



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.06.2017

г. Оренбург

№ 438-н

О внесении изменений в постановление Правительства Оренбургской области от 30.12.2015 № 1028-п

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 30.12.2015 № 1028-п «Об утверждении правил определения требований ккупаемым органами государственной власти Оренбургской области, государственными органами Оренбургской области, органами управления территориальными государственными внебюджетными фондами, их подведомственными казенными учреждениями, бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг)» (в редакции постановления Правительства Оренбургской области от 29.07.2016 № 547-п) следующие изменения:

1.1. Наименование постановления после слов «их подведомственными казенными учреждениями и бюджетными учреждениями» дополнить словами «, государственными унитарными предприятиями».

1.2. В пунктах 1–3 постановления после слов «их подведомственными казенными учреждениями и бюджетными учреждениями» дополнить словами «, государственными унитарными предприятиями».

1.3. В приложении к постановлению:

наименование после слов «их подведомственными казенными учреждениями и бюджетными учреждениями» дополнить словами «, государственными унитарными предприятиями»;

пункты 1, 2 после слов «их подведомственными казенными учреждениями и бюджетными учреждениями» дополнить словами «, государственными унитарными предприятиями»;

подпункты «а», «б» пункта 4 после слов «их подведомственными казенными учреждениями и бюджетными учреждениями» дополнить словами «, государственными унитарными предприятиями»;

пункт 5 после слов «их подведомственными казенными учреждениями и бюджетными учреждениями» дополнить словами «, государственными унитарными предприятиями»;

подпункт «а» пункта 10 после слов «их подведомственных казенных учреждений и бюджетных учреждений» дополнить словами «, государственных унитарных предприятий».

1.4. В приложении № 1 к правилам определения требований к закупаемым органами государственной власти Оренбургской области, государственными органами Оренбургской области, органами управления территориальными государственными внебюджетными фондами, их подведомственными казенными учреждениями и бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг):

в наименовании второй графы слова «Код по ОКПД» заменить словами «Код по ОКПД 2»;

в тексте приложения после слов «их подведомственными казенными учреждениями и бюджетными учреждениями» дополнить словами «, государственными унитарными предприятиями».

1.5. Приложение № 2 к правилам определения требований к закупаемым органами государственной власти Оренбургской области, государственными органами Оренбургской области, органами управления территориальными государственными внебюджетными фондами, их подведомственными казенными учреждениями и бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Первый вице-губернатор –
первый заместитель
председателя Правительства



С.В.Балыкин

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 16.06.2017 № 438-п

Обязательный перечень
отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых определяются требования к потребительским свойствам
(в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг)

