно приложения № 7;

 $N_{iayr}$  - планируемое количество месяцев аренды транспортного средства, согласно приложения  $N_2$  7.

# 2.3. Затраты на оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями

Затраты на оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями (Зком), включают в себя:

 $3_{{
m mpoes}_{A}}$ - затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно;

З<sub>найм</sub>- затраты по договору на найм жилого помещения на период командирования.

2.3.1. Затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно ( $\Im_{\text{проезд}}$ ), определяются по формуле:

$$3_{\text{проезд}} = V_{\text{пбо проезд}} \times 1,1 \times K_{\text{зак}};$$

где:

 $V_{\text{nбо проезд}}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг, связанных с проездом к месту командирования и обратно;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

2.3.2. Затраты по договору на найм жилого помещения на период командирования ( $3_{\text{найм}}$ ), определяются по формуле:

#### З<sub>найм</sub> = V<sub>ябо найм</sub>х 1,1 х К<sub>зак</sub> ;

где:

 $V_{\text{пбо найм}}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг, связанных с наймом жилого помещения на период командирования;

К₃ак - коэффициент закупа равен 1.

#### 2.4. Затраты на коммунальные услуги

Затраты на коммунальные услуги ( $\mathfrak{Z}_{\mathtt{km}}$ ), включают в себя:

്ರ<sub>₃с</sub>- затраты на электроснабжение;

3<sub>тс</sub>- затраты на теплоснабжение;

З<sub>тв</sub>- затраты на горячее водоснабжение;

З<sub>хв</sub>- затраты на холодное водоснабжение и водоотведение;

2.4.1. Затраты на электроснабжение ( $3_{3c}$ ), определяются по формуле:

$$B_{ac} = \sum \Pi_{iac} \times T_{iac} \times k_{iac};$$

где:

 $\Pi_{i \ni e}$  — расчетная потребность в i-виде электричества, которая определяется по фактическим данным за предыдущий финансовый год;

 $T_{i \ni c}$  — i-й регулируемый тариф на электроэнергию;

 $k_{i\, exttt{3c}}$  - коэффициент роста цен в соответствии со сценарными условиями социально-экономического развития Оренбургской области на соответствующий финансовый год.

2.4.2. Затраты на теплоснабжение ( $\Im_{\mathbf{rc}}$ ), определяются по формуле:

$$\mathbf{B}_{\mathbf{T}\mathbf{c}} = \sum \boldsymbol{\Pi}_{\mathbf{i}\,\mathbf{T}\mathbf{c}} \; \mathbf{x} \, \mathbf{T}_{\mathbf{i}\,\mathbf{T}\mathbf{c}} \, \mathbf{x} \, \mathbf{k}_{\mathbf{i}\,\mathbf{T}\mathbf{c}};$$

где

 $\Pi_{i\, extbf{ iny au}c}$  — расчетная потребность в теплоэнергии, которая определяется по фактическим данным за предыдущий финансовый год;

Т<sub>і тс</sub> – регулируемый тариф на теплоснабжение;

 $k_{i,\infty}$  - коэффициент роста цен в соответствии со сценарными условиями социально-экономического развития Оренбургской области на соответствующий финансовый год.

2.4.3. Затраты на горячее водоснабжение ( $3_{rr}$ ), определяются по формуле:

$$3_{re} = \sum \prod_{i re} x T_{i re} x k_{i re};$$

где:

 $\Pi_{\text{i} \, \text{re}}$  — расчетная потребность в горячем водоснабжении, которая определяется по фактическим данным за предыдущий финансовый год;

Т<sub>і тв</sub> – регулируемый тариф на горячее водоснабжение;

 $k_{i\,\,{f r}{f r}}$  - коэффициент роста цен в соответствии со сценарными условиями социально-экономического развития Оренбургской области на соответствующий финансовый год.

2.4.4. Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение ( $\Im_{xx}$ ), определяются по формуле:

$$\mathbf{S}_{\mathbf{x}\mathbf{e}} = \; \sum \boldsymbol{\Pi}_{\mathbf{i}\;\mathbf{x}\mathbf{e}} \;\; \mathbf{x} \; \boldsymbol{T}_{\mathbf{i}\;\mathbf{x}\mathbf{e}} \;\; \mathbf{x} \; \mathbf{k}_{\mathbf{i}\;\mathbf{x}\mathbf{e}} + \sum \boldsymbol{\Pi}_{\mathbf{i}\;\mathbf{e}o} \;\; \mathbf{x} \; \boldsymbol{T}_{\mathbf{i}\;\mathbf{e}o} \;\; \mathbf{x} \; \mathbf{k}_{\mathbf{i}\;\mathbf{e}o};$$

гле

 $\Pi_{i \times E}$  — расчетная потребность в холодном водоснабжении, которая определяется по фактическим данным за предыдущий финансовый год;

 $T_{i \text{ x}}$  – регулируемый тариф на холодное водоснабжение;

 $k_{i \text{ x} \text{ x}}$  - коэффициент роста цен в соответствии со сценарными условиями социально-экономического развития Оренбургской области на соответствующий финансовый год;

 $\Pi_{i \, \mathbf{E} \, \mathbf{0}} \, - \, \mathbf{p}$  асчетная потребность в водоотведении, которая определяется по фактическим данным за предыдущий финансовый год;

 $T_{i\ \mbox{\tiny EO}}$  — регулируемый тариф на водоотведение;

 $k_{i\,\,{
m EO}}$  - коэффициент роста цен в соответствии со сценарными условиями социально-экономического развития Оренбургской области на соответствующий финансовый год.

