



ДИКСОНСКИЙ ВЕСТНИК

Учредители: Диксонский городской совет Депутатов и Администрация городского поселения Диксон

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 к № 49 от 29 декабря 2016 года

Приложение 2
к Правилам определения требований
к закупаемым муниципальными органами,
муниципальными казенными учреждениями
муниципального образования
«Городское поселение Диксон» отдельным видам товаров,
работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг),
утвержденным Постановлением Администрации
городского поселения Диксон
от 14 декабря 2016 г. N 165-П

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ, ИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА И ИНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, А ТАКЖЕ ЗНАЧЕНИЯ ТАКИХ СВОЙСТВ И ХАРАКТЕРИСТИК (В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЦЕНЫ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ), ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ВКЛЮЧЕНИЮ В ВЕДОМСТВЕННЫЕ ПЕРЕЧНИ

№ п/п	Код по ОК-ПД2	Наименование отдельных видов товаров, работ, услуг	Требования к качеству, потребительским свойствам и иным характеристикам (в том числе предельные цены)											Обоснование отклонений в отношении количественных и (или) качественных показателей характеристик товаров, работ, услуг в сравнении с соответствующими количественными и (или) качественными показателями характеристик товаров, работ, услуг, установленных в обязательном перечне, являющемся приложением № 1 к Правилам определения требований к закупаемым муниципальными органами, муниципальными казенными и бюджетными учреждениями муниципального образования городского поселения Диксон отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен, товаров, работ, услуг), утвержденным постановлением Администрации городского поселения Диксон от «___» _____ 2016 _					
			Наименование характеристики	единица измерения		значение характеристики применительно к нижеуказанным категориям должностей							руководители		помощники (советники)	специалисты	Обеспечивающие специалисты	служащие	работчие
				Код по ОКЕИ	наименование	руководитель муниципального органа	заместитель руководителя муниципального органа	руководители											
								руководитель (заместитель руководителя) муниципального органа - структурного подразделения Администрации городского поселения Диксон или руководитель (заместитель руководителя) подведомственного учреждения	руководитель (заместитель руководителя) муниципального органа	руководитель (заместитель руководителя) муниципального органа	руководитель (заместитель руководителя) муниципального органа	руководитель (заместитель руководителя) муниципального органа							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
Перечень товаров, работ, услуг, включенные в обязательный перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, предусмотренный приложением № 1 к Правилам определения требований к закупаемым муниципальными органами городского поселения Диксон, подведомственными им казенными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг), утвержденным постановлением Администрации городского поселения Диксон от «___» _____ 2016 № _____																			
Дополнительный перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, определенный муниципальным органом - разработчиком правового акта в соответствии с Правилами определения требований к закупаемым муниципальными органами городского поселения Диксон, подведомственными им казенными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг), утвержденными Постановлением Администрации городского поселения Диксон от "___" _____ 2016 N _____																			

(наименование документа, подтверждающего прохождение данного Ведомственного перечня процедуры предварительного обсуждения)
от "___" _____ 20__ N ___ на заседании _____
(наименование соответствующего общественного совета при муниципальном органе)

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ, ИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА И ИНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, А ТАКЖЕ ЗНАЧЕНИЯ ТАКИХ СВОЙСТВ И ХАРАКТЕРИСТИК (В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЦЕНЫ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ), ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ВКЛЮЧЕНИЮ В ВЕДОМСТВЕННЫЕ ПЕРЕЧНИ

№ п/п	Код по ОК-ПД2	Наименование отдельных видов товаров, работ, услуг	Требования к качеству, потребительским свойствам и иным характеристикам (в том числе предельные цены)											
			Наименование характеристики	единица измерения		значение характеристики применительно к нижеуказанным категориям должностей								
				Код по ОКЕ И	наименование	руководители			помощники (советники)	специалисты	Обеспечивающие специалисты	служащие	рабочие	
						руководитель муниципального органа	заместитель руководителя муниципального органа	руководитель (заместитель руководителя) муниципального органа - структурного подразделения Администрации городского поселения Диксон или руководитель (заместитель руководителя) подведомственного учреждения						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	26.20.11	Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника. Пояснения по требуемой продукции: 1.1. ноутбуки, 1.2.планшетные компьютеры	1.1. Ноутбук, лэптоп, субноутбук											
			размер экрана	39	дюйм	13-18	13-18	13-18						
			тип экрана			ноутбукIPS(LED)/Intel (или эквивалент)	ноутбукIPS(LED)/Intel (или эквивалент)	ноутбукIPS(LED)/Intel (или эквивалент)						
			вес	166	кг	1-6	1-6	1-6						
			тип процессора, частота процессора	2931	Гц	2-3	2-3	2-3						
			размер оперативной памяти	2553	ГБ	4-8	4-8	4-8						
			объем накопителя	2554	ТБ	0,25-1	0,25-1	0,25-1						
			тип жесткого диска, оптический привод			SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW						
			наличиемодулей Wi-Fi, Bluetooth, под-			да	да	да						
			тип видеоадаптера			ext или intвидеоадаптер	ext или intвидеоада	ext или intвидеоадаптер						
			операционная система			OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows						
			предустановленное программное обеспечение			не требуется	не требуется	не требуется						
			время работы	356	час									
			предельная цена	383	рубль	100 000,00	100 000,00	100 000,00						
			1.2.планшет:											
			размер экрана	39	дюйм	05,дек	05,дек	05,дек						
			тип экрана			IPS(LED)	IPS(LED)	IPS(LED)						
			вес	166	кг	0,5-2	0,5-2	0,5-2						
			частота процессора	2931	Гц	01.мар	01.мар	01.мар						
			размер оперативной памяти	2553	ГБ	0,5-8	0,5-8	0,5-8						
			объем накопителя	2553	ГБ	4-128	4-128	4-128						
			тип жесткого диска, оптический привод			SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW						
			наличиемодулейWi-Fi, Bluetooth, под-			да	да	да						
			операционная система			Windows, Android, IOS	Windows, Android, IOS	Windows, Android, IOS						
			предустановленное программное обеспечение			не требуется	не требуется	не требуется						
			предельная цена	383	рубль	50 000,00	50 000,00	50 000,00						

2	26.20.15	Машины вычислительные электронные прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода Пояснения по требуемой продукции: компьютеры персональные настольные, рабочие станции вывода	Тип: системный блок и монитор			монитор, IPS (LED)/системный блок Intel (или эквивалент)	монитор, IPS(LED)/системный блок Intel (или эквивалент)	монитор, IPS(LED)/системный блок Intel (или эквивалент)	монитор, IPS(LED)/системный блок Intel (или эквивалент)	монитор, IPS(LED)/системный блок Intel (или эквивалент)	монитор, IPS(LED)/системный блок Intel (или эквивалент)	монитор, IPS(LED)/системный блок Intel (или эквивалент)	монитор, IPS(LED)/системный блок Intel (или эквивалент)		
			размер экрана/монитора	39	дюйм	24-27	24-27	24-27	21-24	21-24	21-24	21-24	21-24	21-24	
			тип процессора, частота процессора	2931	Гц	02.мар	02.мар	02.мар	02.мар	02.мар	02.мар	02.мар	02.мар	02.мар	02.мар
			размер оперативной памяти	2553	Гб	04.авг	04.авг	04.авг	04.авг	04.авг	04.авг	04.авг	04.авг	04.авг	04.авг
			объем накопителя	2554	ТБ	0,25-1	0,25-1	0,25-1	0,25-1	0,25-1	0,25-1	0,25-1	0,25-1	0,25-1	0,25-1
			тип жесткого диска, оптический привод			SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW
			тип видеоадаптера			ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер
			операционная система			OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows
			предустановленное программное обеспечение			не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
			предельная цена	383	рубль	80 000,00	80 000,00	80 000,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00
			Тип: моноблок			Моноблок IPS (LED)/Intel или эквивалент	Моноблок IPS (LED)/Intel или эквивалент	Моноблок IPS (LED)/Intel или эквивалент							
			размер экрана/монитора	39	дюйм	24-27	24-27	24-27							
			тип процессора, частота процессора	2931	Гц	02.мар	02.мар	02.мар							
			размер оперативной памяти	2553	Гб	04.авг	04.авг	04.авг							
			объем накопителя	2554	ТБ	0,25-1	0,25-1	0,25-1							
			тип жесткого диска, оптический привод			SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW							
			тип видеоадаптера			ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер							
			операционная система			OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows							
			предустановленное программное обеспечение			не требуется	не требуется	не требуется							
			предельная цена			100 000,00	100 000,00	80 000,00							
3	26.20.16	Устройства вывода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснения по требуемой продукции: принтеры, сканеры, многофункциональные устройства	3.1 Для принтера:												
			метод печати											струйный/лазерный	
			максимальный формат												A4/A3
			разрешение сканирования												печать не менее 600*600dpi
			цветность												монохромная/цветная
			предельная цена	383	рубль										300 000,00
			3.2 Для МФУ:												
			метод печати												струйный/лазерный
			разрешение сканирования												печать и сканирование не менее 600*600dpi
			цветность												монохромная/цветная
			максимальный формат												A4/A3
			наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения)												наличие дополнительных опций
			тип сканера												планшетный/протяжный
предельная цена	383	рубль										1 000 000,00			
3.3 Для сканера															
предельная цена	383	рубль										200 000,0			