№ п/п	Код по ОКПД 2	Наименование отдельного вида товаров, работ, услуг	Требования к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены) отдельных видов товаров, услуг					
			характеристика	единица измерения		значение характеристики		
				код по ОКЕИ	наименование	должности государственной гражданской службы Оренбургской области		
Отдельные виды товаров (работ, услуг), значения свойств (характеристик) которых устанавливаются с учетом категорий и (или) групп должностей работников								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						должности высшей группы должностей категории «Руководители»	должности главной группы должностей категории «Руководители»	должности, относящиеся к категориям «помощники (советники)», «специалисты» или «обеспечивающие специалисты»
1.	26.20.11	Компьютеры портативные массой не более 10 килограммов, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электрон-	размер и тип экрана	039	дюйм	не более 13, матовый, глянцевый или антибликовый	не более 13, матовый, глянцевый или антибликовый	не более 13, матовый, глянцевый или антибликовый
			вес	166	килограмм	не более 1,7	не более 1,7	не более 1,7
			тип процессора			предельное значение – центральное процессорное устройство 64-разрядное	предельное значение – центральное процессорное устройство 64-разрядное	предельное значение – центральное процессорное устройство 64-разрядное
			частота процессора	2931	гигагерц	не более 2	не более 2	не более 2
			количество ядер процессора	796	штука	не более 4	не более 4	не более 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ные записные книжки и аналогичная компьютерная техника. Пояснения по требуемой продукции: планшетные компьютеры	размер оперативной памяти	2553	гигабайт	не более 4	не более 4	не более 4
			объем накопителя	2553	гигабайт	не более 128	не более 128	не более 128
			наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS)			предельное значение – поддержка работы беспроводной связи по протоколам IEEE 802.11a/b/g/n	предельное значение – поддержка работы беспроводной связи по протоколам IEEE 802.11a/b/g/n	предельное значение – поддержка работы беспроводной связи по протоколам IEEE 802.11a/b/g/n
			операционная система			наличие	наличие	наличие
2.	26.20.11	Компьютеры портативные массой не более 10 килограммов, 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: ноутбуки	размер и тип экрана	039	дюйм	не более 17, матовый, глянцевый или антибликовый	не более 17, матовый, глянцевый или антибликовый	не более 17, матовый, глянцевый или антибликовый
			вес	166	килограмм	не более 3,7	не более 3,7	не более 3,7
			тип процессора			предельное значение – многоядерный процессор	предельное значение – многоядерный процессор	предельное значение – многоядерный процессор
			частота процессора	2931	гигагерц	не более 3,4	не более 3,4	не более 3,4
			размер оперативной памяти	2553	гигабайт	не более 8	не более 8	не более 8
			объем накопителя	2553	гигабайт	не более 1024	не более 1024	не более 1024
			тип жесткого диска			предельное значение – HDD	предельное значение – HDD	предельное значение – HDD
			оптический привод			предельное значение – встроенный или внешний DVD+/-RW, поддерживаемые стандарты: скорость чтения – DVD-ROM: 16x, DVD±R: 16x, DVD±RW: 12x, CD-R: 40x, CD-ROM: 48x, CD-RW: 12x, DVD-RAM: 12x;	предельное значение – встроенный или внешний DVD+/-RW, поддерживаемые стандарты: скорость чтения – DVD-ROM: 16x, DVD±R: 16x, DVD±RW: 12x, CD-R: 40x, CD-ROM: 48x, CD-RW: 12x, DVD-RAM: 12x;	предельное значение – встроенный или внешний DVD+/-RW, поддерживаемые стандарты: скорость чтения – DVD-ROM: 16x, DVD±R: 16x, DVD±RW: 12x, CD-R: 40x, CD-ROM: 48x, CD-RW: 12x, DVD-RAM: 12x;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>скорость записи – DVD±R: 24x, DVD+RW: 8x, DVD-RW: 6x, CD-R: 48x, DVD+R DL (duallayer): 8x, DVD-R DL (duallayer): 8x, DVD-RAM: 12x; метод загрузки диска – выдвижной лоток</p>	<p>12x; скорость записи – DVD±R: 24x, DVD+RW: 8x, DVD-RW: 6x, CD-R: 48x, DVD+R DL (duallayer): 8x, DVD-R DL (duallayer): 8x, DVD-RAM: 12x; метод загрузки диска – выдвижной лоток</p>	<p>скорость записи – DVD±R: 24x, DVD+RW: 8x, DVD-RW: 6x, CD-R: 48x, DVD+R DL (duallayer): 8x, DVD-R DL (duallayer): 8x, DVD-RAM: 12x; метод загрузки диска – выдвижной лоток</p>
			наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS)			<p>предельное значение – поддержка работы беспроводной связи по протоколам IEEE 802.11a/b/g/n</p>	<p>предельное значение – поддержка работы беспроводной связи по протоколам IEEE 802.11a/b/g/n</p>	<p>предельное значение – поддержка работы беспроводной связи по протоколам IEEE 802.11a/b/g/n</p>