#### 2.5. Затраты на аренду помещений и оборудования

2.5.1. Затраты на аренду помещений ( $3_{an}$ ), определяются по формуле:

$$\mathbf{S}_{an} = \mathbf{V}_{nbo \ an} \mathbf{x} \ \mathbf{1}, \mathbf{1} \ \mathbf{x} \ \mathbf{K}_{sax} \ ;$$

где:

 $V_{nbo\ an}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по аренде помещений;

 $K_{\text{вак}}$  - коэффициент закупа равен 1.

2.5.2. Затраты на аренду помещения (зала) для проведения совещания ( $3_{aks}$ ), определяются по формуле:

$$3_{\text{aks}} = V_{\text{mbo aks}} \times 1,1 \times K_{\text{sak}};$$

где:

 $V_{nbo \text{ амз}}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по аренде помещений для проведения совещаний;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

2.5.3. Затраты на аренду оборудования для проведения совещания ( $3_{aof}$ ), определяются по формуле:

$$3_{ao6} = V_{m6o ao6} \times 1.1 \times K_{sax};$$

где:

 $V_{nbo\ aob}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по аренде оборудования для проведения совещаний;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

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

- 2.6.1. Затраты на содержание имущества, не отнесенные к затратам на содержание имущества в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии ( $3_{cm}$ ), включают в себя:
- $3_{oc}$  затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации;
  - З<sub>тв</sub>- затраты на проведение текущего ремонта помещения;
  - $3_{ayтn}$  затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения;
  - Зко- затраты на вывоз коммунальных отходов;
- $3_{\pi^{-}}$  затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов;
- $3_{\text{нтп}}$  затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону;

Такие затраты не подлежат отдельному расчету, если они включены в общую стоимость комплексных услуг управляющей компании.

2.6.2. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации ( $\mathfrak{Z}_{oc}$ ), определяются по формуле:

$$3_{oc} = V_{mbo oc} \times 1.1 \times K_{sak}$$
;

гле:

 $V_{nbo\,oc}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту систем охранно-тревожной сигнализации;

Кзак - коэффициент закупа равен 1.

2.6.3. Затраты на проведение текущего ремонта помещения ( $\mathfrak{F}_{\mathtt{тp}}$ ) определяются с учетом требований Положения об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения BCH 58-88(p), утвержденного приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 23 ноября 1988 г. N 312, но не более 1 раза в 3 года по формуле:

$$\textbf{S}_{\mathtt{rp}} = \sum_{i=1}^{n} \textbf{S}_{i\mathtt{mp}} \times \textbf{P}_{i\mathtt{mp}}$$
 ;

где:

 $\mathbb{S}_{\mathtt{imp}}$  - площадь здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

 $P_{imp}$  - цена текущего ремонта 1 кв. метра площади здания.

2.6.4. Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения ( $\mathfrak{Z}_{\mathtt{аутп}}$ ), определяются по формуле:

$$\textbf{S}_{\texttt{aym}} = \textbf{V}_{\texttt{n}\texttt{fo}\,\texttt{aym}} \textbf{x} \, \textbf{1,1} \, \textbf{x} \, \textbf{K}_{\texttt{sax}} \, ;$$

где:

 $V_{nbo\ aym}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по обслуживанию и уборке помещения;

К₃ак - коэффициент закупа равен 1.

2.6.5. Затраты на вывоз коммунальных отходов ( $\mathfrak{I}_{ko}$ ), определяются по формуле:

$$\mathbf{S}_{\text{mo}} = \mathbf{V}_{\text{mbo mo}} \mathbf{x} \, \mathbf{1}, \mathbf{1} \, \mathbf{x} \, \mathbf{K}_{\text{sam}} \, ;$$

где:

 $V_{nbo\ ko}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по вывозу коммунальных отходов;

К₃ак - коэффициент закупа равен 1.

2.6.6. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов ( $\Im_{\pi}$ ), определяются по формуле:

$$\mathfrak{I}_{\pi} = V_{\pi f_0 \pi} \times 1.1 \times K_{\pi \pi}$$
;

где:

 $V_{nbo\,\pi}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по техническому обслуживанию и регламентно-профилактического ремонта лифтов;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

2.6.7. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону ( $3_{\tt нтп}$ ), определяются по формуле:

$$3_{mm} = V_{mbo mm} x 1,1 x K_{sax};$$

гле:

 $V_{nbo\ nm}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по техническому обслуживанию и регламентно-профилактического ремонта теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

2.6.8. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств ( $\mathfrak{Z}_{\mathtt{торт}}$ с), определяются по формуле:

$$\mathbf{S}_{\text{topte}} = \mathbf{V}_{\text{nbo topte}} \mathbf{x} \; \mathbf{1}, \mathbf{1} \; \mathbf{x} \; \mathbf{K}_{\text{sak}} \, ;$$

где:

 $V_{\text{ибо торте}}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

2.6.9. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт бытового оборудования определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году ( $3_{\text{торбо}}$ ), определяются по формуле:

$$\mathfrak{I}_{\text{top60}} = V_{\text{n60 top60}} \text{x 1,1 x K}_{\text{3ak}};$$

где:

 $V_{nbo\ ropbo}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту бытового оборудования;

Кзак - коэффициент закупа равен 1.