4	26.30.22	Аппараты телефонные для сотовых сетей связи или для прочих беспроводных сетей. Пояснения по требующей продукции: телефоны мобильные	тип устройства (телефон/смартфон), поддерживаемые стандарты, операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/кнопочный), количество SIM-карт, наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPS), стоимость годового владения оборудованием (включая договоры технической поддержки, обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного абонента (одну единицу трафика) в течение всего срока службы, предельная цена	383	рубль	не более 15 000,00	не более 15 000,00						
5	29.10.2002	Автомобили легковые	мощность двигателя, комплектация	251	лошадиная сила	не более 200	не более 200	не более 200					
			предельная цена	383	рубль	не более 2 500 000,0	не более 2 500 000,0	не более 1 500 000,0					
6	29.10.2003	Средства автотранспортные для перевозки 10 человек или более	мощность двигателя, комплектация										
7	29.10.2004	Средства автотранспортные грузовые	мощность двигателя, комплектация										
8	31.01.11.1.50	Мебель для сидения, преимущественно металлическим каркасом	материал (металл), обивочные материалы			предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - ткань; возможные значения - нетканые материалы, искусственная кожа,	предельное значение - ткань; возможные значения - нетканые материалы, искусственная кожа,	предельное значение - ткань; возможные значения - нетканые материалы, искусственная кожа,	предельное значение - ткань; возможные значения - нетканые материалы, искусственная кожа,
9	31.01.12.1.60	Мебель для сидения преимущественно с деревянным каркасом	материал (вид древесины)			предельное значение - массив древесины «ценных» пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	предельное значение - массив древесины «ценных» пород (твердолиственных и тропических)	предельное значение - массив древесины «ценных» пород (твердолиственных и тропических)	предельное значение - массив древесины «ценных» пород (твердолиственных и тропических)	возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород	возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород	возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород	возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород
			обивочные материалы			предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - ткань; возможные значения - нетканые материалы, искусственная кожа	предельное значение - ткань; возможные значения - нетканые материалы, искусственная кожа	предельное значение - ткань; возможные значения - нетканые материалы, искусственная кожа	предельное значение - ткань; возможные значения - нетканые материалы, искусственная кожа
10	31.01.2011	Мебель металлическая для офисов	материал (металл)										
11	31.01.2012	Мебель деревянная для офисов	материал (вид древесины)			предельное значение - массив древесины «ценных» пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород	возможные значения: ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ)	возможные значения: ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ)	возможные значения: ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ)	возможные значения: ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ)	возможные значения: ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ)	возможные значения: ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ)	возможные значения: ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ)

Приложение
к Постановлению Администрации
городского поселения Диксон
от «14» декабря.2016 № 166 -П

**Правила
определения нормативных затрат на обеспечение функций Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации городского поселения Диксон и подведомственных им муниципальных казенных учреждений**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок определения нормативных затрат на обеспечение функций Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации и подведомственных им казенных учреждений в части закупок товаров, работ и услуг (далее – нормативные затраты).

2. Нормативные затраты применяются для обоснования объекта и (или) объектов закупки органов Администрации, казенных учреждений и муниципальных органов.

3. Нормативные затраты определяются Администрацией городского поселения Диксон, органами Администрации по видам затрат, указанных в постановлении Правительства Российской Федерации от 13.10.2014 № 1047 «Об общих требованиях к определению нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов».

Нормативные затраты рассчитываются в соответствии с Правилами расчета нормативных затрат на обеспечение функций Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации и подведомственных им казенных учреждений (далее - Правила расчета нормативных затрат) согласно приложению к Правилам определения нормативных затрат.

Для расчета нормативных затрат Правилами расчета нормативных затрат предусматриваются формулы расчета и порядок их применения по видам затрат и порядок расчета, не предусматривающий применения формул. При утверждении нормативных затрат Администрация городского поселения Диксон, органы Администрации вправе устанавливать иные формулы расчета и порядок их применения.

Формулы расчета, применяемые при определении нормативных затрат должны учитывать:

а) установленные Администрацией городского поселения Диксон, органами Администрации нормативы количества товаров, работ, услуг и (или) нормативы цены товаров, работ, услуг;

б) сроки эксплуатации (в отношении основных средств);

в) численность работников, определяемую в соответствии с пунктом 10 настоящих Правил определения нормативных затрат;

г) остатки основных средств и материальных запасов.

4. Администрация городского поселения Диксон, органы Администрации при утверждении нормативных затрат в составе видов и соответствующих им групп нормативных затрат в дополнение к установленным подгруппам затрат могут устанавливать подгруппы затрат, не установленные Правилами определения нормативных затрат.

5. Количество планируемых к приобретению товаров (основных средств и материальных запасов) определяется с учетом фактического наличия количества товаров, учитываемых на соответствующих балансах у Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации и подведомственных им казенных учреждений.

В отношении товаров, относящихся к основным средствам, устанавливаются сроки их полезного использования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете или исходя из предполагаемого срока их фактического использования. При этом предполагаемый срок фактического использования не может быть меньше срока полезного использования, определяемого в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.

Администрацией городского поселения Диксон, органами Администрации может быть установлена периодичность выполнения (оказания) работ (услуг), если такая периодичность в отношении соответствующих работ (услуг) не определена нормативными правовыми (правовыми) актами.

6. Нормативные затраты в части затрат на обеспечение функций казенных учреждений, которым в установленном порядке утверждено муниципальное задание на оказание муниципальных услуг (выполнение работ), определяются в порядке, установленном Бюджетным кодексом Российской Федерации для расчета нормативных затрат, применяемых при определении объема финансового обеспечения выполнения указанного муниципального задания.

7. Администрация городского поселения Диксон, органы Администрации утверждают нормативные затраты, а также вносят изменения в нормативные затраты путем принятия правовых актов. Внесение изменений в нормативные затраты осуществляется не реже одного раза в год.

Администрация городского поселения Диксон, органы Администрации, координирующие деятельность подведомственных им казенных учреждений, также разрабатывают и принимают правовые акты, утверждающие нормативные затраты в отношении подведомственных им казенных учреждений.

8. Нормативные затраты, порядок определения которых не установлен Правилами расчета нормативных затрат, определяются в порядке, установленном Администрацией городского поселения Диксон и органами Администрации.

Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ, услуг, рассчитанный на основе нормативных затрат, не может превышать объем лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации и подведомственных им казенных учреждений, как получателей бюджетных средств на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения местного бюджета.

При определении нормативных затрат Администрация городского поселения Диксон и органы Администрации применяют национальные стандарты,

технические регламенты, технические условия и иные документы, а также учитывают регулируемые цены (тарифы) и положения абзаца второго настоящего пункта.