			тип видеоадаптера			встроенный	встроенный	встроенный
			операционная система			64-разрядная	64-разрядная	64-разрядная
			предустановленное программное обеспечение			<p>офисный пакет, включающий в себя: текстовый редактор, редактор таблиц, персональный коммуникатор, программу подготовки презентаций, приложение для управления базами данных, приложение для сбора данных и управления ими, приложение для подготовки публикаций, управления проектами, просмотра и отбора информации из баз данных, приложение для записи заметок и управления ими</p>	<p>офисный пакет, включающий в себя: текстовый редактор, редактор таблиц, персональный коммуникатор, программу подготовки презентаций, приложение для управления базами данных, приложение для сбора данных и управления ими, приложение для подготовки публикаций, управления проектами, просмотра и отбора информации из баз данных, приложение для записи заметок и управления ими</p>	<p>офисный пакет, включающий в себя: текстовый редактор, редактор таблиц, персональный коммуникатор, программу подготовки презентаций, приложение для управления базами данных, приложение для сбора данных и управления ими, приложение для подготовки публикаций, управления проектами, просмотра и отбора информации из баз данных, приложение для записи заметок и управления ими</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	26.20.15	Машины вычислительные электронные цифровые 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 выходы	тип			моноблок	моноблок	моноблок
			размер экрана/монитора	039	дюйм	не более 27	не более 27	не более 27
			тип процессора			предельное значение – многоядерный процессор	предельное значение – многоядерный процессор	предельное значение – многоядерный процессор
			частота процессора	2931	гигагерц	не более 3,4	не более 3,4	не более 3,4
			размер оперативной памяти	2553	гигабайт	не более 8	не более 8	не более 8
			объем накопителя	2553	гигабайт	не более 1024	не более 1024	не более 1024
			тип жесткого диска			предельное значение – HDD	предельное значение – HDD	предельное значение – HDD
			оптический привод			предельное значение – встроенный или внешний DVD+/-RW, поддерживаемые стандарты: скорость чтения – DVD-ROM: 16x, DVD±R: 16x, DVD±RW: 12x, CD-R: 40x, CD-ROM: 48x, CD-RW: 12x, DVD-RAM: 12x; скорость записи – DVD±R: 24x, DVD+RW: 8x, DVD-RW: 6x, CD-R: 48x, DVD+R DL (dual-layer): 8x, DVD-R DL (duallayer): 8x, DVD-RAM: 12x; метод загрузки диска – выдвижной лоток	предельное значение – встроенный или внешний DVD+/-RW, поддерживаемые стандарты: скорость чтения – DVD-ROM: 16x, DVD±R: 16x, DVD±RW: 12x, CD-R: 40x, CD-ROM: 48x, CD-RW: 12x, DVD-RAM: 12x; скорость записи – DVD±R: 24x, DVD+RW: 8x, DVD-RW: 6x, CD-R: 48x, DVD+R DL (dual-layer): 8x, DVD-R DL (duallayer): 8x, DVD-RAM: 12x; метод загрузки диска – выдвижной лоток	предельное значение – встроенный или внешний DVD+/-RW, поддерживаемые стандарты: скорость чтения – DVD-ROM: 16x, DVD±R: 16x, DVD±RW: 12x, CD-R: 40x, CD-ROM: 48x, CD-RW: 12x, DVD-RAM: 12x; скорость записи – DVD±R: 24x, DVD+RW: 8x, DVD-RW: 6x, CD-R: 48x, DVD+R DL (dual-layer): 8x, DVD-R DL (duallayer): 8x, DVD-RAM: 12x; метод загрузки диска – выдвижной лоток
			тип видеоадаптера			встроенный	встроенный	встроенный
операционная система			64-разрядная	64-разрядная	64-разрядная			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			предустановленное программное обеспечение			офисный пакет, включающий в себя: текстовый редактор, редактор таблиц, персональный коммуникатор, программу подготовки презентаций, приложение для управления базами данных, приложение для сбора данных и управления ими, приложение для подготовки публикаций, управления проектами, просмотра и отбора информации из баз данных, приложение для записи заметок и управления ими	офисный пакет, включающий в себя: текстовый редактор, редактор таблиц, персональный коммуникатор, программу подготовки презентаций, приложение для управления базами данных, приложение для сбора данных и управления ими, приложение для подготовки публикаций, управления проектами, просмотра и отбора информации из баз данных, приложение для записи заметок и управления ими	офисный пакет, включающий в себя: текстовый редактор, редактор таблиц, персональный коммуникатор, программу подготовки презентаций, приложение для управления базами данных, приложение для сбора данных и управления ими, приложение для подготовки публикаций, управления проектами, просмотра и отбора информации из баз данных, приложение для записи заметок и управления ими