2.6.10. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт иного оборудования, систем газового пожаротушения, систем кондиционирования и вентиляции, систем пожарной сигнализации, систем контроля и управления доступом, систем автоматического диспетчерского управления, систем видеонаблюдения ( $3_{\text{он}}$ ), определяются по формуле:  $3_{\text{но}} = 3_{\text{стп}} + 3_{\text{скиз}} + 3_{\text{скуд}} + 3_{\text{саду}} + 3_{\text{саду}} + 3_{\text{свы}}$ 

З<sub>ских</sub> - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции;

 $3_{cmc}$  — затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации;

3<sub>свя</sub> — затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения.

2.6.11.3атраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции (3 скня), определяются по формуле:

$$\mathbb{S}_{\text{ских}} = \mathbb{V}_{\text{ябо ских}} \times 1,1 \times \mathbb{K}_{\text{зак}};$$

где:

 $V_{\text{пбо скиз}}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту систем кондиционирования и вентиляции;

К₃ак - коэффициент закупа равен 1.

2.6.12.Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации (3 <sub>спе</sub>), определяются по формуле:

$$3_{\rm enc} = V_{\rm mbo\,enc} \times 1.1 \times K_{\rm sax}$$
;

где:

 $V_{nbo\ cmc}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту систем пожарной сигнализации;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

2.6.13. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения ( 3<sub>свн.</sub>), определяются по формуле:

$$3_{ceh} = V_{mbo\,ceh} \times 1.1 \times K_{sak}$$
;

где:

 $V_{\text{nбо сви}}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту систем видеонаблюдения;

К₃ак - коэффициент закупа равен 1.

- 2.6. 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, заключаемыми 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
- 2.7.1. Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий ( $3_{\mathtt{T}}$ ), определяются по формуле:

$$3_{\mathbf{r}} = 3_{\mathbf{x}} + 3_{\mathbf{x}\mathbf{y}};$$

где:

 $3_{x}$  - затраты на приобретение спецжурналов и бланков строгой отчетности;

З<sub>ку</sub> - затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение иных периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания.

2.7.2. Затраты на приобретение спецжурналов и бланков строгой отчетности ( $\mathfrak{I}_{\mathbf{x}}$ ), определяются по формуле:

$$3_{\mathbf{x}} = V_{\mathbf{n} \mathbf{5} \mathbf{0} \ \mathbf{x}} \times 1,1 \times K_{\mathbf{3} \mathbf{a} \mathbf{x}};$$

где:

V<sub>лбо ж</sub> - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является приобретение спецжурналов и бланков строгой отчетности;

 $K_{\text{вак}}$  - коэффициент закупа равен 1.

2.7.3. Затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания ( $3_{\text{ну}}$ ), определяются по формуле:

$$\mathfrak{I}_{nv} = V_{n60 \text{ my}} \times 1.1 \times K_{sax};$$

где:

 $V_{nbo\ ny}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

2.7.4.Затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств ( $\mathfrak{Z}_{\text{осм}}$ ), определяются по формуле:

$$\mathfrak{I}_{\text{ocm}} = V_{\text{mbo ocm}} \times 1.1 \times K_{\text{sak}};$$

где:

V<sub>лбо осм</sub> - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по проведению предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств;

Кзак - коэффициент закупа равен 1.

2.7.5. Затраты на проведение диспансеризации работников (З<sub>двст</sub>), определяются по формуле:

$$3_{\text{mech}} = V_{\text{nbo mech}} \times 1.1 \times K_{\text{sak}};$$

гле:

V<sub>лбо дисп</sub> - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по проведению диспансеризации работников;

 $K_{\text{вак}}$  - коэффициент закупа равен 1.

2.7.6.Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году ( $\mathfrak{F}_{80}$ ), определяются по формуле:

$$S_{ro} = V_{rfo,ro} \times 1.1 \times K_{ray}$$
;

где:

 $V_{nbo\ вo}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг вневедомственной охраны;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

2.7.7. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств ( $3_{\text{осаго}}$ ), определяются по формуле:

$$\Im_{\text{ocaro}} = V_{\text{mbo ocaro}} \times 1.1 \times K_{\text{sak}}$$
;

где:

V<sub>лбо осаго</sub> - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по приобретению полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

2.7.8.Затраты на оплату услуг независимых экспертов ( $\mathfrak{I}_{\mathtt{H}\mathtt{p}}$ ), определяются по формуле:

$$3_{no} = V_{nbo no} x 1,1 x K_{3ak};$$

где:

 $V_{\text{пбо нз}}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг независимых экспертов;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

2.7.9.3атраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии ( $3_{oc}^{ax\,s}$ ), определяются по формуле:

$$3_{\text{oc}}^{\text{ax}\,\text{3}} = 3_{\text{am}} + 3_{\text{mme6}} + 3_{\text{cx}} + 3_{\text{np}}$$
;

где:

З<sub>ам</sub> - затраты на приобретение транспортных средств;

3<sub>тмеб</sub> - затраты на приобретение мебели;

3 ск – затраты на приобретение систем кондиционирования;

 $3_{np}$  - затраты на приобретение прочих основных средств.