9. Для определения нормативных затрат в соответствии с разделами 1 и 5 Приложения к настоящим Правилам определения нормативных затрат в формулах используются нормативы количества и цены товаров, работ, услуг, устанавливаемые Администрацией городского поселения Диксон и органами Администрации.

10. При определении нормативных затрат следует использовать показатель расчетной численности основных работников Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации и подведомственных им казен-

ных учреждений ($Ч_{он}$), кото-
рый определяется следующим образом:

- для Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации, с округлением до целого числа по формуле (1):

$$Ч_{он} = (Ч_с + Ч_р) \times 1,1 \quad (1)$$

где:

$Ч_с$ - фактическая численность муниципальных служащих;

$Ч_р$ - фактическая численность работников, замещающих должности, не являющиеся должностями муниципальной службы.

1,1 - коэффициент, который может быть использован на случай замещения вакантных должностей.

При этом полученное значение расчетной численности ($Ч_{он}$) не может превышать предельную штатную численность муниципальных служащих и работников, замещающих должности, не являющиеся должностями муниципальной службы.

- для подведомственных казенных учреждений с округлением до целого числа по формуле (2):

$$Ч_{он} = Ч_ф \times 1,1 \quad (2)$$

где:

$Ч_ф$ - фактическая численность работников казенного учреждения;

При этом полученное значение расчетной численности ($Ч_{он}$) не может превышать предельную штатную численность казенного учреждения.

В случае если полученное значение расчетной численности превышает значение предельной численности, при определении нормативных затрат используется значение предельной численности.

11. Норматив цены товаров, работ и услуг, устанавливаемый в формулах расчета, определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон № 44-ФЗ).

12. Правовые акты об утверждении нормативных затрат подлежат размещению Администрацией городского поселения Диксон, органами Администрации в единой информационной системе в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Приложение к Правилам
определения нормативных затрат

**Правила
расчета нормативных затрат на обеспечение функций Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации и подведомственных им казенных учреждений**

1. Затраты на информационно-коммуникационные технологии

1.1. Затраты на услуги связи

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

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

где:

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

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

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

1.1.2. Затраты на повременную оплату местных телефонных соединений ($Z_{гм}$) определяются по формуле:

$$Z_{гм} = \sum_{g=1}^k Q_{гм} \times S_{гм} \times F_{гм} \times N_{гм}$$

где:

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

$S_{гм}$ - продолжительность местных телефонных соединений в месяц в

расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по g-му тарифу;

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

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

1.1.3. Затраты на повременную оплату междугородних телефонных соединений (Z_{mg}) определяются по формуле:

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

где:

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

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

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

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

1.1.4. Затраты на повременную оплату международных телефонных соединений (Z_{mj}) определяются по формуле:

$$Z_{mj} = \sum_{j=1}^m Q_{j mj} \times S_{j mj} \times P_{j mj} \times N_{j mj}$$

где:

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

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

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

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

1.1.5. Затраты на оплату услуг подвижной (сотовой) связи (Z_{cot}) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i cot}$ - количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее - номер абонентской станции) по i-й должности в соответствии с нормативами Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации;

$P_{i cot}$ - ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на один номер сотовой абонентской станции i-й должности согласно утвержденному тарифу;

$N_{i cot}$ - количество месяцев предоставления услуги подвижной (сотовой) связи по i-й должности.

1.1.6. Затраты на оплату услуг подвижной (спутниковой) связи ($Z_{спт}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i спт}$ - количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее - номер абонентской станции) в соответствии с нормативами Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации;

$P_{i спт}$ - цена услуги подвижной связи в расчете на один номер абонентской станции в пределах утвержденного тарифа в год.

1.1.7. Затраты на сеть "Интернет" и услуги интернет-провайдеров для планшетных компьютеров ($Z_{инт}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i инт}$ - количество SIM-карт по i-й должности в соответствии с нормативами Администрации муниципального района, органов Администрации;

$P_{i инт}$ - ежемесячная цена в расчете на одну SIM-карту по i-й должности по тарифу SIM-карты;

$N_{i инт}$ - количество месяцев предоставления услуги передачи данных по i-й должности.

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

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

где:

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

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

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

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

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

где:

$Q_{рпс}$ - количество телефонных номеров электросвязи, относящейся к связи специального назначения;

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

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

1.1.10. Затраты на оплату услуг по предоставлению цифровых потоков для коммутируемых телефонных соединений ($Z_{цип}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i цип}$ - количество организованных цифровых потоков с i-й абонентской платой;

$P_{i цип}$ - ежемесячная i-я абонентская плата за цифровой поток;

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

1.1.11. Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий ($Z_{ипр}$) определяются по формуле:

$$Z_{ипр} = \sum_{i=1}^n P_{i ипр}$$

где:

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

1.2. Затраты на содержание имущества

При определении затрат на содержание имущества и регламентно-профилактический ремонт, указанные в пунктах 1.2.1-1.2.6 применяется перечень работ по техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленный в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте на выполнение таких работ.

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

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

где:

$Q_{i\text{ рвт}}$ - фактическое количество i -й вычислительной техники;

$P_{i\text{ рвт}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на одну i -ю вычислительную технику в год;

$R_{i\text{ рвт}}$ - количество технических обслуживаний и регламентно-профилактических ремонтов в расчете на одну i -ю вычислительную технику в год.

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

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

- для закрытого контура обработки информации,

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

- для открытого контура обработки информации,

где $Ч_{\text{оп}}$ - расчетная численность основных работников, которая рассчитывается по формулам (1) и (2) в соответствии с пунктом 10 Правил определения нормативных затрат.

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

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

где:

$Q_{i\text{ сби}}$ - количество единиц i -го оборудования по обеспечению безопасности информации;

$P_{i\text{ сби}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной единицы i -го оборудования в год.

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

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

где:

$Q_{i\text{ стс}}$ - количество автоматизированных телефонных станций i -го вида;

$P_{i\text{ стс}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной автоматизированной телефонной станции i -го вида в год.

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

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

где:

$Q_{i\text{ лвс}}$ - количество устройств локальных вычислительных сетей i -го вида;

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

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

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

где:

$Q_{i\text{ сбп}}$ - количество модулей бесперебойного питания i -го вида;

$P_{i\text{ сбп}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного модуля бесперебойного питания i -го вида в год.

1.2.6. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, multifunctional устройств (далее - МФУ), копировальных аппаратов и иной оргтехники ($Z_{рпм}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i\text{ рпм}}$ - количество i -х принтеров, МФУ, копировальных аппаратов и иной оргтехники в соответствии с нормативами Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации;

$P_{i\text{ рпм}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта i -х принтеров, МФУ, копировальных аппаратов и иной оргтехники в год.

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

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

$$Z_{спо} = Z_{сспс} + Z_{сспп}$$

где:

$Z_{сспс}$ - затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем в год;

$Z_{сспп}$ - затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения в год.

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

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

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

где:

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

1.3.1.2. Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения ($Z_{сспп}$) определяются по формуле:

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

где:

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

$P_{j\text{ ппл}}$ - цена простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения на j -е программное обеспечение, за исключением справочно-правовых систем.

1.3.2. Затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации ($Z_{оби}$) определяются по формуле:

$$Z_{оби} = Z_{ат} + Z_{мп}$$

где:

$Z_{ат}$ - затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий;

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

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

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

где:

$Q_{i\text{об}}$ - количество аттестуемых i -х объектов (помещений);

$P_{i\text{об}}$ - цена проведения аттестации одного i -го объекта (помещения);

$Q_{j\text{ус}}$ - количество единиц j -го оборудования (устройств), требующих проверки;

$P_{j\text{ус}}$ - цена проведения проверки одной единицы j -го оборудования (технического устройства).

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

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

где:

$Q_{i\text{ин}}$ - количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование i -го программного обеспечения по защите информации;

$P_{i\text{ин}}$ - цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование i -го программного обеспечения по защите информации.

1.3.3. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования ($Z_{\text{м}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i\text{м}}$ - количество i -го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;

$P_{i\text{м}}$ - цена монтажа (установки), дооборудования и наладки одной единицы i -го оборудования.