	26.20.15	Машины вычислительные электронные цифровые 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:	тип			системный блок и монитор	системный блок и монитор	системный блок и монитор
			размер экрана/монитора	39	дюйм	не более 24	не более 24	не более 24
			тип процессора			предельное значение – многоядерный процессор	предельное значение – многоядерный процессор	предельное значение – многоядерный процессор
			частота процессора	2931	гигагерц	не более 3,5	не более 3,5	не более 3,5
			размер оперативной памяти	2553	гигабайт	не более 8	не более 8	не более 8
			объем накопителя	2553	гигабайт	не более 1024	не более 1024	не более 1024
			тип жесткого диска			предельное значение – HDD	предельное значение – HDD	предельное значение – HDD
			оптический привод			предельное значение – встроенный или внешний DVD+/-RW, поддерживаемые стандарты: ско-	предельное значение – встроенный или внешний DVD+/-RW, поддерживаемые стандарты: ско-	предельное значение – встроенный или внешний DVD+/-RW, поддерживаемые стандарты: ско-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		компьютеры персональные настольные, рабочие станции выходы				рость чтения – DVD-ROM: 16x, DVD±R: 16x, DVD±RW: 12x, CD-R: 40x, CD-ROM: 48x, CD-RW: 12x, DVD-RAM: 12x	скорость чтения – DVD-ROM: 16x, DVD±R: 16x, DVD±RW: 12x, CD-R: 40x, CD-ROM: 48x, CD-RW: 12x, DVD-RAM: 12x	рость чтения – DVD-ROM: 16x, DVD±R: 16x, DVD±RW: 12x, CD-R: 40x, CD-ROM: 48x, CD-RW: 12x, DVD-RAM: 12x
			тип видеоадаптера			встроенный	встроенный	встроенный
			операционная система			64-разрядная	64-разрядная	64-разрядная
			предустановленное программное обеспечение			офисный пакет, включающий в себя: текстовый редактор, редактор таблиц, персональный коммуникатор, программу подготовки презентаций, приложение для управления базами данных, приложение для сбора данных и управления ими, приложения для подготовки публикаций, управления проектами, просмотра и отбора информации из баз данных, приложение для записи заметок и управления ими	офисный пакет, включающий в себя: текстовый редактор, редактор таблиц, персональный коммуникатор, программу подготовки презентаций, приложение для управления базами данных, приложение для сбора данных и управления ими, приложение для подготовки публикаций, управление проектами, просмотра и отбора информации из баз данных, приложение для записи заметок и управления ими	офисный пакет, включающий в себя: текстовый редактор, редактор таблиц, персональный коммуникатор, программу подготовки презентаций, приложение для управления базами данных, приложение для сбора данных и управления ими, приложение для подготовки публикаций, управление проектами, просмотра и отбора информации из баз данных, приложение для записи заметок и управления ими
4.	26.20.18	Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных	метод печати			струйный/лазерный	струйный/лазерный	струйный/лазерный
			разрешение		точек на дюйм	не более 1200 x 1200	не более 1200 x 1200	не более 1200 x 1200
			цветность			цветной/черно-белый	цветной/черно-белый	цветной/черно-белый
			количество цветов			не более 6	не более 6	не более 6
			максимальный формат			предельное значение – А4	предельное значение – А4	предельное значение – А4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		сообщений. Пояснения по требуемой про- дукции: много- функциональные устройства	скорость печата- ти/сканирова- ние			печать: не более 40 стр./мин. формата А4., сканирование не более 35 оригиналов в минуту черно-белого изображения формата А4; 8 оригиналов в минуту цветного изображения формата А4	печать: не более 40 стр./мин. формата А4., сканирование не более 35 оригиналов в минуту черно-белого изображе- ния формата А4; 8 оригиналов в минуту цветного изображения формата А4	печать: не более 40 стр./мин. формата А4., сканирование не более 35 оригиналов в минуту черно-белого изображе- ния формата А4; 8 оригиналов в минуту цветного изображения формата А4
			наличие до- полнительных модулей и ин- терфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)			предельное значение: наличие не более 2 портов стандарта USB 2.0, наличие сетевого порта с поддержкой работы на скоростях передачи дан- ных 10/100 Мбит/с, двусторонняя печать	предельное значение: наличие не более 2 пор- тов стандарта USB 2.0, наличие сетевого порта с поддержкой работы на скоростях передачи дан- ных 10/100 Мбит/с, двусторонняя печать	предельное значение: наличие не более 2 пор- тов стандарта USB 2.0, наличие сетевого порта с поддержкой работы на скоростях передачи дан- ных 10/100 Мбит/с, двусторонняя печать