2.7.10. Затраты на приобретение транспортных средств ( $\mathfrak{I}_{am}$ ), определяются по формуле:

$$\textbf{G}_{\text{am}} = \sum [ (\textbf{Q}_{\text{i} \, \text{am}} - \textbf{Q}_{\text{d} \, \text{am}} \, \textbf{x} \frac{\textbf{O} \textbf{C}_{\text{am}}}{\textbf{\Pi} \textbf{C}_{\text{am}}}) \, \textbf{x} \, \textbf{P}_{\text{i} \, \text{am}} ] \, \textbf{x} \, \textbf{K}_{\text{sak}} \; ;$$

где:

 $\mathbb{Q}_{i \text{ am}}$  - планируемое к приобретению количество транспортных средств, определяемое в соответствии с приложением № 8;

 $\mathbb{Q}_{\varphi}$   $_{\mathtt{am}}$  -  $\varphi$ актическое количество транспортных средств ;

 $\mathsf{OC}_{\mathtt{am}}$  - остаточная стоимость транспортных средств ;

 $\Pi C_{\mathtt{am}}$  - первоначальная стоимость транспортных средств;

 $P_{i \text{ am}}$  — цена одного транспортного средства, определяемая в соответствии в соответствии с приложением № 8.

К₃ак - коэффициент закупа равен 1.

2.7.11. Затраты на приобретение мебели ( $3_{mxef}$ ), определяются по формуле:

$$\textbf{S}_{\text{nome6}} = \sum [(\textbf{Q}_{\text{i nome6}} - \textbf{Q}_{\text{$\phi$ nome6}} \, \textbf{x} \frac{\textbf{OC}_{\text{nme6}}}{\textbf{nC}_{\text{nme6}}}) \, \textbf{x} \, \textbf{P}_{\text{i nome6}}] \, \textbf{x} \, \textbf{K}_{\text{sax}} \; ;$$

гле:

 $Q_{i \text{ тиме} 5}$  - планируемое к приобретению количество мебели, определяемое в соответствии приложением № 9,10,11,12;

 $\mathbb{Q}_{\Phi \text{ тиме} \delta}$  - фактическое количество мебели;

OC<sub>тмеб</sub> - остаточная стоимость мебели;

 $\Pi C_{\text{mmef}}$  - первоначальная стоимость мебели;

 $P_{i \text{ тиме}5}$  — цена одной мебели, определяемая в соответствии с в соответствии приложением № 9,10,11,12;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

2.7.12. Затраты на приобретение систем кондиционирования ( $\Im_{ck}$ ), определяются по формуле:

$$\mathbf{B}_{_{\mathsf{CK}}} = \sum [ \left( \, \mathbf{Q}_{_{\! 1 \, \, \mathsf{CK}}} - \, \mathbf{Q}_{_{\! 1 \, \, \mathsf{CK}}} \, \mathbf{x} \, \frac{\sigma c_{_{\! \! CK}}}{\pi c_{_{\! \! CK}}} \right) \, \mathbf{x} \, \mathbf{P}_{_{\! 1 \, \, \mathsf{CK}}} ] \, \mathbf{x} \, \mathbf{K}_{_{\! 3 \mathsf{AK}}} \, ;$$

где:

Q<sub>i ск</sub> - планируемое к приобретению количество систем кондиционирования, определяемое в соответствии с приложением № 13,14,15,16;

 $\mathbb{Q}_{\mathbf{d} \ \mathbf{c} \kappa}$  - фактическое количество систем кондиционирования ;

ОС ск - остаточная стоимость систем кондиционирования;

ПС ск - первоначальная стоимость систем кондиционирования;

 $P_{i\,ex}$  — цена одной систем кондиционирования, определяемая в соответствии с приложением № 13,14,15,16;

К₃ак - коэффициент закупа равен 1.

2.7.13. Затраты на приобретение прочих основных средств определяются по формуле:

$$3_{\text{IID}} = \sum Q_{\text{IIID}} \times P_{\text{IIID}}$$
;

где:

Р<sub>іпр</sub>– цена одного основного средства, согласно приложения №17,18,19,20.

#### 2.8. Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационнокоммуникационные технологии

2.8.1. Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии ( $3_{00}^{ax3}$ ), определяются по формуле:

$${\bf 3_{MS}^{ax\, s}} = {\bf 3_{6x}} + \ {\bf 3_{kahm}} + \ {\bf 3_{xm}} + \ {\bf 3_{rcm}} + \ {\bf 3_{sma}} + \ {\bf 3_{MSFo}} \ ;$$

где:

 $3_{6\pi}$  - затраты на приобретение бланочной и иной типографской продукции;

 ${\tt 3}_{\tt канц}$  - затраты на приобретение канцелярских принадлежностей;

 $3_{xx}$ — затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей;

 $3_{r_{CM}}$  - затраты на приобретение горюче-смазочных материалов;

 $3_{3 \text{ тс}}$  - затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств;

З<sub>изго</sub> – затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны.

2.8.2. Затраты на приобретение бланочной продукции и иной типографической продукции ( $\Im_{5\pi}$ ), определяются по формуле:

$$3_{6\pi} = V_{\pi 6_0 6\pi} \times 1.1 \times K_{33K}$$
;

гле:

 $V_{nbo\, 6\pi}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по приобретению бланочной продукции;

Кзак - коэффициент закупа равен 1.