1.4. Затраты на приобретение основных средств

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

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

где:

$Q_{i\text{рст предел}}$ - количество рабочих станций по i -й должности, не превышающее предельное количество рабочих станций по i -й должности;

$P_{i\text{рст}}$ - цена приобретения одной рабочей станции по i -й должности, в соответствии с нормативами Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации.

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

$Q_{i\text{рвт предел}} = \text{Ч}_{\text{оп}} \times \text{Ч}0,2$ - для закрытого контура обработки информации,

$Q_{i\text{рвт предел}} = \text{Ч}_{\text{оп}} \times \text{Ч}1$ - для открытого контура обработки информации,

где $\text{Ч}_{\text{оп}}$ - расчетная численность основных работников, которая рассчитывается по формулам (1) и (2) в соответствии с пунктом 10 Правил определения нормативных затрат.

1.4.2. Затраты на приобретение принтеров, МФУ и копировальных аппаратов (оргтехники) ($Z_{\text{птм}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{птм}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\text{птм}} \times \text{ЧР}_{i\text{птм}}$$

где:

$Q_{i\text{птм}}$ - количество принтеров, МФУ, копировальных аппаратов и иной оргтехники по i -й должности в соответствии с нормативами Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации;

$P_{i\text{птм}}$ - цена одного i -го типа принтера, МФУ, копировального аппарата и иной оргтехники в соответствии с нормативами Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации.

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

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

где:

$Q_{i\text{прсот}}$ - количество средств подвижной связи по i -й должности в соответствии с нормативами Администрации муниципального района, органов Администрации;

$P_{i\text{прсот}}$ - стоимость одного средства подвижной связи для i -й должности в соответствии с нормативами Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации.

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

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

$Q_{i\text{прпк}}$ - количество планшетных компьютеров по i -й должности в соответствии с нормативами Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации;

$P_{i\text{прпк}}$ - цена одного планшетного компьютера по i -й должности в соответствии с нормативами Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации.

1.4.5. Затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации ($Z_{\text{обин}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i\text{обин}}$ - количество i -го оборудования по обеспечению безопасности информации;

$P_{i\text{обин}}$ - цена приобретаемого i -го оборудования по обеспечению безопасности информации.

1.5. Затраты на приобретение материальных запасов в сфере информационно-коммуникационных технологий

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

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

где:

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

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

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

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

где:

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

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

1.5.3. Затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники ($Z_{\text{двт}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i\text{двт}}$ - количество i -х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года;

$P_{i\text{двт}}$ - цена одной единицы i -й запасной части для вычислительной техники.

1.5.4. Затраты на приобретение носителей информации, в том числе магнитных и оптических носителей информации ($Z_{\text{ин}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i\text{ин}}$ - количество носителей информации;

$P_{i\text{ин}}$ - цена одной единицы носителя информации.

1.5.5. Затраты на приобретение деталей для содержания принтеров, МФУ, копировальных аппаратов и иной оргтехники ($Z_{\text{дсо}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{дсо}} = Z_{\text{рм}} + Z_{\text{зп}},$$

где:

$Z_{\text{рм}}$ - затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, МФУ, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

$Z_{\text{зп}}$ - затраты на приобретение запасных частей для принтеров, МФУ, копировальных аппаратов и иной оргтехники.

1.5.5.1. Затраты на приобретение расходных материалов многофункциональных устройств (МФУ), копировальных аппаратов и иной оргтехники ($Z_{\text{рм}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i\text{рм}}$ - фактическое количество принтеров, МФУ, копировальных аппаратов и иной оргтехники по i-ой должности в соответствии с нормативами Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации;

$N_{i\text{рм}}$ - норматив потребления расходных материалов для принтеров, МФУ, копировальных аппаратов и иной оргтехники в соответствии с нормативами Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации;

$P_{i\text{рм}}$ - цена расходного материала для принтеров, МФУ, копировальных аппаратов и иной оргтехники в соответствии с нормативами Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации.

1.5.5.2. Затраты на приобретение запасных частей для принтеров, МФУ, копировальных аппаратов и иной оргтехники ($Z_{\text{зп}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i\text{зп}}$ - количество i-х запасных частей для принтеров, МФУ, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

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

1.5.6. Затраты на приобретение материальных запасов по обеспечению безопасности информации ($Z_{\text{мби}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i\text{мби}}$ - количество i-го материального запаса;

$P_{i\text{мби}}$ - цена одной единицы i-го материального запаса.

2. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества

Затраты на капитальный ремонт определяются на основании затрат, связанных со строительными работами, и затрат на разработку проектной документации.

Затраты на разработку проектной и сметной документации для проведения капитального ремонта определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона № 44-ФЗ и законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности).

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.

3. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства или приобретение объектов недвижимого имущества

Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона № 44-ФЗ и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Затраты на приобретение объектов недвижимого имущества определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона № 44-ФЗ и с законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.

4. Затраты на дополнительное профессиональное образование работников

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

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

где:

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

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

$K_{i\text{дпо}}$ - количество обучений в год.

5. Прочие затраты

5.1. Затраты на услуги связи, не отнесенные к затратам на услуги связи в рамках затрат на информационно-коммуникационные техно-

логии ($Z_{\text{усв}}^{\text{акз}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{усв}}^{\text{акз}} = Z_{\text{п}} + Z_{\text{сс}},$$

где:

$Z_{\text{п}}$ - затраты на оплату услуг почтовой связи;

$Z_{\text{сс}}$ - затраты на оплату услуг специальной связи.

5.1.1. Затраты на оплату услуг почтовой связи ($Z_{\text{п}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i\text{п}}$ - планируемое количество i-х почтовых отправлений в год;

$P_{i\text{п}}$ - цена одного i-го почтового отправления.

5.1.2. Затраты на оплату услуг специальной связи ($Z_{\text{сс}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{сс}} = Q_{\text{сс}} \times P_{\text{сс}}$$

где:

$Q_{\text{сс}}$ - планируемое количество листов (пакетов) исходящей информации в год;

$P_{\text{сс}}$ - цена одного листа (пакета) исходящей информации, отправляемой по каналам специальной связи.

5.2. Затраты на транспортные услуги

5.2.1. Затраты по договору об оказании услуг перевозки (транспортной) грузов ($Z_{\text{дг}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i\text{дг}}$ - количество i-х услуг перевозки (транспортной) грузов;

$P_{i\text{дг}}$ - цена одной i-й услуги перевозки (транспортной) груза.

5.2.2. Затраты на оплату услуг аренды транспортных средств ($Z_{\text{аут}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i \text{ аут}}$

- количество i-х транспортных средств;

$P_{i \text{ аут}}$

- цена аренды i-го транспортного средства в месяц;

$N_{i \text{ аут}}$

- планируемое количество месяцев аренды i-го транспортного средства.

5.2.3. Затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещания ($Z_{\text{пн}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{пн}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ у}} \times Q_{i \text{ ч}} \times P_{i \text{ ч}}$$

где:

$Q_{i \text{ у}}$

- количество i-х разовых услуг пассажирских перевозок;

$Q_{i \text{ ч}}$

- среднее количество часов аренды транспортного средства по i-й разовой услуге;

$P_{i \text{ ч}}$

- цена одного часа аренды транспортного средства по i-й разовой услуге.

5.2.4. Затраты на оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно ($Z_{\text{тру}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{тру}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ тру}} \times P_{i \text{ тру}} \times 2$$

где:

$Q_{i \text{ тру}}$

- количество работников, имеющих право на компенсацию расходов, по i-му направлению;

$P_{i \text{ тру}}$

- цена проезда к месту нахождения учебного заведения по i-му направлению.

5.3. 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 ($Z_{\text{кр}}$), определяются по формуле:

$$Z_{\text{кр}} = Z_{\text{проезд}} + Z_{\text{найм}}$$

где:

$Z_{\text{проезд}}$

- затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно;

$Z_{\text{найм}}$

- затраты по договору на найм жилого помещения на период командирования.

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

$$Z_{\text{проезд}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ проезд}} \times P_{i \text{ проезд}} \times 2$$

где:

$Q_{i \text{ проезд}}$

- количество командированных работников по i-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

$P_{i \text{ проезд}}$

- цена проезда по i-му направлению командирования.

5.3.2. Затраты по договору на найм жилого помещения на период командирования ($Z_{\text{найм}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i \text{ найм}}$

- количество командированных работников по i-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

$P_{i \text{ найм}}$

- цена найма жилого помещения в сутки по i-му направлению командирования;

$N_{i \text{ найм}}$

- количество суток нахождения в командировке по i-му направлению командирования.

5.4. Затраты на аренду помещений и оборудования

5.4.1. Затраты на аренду помещений ($Z_{\text{ап}}$) определяются по формуле:

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

где:

S – арендуемая площадь;

$P_{i \text{ ап}}$

- цена аренды за один кв. метр i-й арендуемой площади за единицу времени (час, сутки, месяц и т.д.);

$Q_{i \text{ ап}}$ - планируемое количество единиц времени (час, сутки, месяц и т.д.) аренды i-й арендуемой площади.

5.4.2. Затраты на аренду помещения (зала) для проведения совещания ($Z_{\text{акз}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i \text{ акз}}$

- планируемое количество единиц времени (час, сутки, месяц и т.д.) аренды i-го помещения (зала);

$P_{i \text{ акз}}$

- цена аренды i-го помещения (зала) за единицу времени (час, сутки, месяц и т.д.).

5.4.3. Затраты на аренду оборудования для проведения совещания ($Z_{\text{об}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{об}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ об}} \times Q_{i \text{ вр}} \times P_{i \text{ ч}}$$

где:

$Q_{i \text{ об}}$

- количество арендуемого i-го оборудования;

$Q_{i \text{ вр}}$ - количество единиц времени (час, сутки, месяц и т.д.) аренды i-го оборудования;

$P_{i \text{ ч}}$

- цена аренды i-го оборудования за единицу времени (час, сутки, месяц и т.д.).

5.5. Затраты на коммунальные услуги ($Z_{\text{ком}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{ком}} = Z_{\text{гс}} + Z_{\text{эс}} + Z_{\text{тс}} + Z_{\text{гв}} + Z_{\text{хв}} + Z_{\text{гпдк}}$$

где:

$Z_{\text{гс}}$

- затраты на газоснабжение и иные виды топлива;

$Z_{\text{эс}}$

- затраты на электроснабжение;

$Z_{\text{тс}}$

- затраты на теплоснабжение;

$Z_{\text{гв}}$

- затраты на горячее водоснабжение;

$Z_{\text{хв}}$

- затраты на холодное водоснабжение (питьевую воду) и водоотведение;

$Z_{\text{гпдк}}$ - затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании гражданско-правовых договоров (далее – ГПД).

Если затраты отсутствуют, то показатель равен 0.

5.5.1. Затраты на газоснабжение и иные виды топлива ($Z_{\text{гс}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{гс}} = \sum_{i=1}^n P_{i \text{ гс}} \times T_{i \text{ гс}} \times k_{i \text{ гс}}$$

где:

$P_{i \text{ гс}}$ - расчетная потребность в i-м виде топлива (газе и ином виде топлива);

$T_{i \text{ гс}}$ - тариф на i-й вид топлива, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования тарифов (далее - регулируемый/нерегулируемый тариф) (если тарифы на соответствующий вид топлива подлежат государственному регулированию);

$k_{i \text{ гс}}$ - поправочный коэффициент, учитывающий затраты на транспортировку i-го вида топлива, при их наличии.

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

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

где:

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

$\Pi_{iэс}$ - расчетная потребность электроэнергии в год по i -му тарифу (цене) на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двухставочного тарифа) или по фактическому объему потребленной электроэнергии за отчетный финансовый год согласно показаниям приборов учета.

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

$$Z_{тс} = \Pi_{топл} \times T_{тс}$$

где:

$\Pi_{топл}$ - расчетная потребность в теплоснабжении на отопление зданий, помещений и сооружений;

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

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

$$Z_{гв} = \Pi_{гв} \times T_{гв}$$

где:

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

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

5.5.5. Затраты на холодное водоснабжение (питьевую воду) и водоотведение ($Z_{хв}$) определяются по формуле:

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

где:

$\Pi_{хв}$ - расчетная потребность в холодном водоснабжении (питьевой воде);

$T_{хв}$ - регулируемый тариф на холодное водоснабжение (питьевую воду);

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

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

5.5.6. Затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании ГПД ($Z_{гпдк}$) определяются по формуле:

$$Z_{гпдк} = \sum_{i=1}^n M_{iгпдк} \times P_{iгпдк} \times (1 + t_{iгпдк})$$

где:

$M_{iгпдк}$ - планируемое количество месяцев работы лица, привлекаемого на основании ГПД по i -й должности;

$P_{iгпдк}$ - стоимость одного месяца работы лица, привлекаемого на основании ГПД по i -й должности;

$t_{iгпдк}$ - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

Расчет затрат на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании ГПД может быть произведен при условии отсутствия в штатном расписании должности (профессии рабочего) лица, привлекаемого на основании ГПД.

К указанным затратам относятся затраты по договорам гражданско-правового характера, предметом которых является оказание физическим лицом услуг (договорам гражданско-правового характера, заключенным с коچهарами, сезонными источниками и др.).

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

5.6.1. Затраты на содержание и техническое обслуживание помещений ($Z_{сп}$) определяются по формуле:

$$Z_{сп} = Z_{ос} + Z_{тр} + Z_{зз} + Z_{аутп} + Z_{тбо} + Z_{л} + Z_{внsv} + Z_{внсп} + Z_{итп} + Z_{азз}$$

где:

$Z_{ос}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации;

$Z_{тр}$ - затраты на проведение текущего ремонта помещения;

$Z_{зз}$ - затраты на содержание прилегающей территории;

$Z_{аутп}$ - затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения;

$Z_{тбо}$ - затраты на вывоз твердых бытовых отходов;

$Z_{л}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов;

$Z_{внsv}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

$Z_{внсп}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения;

$Z_{итп}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону;

$Z_{азз}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения).

Если затраты отсутствуют, то показатель равен 0.

Если затраты включены в общую стоимость комплексных услуг управляющей компании (смотри п.5.6.2), то они не подлежат отдельному расчету.

5.6.1.1. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации ($Z_{ос}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{iос}$ - количество i -х обслуживаемых устройств в составе системы охранно-тревожной сигнализации;

$P_{iос}$ - цена обслуживания одного i -го устройства.

5.6.1.2. Затраты на проведение текущего ремонта ($Z_{тр}$) определяются по формуле:

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

где:

$S_{iтр}$ - площадь i -го здания (помещения), планируемая к проведению текущего ремонта;

$P_{iтр}$ - цена текущего ремонта одного кв. метра площади i -го здания.

5.6.1.3. Затраты на содержание прилегающей территории ($Z_{зз}$) определяются по формуле:

$$Z_{зз} = \sum_{i=1}^n S_{iзз} \times P_{iзз} \times N_{iзз}$$

где:

$S_{iзз}$ - площадь закрепленной i -й прилегающей территории;

$P_{iзз}$ - цена содержания i -й прилегающей территории в месяц в расчете на один кв. метр площади;

$N_{iзз}$ - планируемое количество месяцев содержания i -й прилегающей территории в очередном финансовом году.

5.6.1.4. Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения ($Z_{аутп}$) определяются по формуле:

$$Z_{аутп} = \sum_{i=1}^n S_{iаутп} \times P_{iаутп} \times N_{iаутп}$$

где:

$S_{iаутп}$ - площадь в i -м помещении, в отношении которой планируется заключение договора (контракта) на обслуживание и уборку;

$P_{iаутп}$ - цена услуги по обслуживанию и уборке i -го помещения в месяц;

$N_{iаутп}$ - количество месяцев использования услуги по обслуживанию и уборке i -го помещения в месяц.