2.8.3. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей ( $\mathfrak{3}_{\mathtt{канц}}$ ), определяются по формуле:

$$3_{\text{канц}} = V_{\text{пбо канц}} \times 1,1 \times K_{\text{зак}};$$

где:

 $V_{nbo\ канц}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по приобретению канцелярских принадлежностей;

Кзак - - коэффициент закупа равен 1.

2.8.4. Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей ( $3_{xx}$ ), определяются по формуле:

$$3_{xx} = V_{x60 \times x} \times 1.1 \times K_{3ax};$$

где:

 $V_{n bo \ x\pi}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по приобретению хозяйственных товаров и принадлежностей;

Кзак - коэффициент закупа равен 1.

2.8.5. Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов ( $\mathfrak{Z}_{res}$ ), определяются по формуле:

$$3_{rem} = V_{mfo\ rem} \times 1.1 \times K_{sak}$$
;

где:

V<sub>лбо гсм</sub> - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по приобретению горюче-смазочных материалов;

К - коэффициент закупа равен 1.

2.8.6. Затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств ( $3_{3\,TC}$ ), определяются по формуле:

$$3_{nm} = V_{mho,nm} \times 1.1 \times K_{nak}$$
;

гле:

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

2.8.7.Затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны ( $3_{\mathtt{MSPO}}$ ), определяются по формуле:

$$3_{\text{MSFO}} = V_{\text{MSO MSFO}} \times 1.1 \times K_{\text{sax}}$$
;

гле

 $V_{\text{пбо мзго}}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание услуг по приобретению материальных запасов для нужд гражданской обороны;

К₃ак - коэффициент закупа равен 1.

#### 2.9. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества

- 2.9.1. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества ( $\mathfrak{Z}_{\kappa p}$ ), определяются на основании затрат, связанных со строительными работами, и затрат на разработку проектной документации.
- 2.9.2. Затраты на строительные работы, осуществляемые в рамках капитального ремонта, определяются на основании сводного сметного расчета стоимости строительства, разработанного в соответствии с методиками и нормативами (государственными элементными сметными нормами) строительных работ и специальных строительных

работ, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства.

2.9.3. Затраты на разработку проектной документации определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

#### 2.10. Затраты на дополнительное профессиональное образование работников

2.10.1. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации ( $\mathfrak{Z}_{\text{дето}}$ ), определяются по формуле:

$$3_{mno} = V_{m6o\,mno} \times 1.1 \times K_{sax};$$

где:

 $V_{nbo \, \mu no}$  - объем освоенных лимитов бюджетных обязательств отчетного финансового года на заключение и оплату муниципальных контрактов, предметом которых является оказание образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации;

К<sub>зак</sub> - коэффициент закупа равен 1.

Приложение № 1
к распоряжению
администрации города Орска
от №

# Норматив, применяемый при расчете нормативных затрат на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации

No	Наимено-вание	Количество лицензий на 1	Цена за 1
$\Pi/\Pi$	оборудования	рабочее место	лицензию,
			(не более, руб.)
1.	Средство антивирусной защиты для ПК	1	2 500,00

прилох	кение № 2
к распој	ряжению
админис	трации города Орска
OT	No

### Нормативы количества и цены на приобретение рабочих станций

No	Наимено-вание	Количество,	Срок	Цена за	Наименование должностей
п/п	оборудования	ед.	полезного	единицу	
			использован	(не более,	
			РИЯ	руб.)	
1.	Персональный	Не более1	3 года	80 000	Все категории и группы
	компьютер	комплекта в			должностей, за
	(комплект:	расчете на 1			исключением МОП
	системный блок,	сотрудника			
	монитор,				
	клавиатура,				
	«мышь», ПО)				

Прилох	кение № 3
к распој	ряжению
админис	трации города Орска
OT	No

### Нормативы количества и цены принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)

№	Наименование	Количеств	Срок	Цена за	Наименование
$\Pi/\Pi$	оборудования	о, ед.	полезного	единицу	должностей
			использовани	(не более, руб.)	
			Я		
1.	Принтер лазерный черно-	Не более 1	3 года	25 000	Все категории и
	белый печати формата А4	комплекта			группы должностей, за
		в расчете			исключением МОП
		на 1			
		сотрудника			
2.	Многофункциональное	Не более 1	3 года	30 000	
	устройство лазерной	комплекта			
	печати формата А4	в расчете			
		на 1			
		сотрудника			
3.	Сканер	Не более 1	3 года	25 000	
		комплекта			
		в расчете			
		на 1			
		сотрудника	_		
4.	Копировальный аппарат	Не более1	5 лет	160 00	
		комплекта			
		в расчете			
		на 1			
		сотрудника	2	25.000	
5.	Принтер лазерный	Не более 1	3 года	35 000	
	цветной печати	комплекта			
		в расчете			
		на 1			
		сотрудника			

,

Приложение №4
к распоряжению
администрации города Орска
от №

#### Нормативы количества и цены планшетных компьютеров

	№	Наименование	Количе-	Срок полезного	Цена за единицу	Наименование
1	$\Pi/\Pi$	оборудования	ство, ед.	использования	(не более, руб.)	должностей
	1.	Планшетный	Ha 1	3 года	75 000	Глава города,
		компьютер	сотрудника			заместители главы
						города

Приложение	No	5
------------	----	---

к распоряжени	ИЮ
администрациі	и города Орска
ОТ	№

#### Нормативы количества и цены ноутбуков

	№	Наименование	Количе-ство,	Срок полезного	Цена за единицу	Наименование
	$\Pi/\Pi$	оборудования	ед.	использования	(не более, руб.)	должностей
Γ	1.	Ноутбук	Ha 1	3 года	65 000	Глава города,
			сотрудника			Заместители главы
						города

Приложение №6
к распоряжению
администрации города Орска
от №

### **Нормативы затрат, применяемые при расчете нормативных затрат** на приобретение носителей информации.

No	Наименование	Количество, ед.	Цена за единицу	Наименование
$\Pi/\Pi$			(не более, руб.)	должностей
1.	Флеш-накопитель	На 1 сотрудника	700	Должностные лица
				наделенные правами
				электронной подписи

Приложение № 7	
----------------	--

к распоряжени	ИЮ
администраци	и города Орска
ОТ	№

#### Нормативы на оплату услуг аренды транспортного средства

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количе-	Планируемое	Цена аренды за	Наименование
п/п	услуг	ство ТС,	количество	единицу	должностей
		ед.	месяцев	(не более, руб.)	
1.	Аренда транспортного средства TOYOTA HIGHLANDER	1	12	36 000	Первый заместитель главы города
2.	Аренда транспортного средства CHEWROLET ORLANDO	1	12	34 000	Начальник управления по транспорту и связи

Прилож	кение № 8
к распор	ояжению
админис	грации города Орска
ОТ.	Mo

#### Нормативы для определения затрат на приобретение транспортных средств

№	Вид транспортного средства	Количе-	Цена и	Наименование должностей
п/п		ство ТС, ед.	мощность	
1.	Автомобиль легковой,	не более 1	не более 1,5 млн.	Глава города, Заместители
	служебное транспортное	единицы	руб. и не более	главы города.
	средство без персонального		200 лошадиных	
	закрепления.		сил	
			включительно	

Приложение	Ŋoౖ	9
------------	-----	---

к распо	ряжению
админи	страции города Орска
ОТ	$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$

#### Нормативы для определения затрат на приобретение мебели

Наименование	Ед.изм.	Норматив	Срок эксплуатации	Стоимость 1 единицы не более руб.				
Кабинет Главы города								
Стол	шт.	Не более 5 единицы на кабинет	7 лет	50 000,00				
Кресло руководителя	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	30 000,00				
Тумба	шт.	Не более 2 единицы на кабинет	7 лет	18 000,00				
Стул	ШТ.	Не более 40 единиц на кабинет	7 лет	2 500,00				
Шкаф для посуды	ШТ.	Не более 2 единицы на кабинет	7 лет	25 000,00				
Шкаф для одежды	ШТ.	Не более 2 единицы на кабинет	7 лет	25 000,00				
Шкаф под холодильник	ШТ.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	11 000,00				
Шкаф для бумаг	шт.	Не более 2 единицы на кабинет	7 лет	25 000,00				
Комплект мягкой мебели	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	80 000,00				
	Кабине	г заместителей главь	і города	1				
Шкаф для посуды	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	15 000,00				
Шкаф для одежды	шт.	Не более 1 единицы на	7 лет	15 000,00				

	<u> </u>	кабинет	T	
		каоинст		
Шкаф для бумаг	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	12 000,00
Стол	шт.	Не более 4 единицы на кабинет	7 лет	30 000,00
Кресло руководителя	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	25 000,00
Стул	шт.	Не более 20 единиц на кабинет	7 лет	2 000,00
Тумба	шт.	Не более 2 единицы на кабинет	7 лет	8 000,00
Комплект мягкой мебели	шт.	Не более 1 единиц на кабинет	7 лет	40 000,00
	Каб	инет начальников отд	цела	1
Стол	шт.	Не более 3 на кабинет единицы	7 лет	15 000,00
Кресло руководителя	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	13 000,00
Стул	шт.	Не более 10 единиц на кабинет	10 лет	1 500,00
Шкаф для посуды	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	10 000,00
Шкаф для одежды	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	10 000,00
Шкаф для бумаг	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	10 000,00
Тумба	шт.	Не более 2 единицы на кабинет	7 лет	6 000,00
	]	Кабинет сотрудников	1	
Шкаф для одежды	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	10 000,00
Шкаф для документов	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	10 000,00
Стол	ШТ.	Не более 2 единицы на 1	7 лет	10 000,00

		человека		
Тумба	шт.	Не более 1	7 лет	6 000,00
		единицы на 1		
		человека		
Стулья	шт.	Не более 4 единиц	7 лет	1 500,00
		на кабинет		
Кресла офисные	шт.	Не более 1	7 лет	4 000,00
		единицы на 1		
		человека		