5.6.1.5. Затраты на вывоз твердых бытовых отходов ($Z_{тбо}$) определяются по формуле:

$$Z_{тбо} = Q_{тбо} \times P_{тбо}$$

где:

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

$P_{тбо}$ - цена вывоза одного куб. метра твердых бытовых отходов.

5.6.1.6. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов ($Z_{л}$) определяются по формуле:

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

где:
 $Q_{i,л}$ - количество лифтов i-го типа;
 $P_{i,л}$ - цена технического обслуживания и текущего ремонта одного лифта i-го типа в год.

5.6.1.7. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения ($Z_{внсп}$) определяются по формуле:

$$Z_{внсп} = S_{внсп} \times P_{внсп},$$

где:
 $S_{внсп}$ - площадь административных помещений, водоснабжение которых осуществляется с использованием обслуживаемой водонапорной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;
 $P_{внсп}$ - цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения в расчете на один кв. метр площади соответствующего административного помещения.

5.6.1.8. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения ($Z_{внсп}$) определяются по формуле:

$$Z_{внсп} = S_{внсп} \times P_{внсп},$$

где:
 $S_{внсп}$ - площадь административных помещений, для обслуживания которых предназначена водонапорная насосная станция пожаротушения;
 $P_{внсп}$ - цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции пожаротушения в расчете на один кв. метр площади соответствующего административного помещения.

5.6.1.9. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону ($Z_{итп}$) определяются по формуле:

$$Z_{итп} = S_{итп} \times P_{итп},$$

где:
 $S_{итп}$ - площадь административных помещений, для отопления которых используется индивидуальный тепловой пункт;
 $P_{итп}$ - цена технического обслуживания и текущего ремонта индивидуального теплового пункта в расчете на один кв. метр площади соответствующих административных помещений.

5.6.1.10. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения) ($Z_{азз}$) определяются по формуле:

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

где:
 $P_{i,азз}$ - стоимость технического обслуживания и текущего ремонта i-го электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения);

$Q_{i,азз}$ - количество i-го оборудования.

5.6.2. Затраты на закупку услуг управляющей компании ($Z_{ук}$) определяются по формуле:

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

где:
 $Q_{i,ук}$ - объем i-й услуги управляющей компании;
 $P_{i,ук}$ - цена i-й услуги управляющей компании в месяц, согласно утвержденному тарифу;
 $N_{i,ук}$ - планируемое количество месяцев использования i-й услуги управляющей компании.

5.6.3. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств ($Z_{тортс}$) определяются по формуле:

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

где:
 $Q_{тортс}$ - количество i-го транспортного средства;
 $P_{тортс}$ - стоимость технического обслуживания и ремонта i-го транспортного средства, которая определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года.

5.6.4. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт бытового оборудования определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году

5.6.5. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт иного оборудования ($Z_{ио}$), в состав которого входят: дизельные генераторные установки, системы газового пожаротушения, системы кондиционирования и вентиляции, системы пожарной сигнализации, системы контроля и управления доступом, системы автоматического диспетчерского управления, системы видеонаблюдения, определяются по формуле:

$$Z_{ио} = Z_{дгу} + Z_{сгп} + Z_{скв} + Z_{спс} + Z_{скуд} + Z_{саду} + Z_{свн}$$

где:
 $Z_{дгу}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок;
 $Z_{сгп}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения;
 $Z_{скв}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции;
 $Z_{спс}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации;
 $Z_{скуд}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом;
 $Z_{саду}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления;
 $Z_{свн}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения.
 Если затраты отсутствуют, то показатель равен 0.

5.6.5.1. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок ($Z_{дгу}$) определяются по формуле:

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

где:
 $Q_{i,дгу}$ - количество i-х дизельных генераторных установок;
 $P_{i,дгу}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной i-й дизельной генераторной установки в год.

5.6.5.2. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения ($Z_{сгп}$) определяются по формуле:

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

где:
 $Q_{i,сгп}$ - количество i-х датчиков системы газового пожаротушения;
 $P_{i,сгп}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного i-го датчика системы газового пожаротушения в год.

5.6.5.3. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции ($Z_{скв}$) определяются по формуле:

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

где:
 $Q_{i,скв}$ - количество i-х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции;
 $P_{i,скв}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной i-й установки кондиционирования и элементов вентиляции.

5.6.5.4. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации ($Z_{\text{спс}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i \text{ спс}}$ - количество i -х извещателей пожарной сигнализации;

$P_{i \text{ спс}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного i -го извещателя в год.

5.6.5.5. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом ($Z_{\text{скупд}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i \text{ скупд}}$ - количество i -х устройств в составе систем контроля и управления доступом;

$P_{i \text{ скупд}}$ - цена технического обслуживания и текущего ремонта одного i -го устройства в составе систем контроля и управления доступом в год.

5.6.5.6. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления ($Z_{\text{саду}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i \text{ саду}}$ - количество обслуживаемых i -х устройств в составе систем автоматического диспетчерского управления;

$P_{i \text{ саду}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного i -го устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления в год.

5.6.5.7. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения ($Z_{\text{свн}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i \text{ свн}}$ - количество обслуживаемых i -х устройств в составе систем видеонаблюдения;

$P_{i \text{ свн}}$ - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного i -го устройства в составе систем видеонаблюдения в год.

5.6.6. Затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании ГПД ($Z_{\text{гпдп}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{гпдп}} = \sum_{j=1}^n M_j \text{ гпдп} \times P_j \text{ гпдп} \times (1 + t_j \text{ гпдп})$$

где:

$M_j \text{ гпдп}$ - планируемое количество месяцев работы лица, привлекаемого на основании ГПД по j -й должности;

$P_j \text{ гпдп}$ - стоимость одного месяца работы лица, привлекаемого на основании ГПД по j -й должности;

$t_j \text{ гпдп}$ - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

Расчет затрат на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании ГПД может быть произведен при условии отсутствия в штатном расписании должности (профессии рабочего) лица, привлекаемого на основании ГПД.

К указанным затратам относятся затраты по договорам гражданско-правового характера, предметом которых является оказание физическим лицом услуг, связанных с содержанием имущества (за исключением коммунальных услуг).

5.7. Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, транспортные услуги, оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями, а также к затратам на коммунальные услу-

ги, 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

5.7.1. Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий (Z_t), определяются по формуле:

$$Z_t = Z_{\text{жбо}} + Z_{\text{иу}}$$

где:

$Z_{\text{жбо}}$ - затраты на приобретение спецжурналов (бланков строгой отчетности);

$Z_{\text{иу}}$ - 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.

5.7.1.1. Затраты на приобретение спецжурналов (бланков строгой отчетности) ($Z_{\text{жбо}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i \text{ жбо}}$ - количество приобретаемых i -х спецжурналов (бланков строгой отчетности);

$P_{i \text{ жбо}}$ - цена одного i -го спецжурнала (бланка строгой отчетности).

5.7.1.2. Затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания ($Z_{\text{иу}}$), определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

5.7.2. Затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании ГПД ($Z_{\text{гпдп}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{гпдп}} = \sum_{j=1}^m M_j \text{ гпдп} \times P_j \text{ гпдп} \times (1 + t_j \text{ гпдп})$$

где:

$M_j \text{ гпдп}$ - планируемое количество месяцев работы лица, привлекаемого на основании ГПД по j -й должности;

$P_j \text{ гпдп}$ - цена одного месяца работы лица, привлекаемого на основании ГПД по j -й должности;

$t_j \text{ гпдп}$ - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

Расчет затрат на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании ГПД может быть произведен при условии отсутствия в штатном расписании должности (профессии рабочего) лица, привлекаемого на основании ГПД.

К указанным затратам относятся затраты по договорам гражданско-правового характера, предметом которых является оказание физическим лицом работ и услуг, не относящихся к коммунальным услугам и услугам, связанным с содержанием имущества.