Приложение.	No	<b>10</b>
-------------	----	-----------

к распоряжени	ИЮ
администраци	и города Орска
OT	№

# Нормативы для определения затрат на приобретение мебели для МКУ «Консультационно-методический центр г.Орска»

Наименование	Ед.изм.	Норматив	Срок эксплуатации	Стоимость 1 единицы не более руб.
		Кабинет Директора	1	
Стол	шт.	Не более 2 единиц на кабинет	7 лет	30 000,00
Кресло руководителя	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	20 000,00
Тумба	шт.	Не более 2 единицы на кабинет	7 лет	8 000,00
Стул	шт.	Не более 6 единиц на кабинет	7 лет	2 000,00
Шкаф для одежды	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	15 000,00
Шкаф для бумаг	шт.	Не более 2 единицы на кабинет	7 лет	12 000,00
		Кабинет сотруднико	)B	
Шкаф для одежды	шт.	Не более 2 единиц на кабинет	7 лет	10 000,00
Шкаф для документов	шт.	Не более 4 единиц на кабинет	7 лет	10 000,00
Стол	шт.	Не более 1 единицы на 1 человека	7 лет	10 000,00
Тумба	шт.	Не более 1 единицы на 1 человека	7 лет	6 000,00
Стулья	шт.	Не более 6 единиц на кабинет	7 лет	1 500,00
Кресла офисные	шт.	Не более 1 единицы на 1 человека	7 лет	4 000,00

Приложение № 11
к распоряжению
администрации города Орска
от №

### Нормативы для определения затрат на приобретение мебели МКУ «ЕДДС г.Орска»

Наименование	Ед.изм.	Норматив	Срок эксплуатации	Стоимость 1 единицы не более руб.
		Кабинет начальника		
Стол	шт.	Не более 3 на кабинет единицы	7 лет	15 000,00
Кресло руководителя	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	10 000,00
Стул	шт.	Не более 10 единиц на кабинет	10 лет	1 500,00
Шкаф для одежды	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	10 000,00
Шкаф для бумаг	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	10 000,00
Тумба	шт.	Не более 2 единицы на кабинет	7 лет	6 000,00
		Кабинет сотрудников		<u> </u>
Шкаф для одежды	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	10 000,00
Шкаф для документов	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	10 000,00
Стол	шт.	Не более 2 единицы на 1 человека	7 лет	10 000,00
Тумба	шт.	Не более 1 единицы на 1 7 лет человека		6 000,00
Стулья	шт.	Не более 4 единиц на 7 лет кабинет		1 500,00
Кресла офисные	шт.	Не более 1 единицы на 1 человека	7 лет	4 000,00
		Кабинет (серверная)		
Шкаф автоматического ввода резерва электропитания	ШТ	1	7 лет	60 000,00

Приложение № 12
к распоряжению
администрации города Орска
от №

### Нормативы для определения затрат на приобретение мебели для МКУ «Муниципальный архив г. Орска»

Наименование	Ед.изм.	Норматив	Срок эксплуатации	Стоимость 1 единицы не более, руб.
		Кабинет директора		
Стол	шт.	Не более 2 на кабинет единицы	7 лет	15 000,00
Кресло руководителя	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	10 000,00
Стул	шт.	Не более 10 единиц на кабинет	10 лет	1 500,00
Шкаф для посуды	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	7 000,00
Шкаф для одежды	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	9 000,00
Шкаф для бумаг	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	11 000,00
Тумба многофункциональная	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	12 000,00
Тумба	шт.	Не более 2 единицы на кабинет	7 лет	5 000,00
		Кабинет сотрудников	3	
Шкаф для одежды	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	9 000,00
Шкаф для документов	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	10 000,00
Стол	шт.	Не более 2 единицы на 1 человека	7 лет	10 000,00

Тумба	шт.	Не более 1 единицы на 1 человека	7 лет	5 000,00
Стулья	шт.	Не более 4 единиц на кабинет	7 лет	1 500,00
Кресла офисные	шт.	Не более 1 единицы на 1 человека	7 лет	4 000,00
		Архивное хранилище	2	
Стеллаж основной мобильный двусторонний	шт.	Не более 35 на хранилище	6 лет	25 000,00
Стеллаж металлический стационарный	шт.	Не более 25 на хранилище	6 лет	9 000,00
Шкаф для документов металлический	Шт.	Не более 1 на хранилище	7 лет	20 000,00
		Читальный зал	•	
Стол	шт.	Не более 5 единицы на 1 человека	7 лет	7 000,00
Стулья	шт.	Не более 5 единиц на кабинет	7 лет	1 000,00

Приложение	No	13
------------	----	----

к распоряжени	ИЮ
администраци	и города Орска
OT	№

#### Нормативы для определения затрат на приобретение систем кондиционирования

Наименование	Ед.изм.	Норматив	Срок эксплуатации	Стоимость 1 единицы не более руб.
	Кабинет	г заместителей главы	города	
Кондиционер	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	5 лет	30 000,00
	Кабі	инет начальников от,	дела	
Кондиционер	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	5 лет	22 000,00
	]	Кабинет сотрудников	3	
Кондиционер	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	5 лет	20 000,00

Приложение	No	14
------------	----	----

к распор	ояжению
админис	трации города Орска
ОТ	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$

### Нормативы для определения затрат на приобретение систем кондиционирования для МКУ «Консультационно-методический центр г.Орска»

Наименование	Ед.изм.	Норматив	Срок эксплуатации	Стоимость 1 единицы не более руб.
		Кабинет Директора		
Кондиционер	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	5 лет	22 000,00
	]	Кабинет сотрудников	3	
Кондиционер	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	5 лет	20 000,00

Приложение	№	<b>15</b>
------------	---	-----------

к распор	ояжению
админис	трации города Орска
ОТ	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$

# Нормативы для определения затрат на приобретение систем кондиционирования МКУ «ЕДДС г.Орска»

Наименование	Ед.изм.	Норматив	Срок эксплуатации	Стоимость 1 единицы не более руб.
	]	Кабинет начальника		
Кондиционер	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	5 лет	22 000,00
	I	Сабинет сотрудников	•	
Кондиционер	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	5 лет	20 000,00