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

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

где:

$Q_{\text{вод}}$ - количество водителей;

$P_{\text{вод}}$ - цена проведения одного предрейсового и послерейсового осмотра;

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

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

2 - применяется в случае проведения осмотров и перед рейсом, и после рейса.

5.7.4. Затраты на аттестацию специальных помещений ($Z_{\text{атт}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i \text{ атт}}$ - количество i -х специальных помещений, подлежащих аттестации;

$P_{i \text{ атт}}$ - цена проведения аттестации одного i -го специального помещения

5.7.5. Затраты на проведение диспансеризации работников ($Z_{\text{дисп}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Ч_{\text{дисп}}$ – численность работников, подлежащих диспансеризации;
 $P_{\text{дисп}}$ – цена проведения диспансеризации в расчете на одного работника.

5.7.6. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования ($Z_{\text{мдн}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{мдн}} = \sum_{g=1}^k Q_{g \text{ мдн}} \times P_{g \text{ мдн}}$$

где:

$Q_{g \text{ мдн}}$ – количество g-го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;

$P_{g \text{ мдн}}$ – цена монтажа (установки), дооборудования и наладки g-го оборудования.

5.7.7. Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

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

$$Z_{\text{осаго}} = \sum_{i=1}^n ТБ_i \times КТ_i \times КБМ_i \times КО_i \times КМ_i \times КС_i \times КН_i \times КП_{pi}$$

где:

$ТБ_i$ – предельный размер базовой ставки страхового тарифа по i-ому транспортному средству;

$КТ_i$ – коэффициент страховых тарифов в зависимости от территории преимущественного использования i-го транспортного средства;

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

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

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

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

$КН_i$ – коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия нарушений, предусмотренных пунктом 3 статьи 9 Федерального закона «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;

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

5.7.9. Затраты на оплату труда независимых экспертов ($Z_{\text{нез}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{нез}} = Q_{\text{чз}} \cdot ЧQ_{\text{нез}} \cdot ЧS_{\text{нез}} \cdot Ч(1 + k_{\text{стр}})$$

где:

$Q_{\text{чз}}$ – количество часов заседаний аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов;

$Q_{\text{нез}}$ – количество независимых экспертов, включенных в аттестационные и конкурсные комиссии, комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов;

$S_{\text{нез}}$ – ставка почасовой оплаты труда независимых экспертов;

$k_{\text{стр}}$ – процентная ставка страхового взноса в государственные внебюджетные фонды при оплате труда независимых экспертов на основании гражданско-правовых договоров.

5.8. Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на инфор-

мационно-коммуникационные технологии ($Z_{\text{ос}^{\text{акз}}}$), определяются по формуле:

$$Z_{\text{ос}^{\text{акз}}} = Z_{\text{ам}} + Z_{\text{пмеб}} + Z_{\text{ск}}$$

где:

$Z_{\text{ам}}$ – затраты на приобретение транспортных средств;

$Z_{\text{пмеб}}$ – затраты на приобретение мебели;

$Z_{\text{ск}}$ – затраты на приобретение систем кондиционирования.

Если затраты отсутствуют, то показатель равен 0.

5.8.1. Затраты на приобретение транспортных средств ($Z_{\text{ам}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i \text{ ам}}$ – количество i-х транспортных средств в соответствии с нормативами городского поселения Диксон, органов Администрации;

$P_{i \text{ ам}}$ – цена приобретения i-го транспортного средства в соответствии с нормативами Администрации муниципального района, органов Администрации.

5.8.2. Затраты на приобретение мебели ($Z_{\text{пмеб}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i \text{ пмеб}}$ – количество i-х предметов мебели в соответствии с нормативами Администрации муниципального района, органов Администрации;

$P_{i \text{ пмеб}}$ – цена i-го предмета мебели в соответствии с нормативами Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации.

5.8.3. Затраты на приобретение систем кондиционирования ($Z_{\text{ск}}$) определяются по формуле:

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

где:

$Q_{i \text{ ск}}$ – количество i-х систем кондиционирования;

$P_{i \text{ ск}}$ – цена одной системы кондиционирования.

5.9. Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на

информационно-коммуникационные технологии ($Z_{\text{мс}^{\text{акз}}}$), определяются по формуле:

$$Z_{\text{мс}^{\text{акз}}} = Z_{\text{бл}} + Z_{\text{канц}} + Z_{\text{хп}} + Z_{\text{гсм}} + Z_{\text{зпа}} + Z_{\text{змзго}}$$

где:

$Z_{\text{бл}}$ – затраты на приобретение бланочной продукции и иной типографской продукции;

$Z_{\text{канц}}$ – затраты на приобретение канцелярских принадлежностей;

$Z_{\text{хп}}$ – затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей;

$Z_{\text{гсм}}$ – затраты на приобретение горюче-смазочных материалов;

$Z_{\text{зпа}}$ – затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств;

$Z_{\text{змзго}}$ – затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны.

Если затраты отсутствуют, то показатель равен 0.

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

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

где:

$Q_{i \text{ бл}}$ – количество бланочной продукции;

$P_{i \text{ бл}}$ – цена одного бланка по i-му тиражу;

$Q_{j \text{ пр}}$ – количество прочей продукции, изготавливаемой типографией;

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

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

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

где:

$N_{i \text{ канц}}$ - количество i -го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами Администрации муниципального района, органов Администрации;

$Ч_{\text{оп}}$ - расчетная численность основных работников, которая рассчитывается по формулам (1) и (2) в соответствии с пунктом 10 Правил определения нормативных затрат;

$P_{i \text{ канц}}$ - цена i -го предмета канцелярских принадлежностей, в соответствии с нормативами Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации.

5.9.3. Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей ($Z_{\text{хп}}$) определяются по формуле:

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

где:

$P_{i \text{ хп}}$ - цена i -й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей в соответствии с нормативами Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации;

$Q_{i \text{ хп}}$ - количество i -го хозяйственного товара и принадлежности в соответствии с нормативами Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации.

5.9.4. Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов ($Z_{\text{гсм}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{гсм}} = \sum_{i=1}^n H_{i \text{ гсм}} \times P_{i \text{ гсм}} \times N_{i \text{ гсм}}$$

где:

$H_{i \text{ гсм}}$ - норма расхода топлива на 100 километров пробега i -го транспортного средства согласно методическим рекомендациям «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», предусмотренным приложением к распоряжению Министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2008 №АМ-23-р»;

$P_{i \text{ гсм}}$ - цена одного литра горюче-смазочного материала по i -му транспортному средству;

$N_{i \text{ гсм}}$ - километраж использования i -го транспортного средства в очередном финансовом году.

5.9.5. Затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств ($Z_{\text{зпч}}$) определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

5.9.6 Затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны ($Z_{\text{мзго}}$) определяются по формуле:

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

где:

$P_{i \text{ мзго}}$ - цена i -й единицы материальных запасов для нужд гражданской обороны в соответствии с нормативами Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации;

$N_{i \text{ мзго}}$ - количество i -ого материального запаса для нужд гражданской обороны из расчета на одного работника в год в соответствии с нормативами Администрации городского поселения Диксон, органов Администрации;

$Ч_{\text{оп}}$ - расчетная численность основных работников, которая рассчитывается по формулам (1) и (2) в соответствии с пунктом 10 Правил определения нормативных затрат.

ТРЕБОВАНИЯ
к закупаемым Администрацией городского поселения Диксон и подведомственными ей муниципальными казенными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг, в том числе предельные цены товаров, работ, услуг

(ВЕДОМСТВЕННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ)

№ п/п	Код по ОК-ПД2	Наименование отдельных видов товаров, работ, услуг	Требования к качеству, потребительским свойствам и иным характеристикам (в том числе предельные цены)												
			Наименование характеристики	единица измерения		значение характеристики применительно к нижеуказанным категориям должностей									
				Код по ОКЕИ	наименование	руководители			помощники (советники)	специалисты	Обеспечивающие специалисты	служащие	работчие		
						руководитель муниципального органа	заместитель руководителя муниципального органа	руководитель (заместитель руководителя) муниципального органа - структурного подразделения Администрации городского поселения Диксон или руководитель (заместитель руководителя) подведомственного							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	26.20.11	Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника. Пояснения по требуемой продукции: 1.1. ноутбуки, 1.2.планшетные компьютеры	1.1. Ноутбук, лэптоп, субноутбук												
			размер экрана	39	дюйм	13-18	13-18	13-18							
			тип экрана			ноутбукIPS(LED)/Intel (или эквивалент)	ноутбукIPS(LED)/Intel (или эквивалент)	ноутбукIPS(LED)/Intel (или эквивалент)							
			вес	166	кг	1-6	1-6	1-6							
			тип процессора, частота процессора	2931	Гц	2-3	2-3	2-3							
			размер оперативной памяти	2553	ГБ	4-8	4-8	4-8							
			объем накопителя	2554	ТБ	0,25-1	0,25-1	0,25-1							
			тип жесткого диска, оптический привод			SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW							
			наличиемодулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS)			да	да	да							
			тип видеоадаптера			ext или intвидеоадаптер	ext или intвидеоадаптер	ext или intвидеоадаптер							
			операционная система			OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows							
			предустановленное программное обеспечение			не требуется	не требуется	не требуется							
			время работы	356	час										
			предельная цена	383	рубль	100 000,00	100 000,00	100 000,00							
			1.2.планшет:												
			размер экрана	39	дюйм	05,дек	05,дек	05,дек							
			тип экрана			IPS(LED)	IPS(LED)	IPS(LED)							
			вес	166	кг	0,5-2	0,5-2	0,5-2							
			частота процессора	2931	Гц	01.мар	01.мар	01.мар							
			размер оперативной памяти	2553	ГБ	0,5-8	0,5-8	0,5-8							
			объем накопителя	2553	ГБ	4-128	4-128	4-128							
			тип жесткого диска, оптический привод			SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW							
			наличиемодулейWi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS)			да	да	да							
			операционная система			Windows, Android, IOS	Windows, Android, IOS	Windows, Android, IOS							
			предустановленное программное обеспечение			не требуется	не требуется	не требуется							
			предельная цена	383	рубль	50 000,00	50 000,00	50 000,00							

2	26.20.15	Машины вычислительные электронные прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода Пояснения по требуемой продукции: компьютеры персональные настольные, рабочие станции вывода	Тип: системный блок и монитор			монитор, IPS (LED)/системный блок Intel (или эквивалент)	монитор, IPS(LED)/системный блок Intel (или эквивалент)	монитор, IPS(LED)/системный блок Intel (или эквивалент)	монитор, IPS(LED)/системный блок Intel (или эквивалент)	монитор, IPS(LED)/системный блок Intel (или эквивалент)	монитор, IPS(LED)/системный блок Intel (или эквивалент)	монитор, IPS(LED)/системный блок Intel (или эквивалент)	монитор, IPS(LED)/системный блок Intel (или эквивалент)		
			размер экрана/монитора	39	дюйм	24-27	24-27	24-27	21-24	21-24	21-24	21-24	21-24	21-24	
			тип процессора, частота процессора	2931	Гц	02.мар	02.мар	02.мар	02.мар	02.мар	02.мар	02.мар	02.мар	02.мар	02.мар
			размер оперативной памяти	2553	Гб	04.авг	04.авг	04.авг	04.авг	04.авг	04.авг	04.авг	04.авг	04.авг	04.авг
			объем накопителя	2554	ТБ	0,25-1	0,25-1	0,25-1	0,25-1	0,25-1	0,25-1	0,25-1	0,25-1	0,25-1	0,25-1
			тип жесткого диска, оптический привод			SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW
			тип видеоадаптера			ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер
			операционная система			OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows
			предустановленное программное обеспечение			не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
			предельная цена	383	рубль	80 000,00	80 000,00	80 000,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00
			Тип: моноблок			Моноблок IPS (LED)/Intel или эквивалент	Моноблок IPS (LED)/Intel или эквивалент	Моноблок IPS (LED)/Intel или эквивалент							
			размер экрана/монитора	39	дюйм	24-27	24-27	24-27							
			тип процессора, частота процессора	2931	Гц	02.мар	02.мар	02.мар							
			размер оперативной памяти	2553	Гб	04.авг	04.авг	04.авг							
			объем накопителя	2554	ТБ	0,25-1	0,25-1	0,25-1							
			тип жесткого диска, оптический привод			SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW	SSD, HDD/DVD-RW,BRD-RW							
			тип видеоадаптера			ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер	ext или int видеоадаптер							
			операционная система			OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows	OC семейства MS Windows							
			предустановленное программное обеспечение			не требуется	не требуется	не требуется							
			предельная цена			100 000,00	100 000,00	80 000,00							
3	26.20.16	Устройства вывода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснения по требуемой продукции: принтеры, сканеры, многофункциональные устройства	3.1 Для принтера:												
			метод печати											струйный/лазерный	
			максимальный формат												A4/A3
			разрешение сканирования												печать не менее 600*600dpi
			цветность												монохромная/цветная
			предельная цена	383	рубль										300 000,00
			3.2 Для МФУ:												
			метод печати												струйный/лазерный
			разрешение сканирования												печать и сканирование не менее 600*600dpi
			цветность												монохромная/цветная
			максимальный формат												A4/A3
			наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)												наличие дополнительных опций
			тип сканера												планшетный/протяжный
предельная цена	383	рубль										1 000 000,00			
3.3 Для сканера															
предельная цена	383	рубль										200 000,0			

4	26.30.22	Аппараты телефонные для сотовых сетей связи или для прочих беспроводных сетей. Пояснения по требуемой продукции: телефоны мобильные	тип устройства (телефон/смартфон), поддерживаемые стандарты, операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/кнопочный), количество SIM-карт, наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPS), стоимость годового владения оборудованием (включая договоры технической поддержки, обслуживающие, сервисные договоры) из расчета на одного абонента (одну единицу трафика) в течение всего срока службы, предельная цена	383	рубль	не более 15 000,00	не более 15 000,00						
5	29.10.2002	Автомобили легковые	мощность двигателя, комплектация	251	лошадиная сила	не более 200	не более 200	не более 200					
			предельная цена	383	рубль	не более 2 500 000,0	не более 2 500 000,0	не более 1 500 000,0					
6	29.10.2003	Средства автотранспортные для перевозки 10 человек или более	мощность двигателя, комплектация										
7	29.10.2004	Средства автотранспортные грузовые	мощность двигателя, комплектация										
8	31.01.11.1.50	Мебель для сидения, преимущественно металлическим каркасом	материал (металл), обивочные материалы			предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - ткань; возможные значения - нетканые материалы, искусственная кожа,	предельное значение - ткань; возможные значения - нетканые материалы, искусственная кожа,	предельное значение - ткань; возможные значения - нетканые материалы, искусственная кожа,	предельное значение - ткань; возможные значения - нетканые материалы, искусственная кожа,
9	31.01.12.1.60	Мебель для сидения преимущественно с деревянным каркасом	материал (вид древесины)			предельное значение - массив древесины «ценных» пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	предельное значение - массив древесины «ценных» пород (твердолиственных и тропических)	предельное значение - массив древесины «ценных» пород (твердолиственных и тропических)	предельное значение - массив древесины «ценных» пород (твердолиственных и тропических)	возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород	возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород	возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород	возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород
			обивочные материалы			предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение - ткань; возможные значения - нетканые материалы, искусственная кожа	предельное значение - ткань; возможные значения - нетканые материалы, искусственная кожа	предельное значение - ткань; возможные значения - нетканые материалы, искусственная кожа	предельное значение - ткань; возможные значения - нетканые материалы, искусственная кожа
10	31.01.2011	Мебель металлическая для офисов	материал (металл)										
11	31.01.2012	Мебель деревянная для офисов	материал (вид древесины)			предельное значение - массив древесины «ценных» пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород	возможные значения: ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ)	возможные значения: ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ)	возможные значения: ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ)	возможные значения: ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ)	возможные значения: ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ)	возможные значения: ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ)	возможные значения: ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ)