Приложение	Ŋoౖ	<b>16</b>
------------	-----	-----------

к распој	ояжению
админис	страции города Орска
ОТ	$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$

### Нормативы для определения затрат на приобретение систем кондиционирования для

#### МКУ «Муниципальный архив г. Орска»

Наименование	Ед.изм.	Норматив	Срок эксплуатации	Стоимость 1 единицы не более руб.
	К	абинет директора	a	
Кондиционер	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	5 лет	12 000,00
	Ка	бинет сотруднико	ОВ	
Кондиционер	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	5 лет	12 000,00

Приложение	$N_{\underline{0}}$	17
------------	---------------------	----

к распо	ряжению
админи	страции города Орска
ОТ	$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$

#### Нормативы для определения затрат на приобретение прочих основных средств.

Наименование	Ед.изм.	Норматив	Срок эксплуатации	Стоимость 1 единицы не более руб.
	Ка	_ бинет Главы горо	ода	<u> </u>
Жалюзи	шт.	Не более 5 единиц на кабинет	10 лет	2 000,00/ 1 п. м.
Часы	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	2 500,00
Телефонный аппарат	шт.	Не более 2 единиц на кабинет	5 лет	3 000,00
Холодильник	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	5 лет	40 000,00
Сейф	шт.	Не более 1 единиц на кабинет	25 лет	30 000,00
	Кабинет з	аместителей глаг	вы города	
Жалюзи	шт.	Не более 5 единиц на кабинет	10 лет	1 500,00/ 1 п. м.
Телефон	шт.	Не более 2 единиц на кабинет	5 лет	2 000,00
Холодильник	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	5 лет	35 000,00
Часы	шт.	Не более 1 единицы на	7 лет	2 000,00

		кабинет		
Сейф	шт.	Не более единиц на кабинет	1 25 лет	25 000,00
	Каб	инет начальников	в отдела	·
Жалюзи	шт.	Не более 2 единицы на кабинет	2 10 лет	1 200,00/ 1п. м.
Холодильник	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	27 000,00
Телефон	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	5 лет	1 500,00
Сейф	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	25 лет	20 000,00
		Кабинет сотрудни	ков	
Жалюзи	шт.	Не более 2 единиц на кабинет	10 лет	1 000,00/1 п. м.
Телефон	шт.	Не более 2 единиц на кабинет	5 лет	1 500,00

Приложение	Ŋoౖ	18
------------	-----	----

к распо	ряжению
админи	страции города Орска
ОТ	$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$

### Нормативы для определения затрат на приобретение прочих основных средств для МКУ «Консультационно-методический центр г.Орска» .

Наименование	Ед.изм.	Норматив	Срок эксплуатации	Стоимость 1 единицы не более руб.
	К		a	
Жалюзи	ШТ.	Не более 1 единицы на кабинет	10 лет	1 200,00/ 1п. м.
Телефон	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	5 лет	1 500,00
Сейф	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	25 лет	20 000,00
	Ка	абинет сотрудник	0В	
Жалюзи	шт.	Не более 2 единиц на кабинет	10 лет	1 000,00/1 п. м.
Телефон	шт.	Не более 2 единиц на кабинет	5 лет	1 500,00
Сейф	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	25 лет	20 000,00

Приложение	No	19
------------	----	----

к распор	яжению
админист	грации города Орска
ОТ	№

# Нормативы для определения затрат на приобретение прочих основных средств для МКУ «ЕДДС г.Орска»

Наименование	Ед.изм.	Норматив	Срок эксплуатации	Стоимость 1 единицы не более руб.
		<b>Кабинет начальника</b>		ı
Жалюзи	шт.	Не более 2 единицы на кабинет	10 лет	1 200,00/ 1п. м.
Холодильник	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	27 000,00
Телефон	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	5 лет	1 500,00
	<u> </u>	Кабинет сотрудников	3	
Жалюзи	шт.	Не более 2 единиц на кабинет	10 лет	1 000,00/1 п. м.
Телефон	шт.	Не более 2 единиц на кабинет	5 лет	1 500,00
Сейф	шт.	Не более 1 единицы на кабинет	25 лет	20 000,00
IP-камера Full HD с термокожухом	ШТ	10	7 лет	230 000,00

Приложение	$N_{\underline{0}}$	<b>20</b>
------------	---------------------	-----------

к распор	ояжению
админис	трации города Орска
ОТ	$N_{\underline{o}}$

## Нормативы для определения затрат на приобретение прочих основных средств для МКУ «ЕДДС г.Орска»

Наименование	Ед.изм.	Норматив	Срок эксплуатации	Стоимость 1 единицы не более
				руб.
		Кабинет директора		
Жалюзи	шт.	Не более 2 единиц на кабинет	10 лет	1 000,00/1 п. м.
Холодильник	Шт.	Не более 1 единицы на кабинет	7 лет	20 000,00
		Кабинет сотрудников		
Жалюзи	шт.	Не более 2 единиц на кабинет	10 лет	1 000,00/1 п. м.
		Архивное хранилище	•	
Жалюзи	шт.	Не более 4 единиц на кабинет	10 лет	1 000,00/1 п. м.
	•	Читальный зал	•	•
Жалюзи	шт.	Не более 2 единиц на кабинет	10 лет	1 000,00/1 п. м.