	26.20.18	Устройства пе- риферийные с двумя или более функциями: печ- ать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений. Пояснения по требуемой про- дукции: много- функциональные устройства	метод печати			лазерный	лазерный	лазерный
			разрешение сканирование			не более 1200 x 1200	не более 1200 x 1200	не более 1200 x 1200
			цветность			цветной/черно-белый	цветной/черно-белый	цветной/черно-белый
			количество цветов			не более 6	не более 6	не более 6
			максимальный формат			предельное значение – А3	предельное значение – А3	предельное значение – А3
			скорость печата- ти/сканирова- ния			формат А 4, стр./мин. – не более 40 стр./мин., формат А3, стр./мин.– не более 30 стр./мин.	формат А4, стр./мин. – не более 40 стр./мин., формат А3, стр./мин. – не более 30 стр./мин.	формат А4, стр./мин. – не более 40 стр./мин., формат А3, стр./мин. – не более 30 стр./мин.
			наличие до- полнительных модулей и ин- терфейсов (сетевой интерфейс,			предельное значение: наличие не более 2 портов стандарта USB 2.0, наличие сетевого порта с поддержкой работы на скоростях передачи дан-	предельное значение: наличие не более 2 пор- тов стандарта USB 2.0, наличие сетевого порта с поддержкой работы на скоростях передачи дан-	предельное значение: наличие не более 2 пор- тов стандарта USB 2.0, наличие сетевого порта с поддержкой работы на скоростях передачи дан-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			устройства чтения карт памяти и т.д.)			ных 10/100 Мбит/с, двусторонняя печать	ных 10/100 Мбит/с, двусторонняя печать	ных 10/100 Мбит/с, двусторонняя печать
5.	26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснения по требуемой продукции: принтеры	метод печати			лазерный	лазерный	лазерный
			цветность			черно-белый	черно-белый	черно-белый
			максимальный формат			A4	A4	A4
			скорость печати			не более 35 стр./мин.	не более 35 стр./мин.	не более 35 стр./мин.
			наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)			предельное значение: наличие не более 2 портов стандарта USB 2.0, наличие сетевого порта с поддержкой работы на скоростях передачи данных 10/100 Мбит/с	предельное значение: наличие не более 2 портов стандарта USB 2.0, наличие сетевого порта с поддержкой работы на скоростях передачи данных 10/100 Мбит/с	предельное значение: наличие не более 2 портов стандарта USB 2.0, наличие сетевого порта с поддержкой работы на скоростях передачи данных 10/100 Мбит/с
6.	26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснения по требуемой продукции: сканеры	тип			планшетный/протяжной	планшетный/протяжной	планшетный/протяжной
			разрешение сканирование		точек на дюйм	разрешение сканера: не более 4800 x 9600 точек на дюйм. Интерполяционное разрешение: не более 12800 точек на дюйм, глубина цвета: не более 48/48 бит	разрешение сканера: не более 4800 x 9600 точек на дюйм. Интерполяционное разрешение: не более 12800 точек на дюйм, глубина цвета: не более 48/48 бит	разрешение сканера: не более 4800 x 9600 точек на дюйм. Интерполяционное разрешение: не более 12800 точек на дюйм, глубина цвета: не более 48/48 бит
			цветность			цветной	цветной	цветной
			максимальный формат			A3	A3	A3
			скорость сканирования			предельное значение: черно-белого изображения, при разрешении 300 точек на дюйм: не более 60 страниц в минуту; цветного изображения, при разрешении 300 точек на	предельное значение: черно-белого изображения, при разрешении 300 точек на дюйм: не более 60 страниц в минуту; цветного изображения, при разрешении 300 то-	предельное значение: черно-белого изображения, при разрешении 300 точек на дюйм: не более 60 страниц в минуту; цветного изображения, при разрешении 300 то-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						дюйм: 30 стр./мин.	чек на дюйм: 30 стр./мин.	чек на дюйм: 30 стр./мин.
			наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)			предельное значение: наличие не более 2 портов стандарта USB 2.0, наличие сетевого порта с поддержкой работы на скоростях передачи данных 10/100 Мбит/с, автоподатчик не более 150 листов	предельное значение: наличие не более 2 портов стандарта USB 2.0, наличие сетевого порта с поддержкой работы на скоростях передачи данных 10/100 Мбит/с, автоподатчик не более 150 листов	предельное значение: наличие не более 2 портов стандарта USB 2.0, наличие сетевого порта с поддержкой работы на скоростях передачи данных 10/100 Мбит/с, автоподатчик не более 150 листов
7.	26.30.11	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами. Пояснения по требуемой продукции: телефоны мобильные	тип устройства (телефон/смартфон)					
			поддерживаемые стандарты					
			операционная система					
			время работы					
			метод управления (сенсорный/кнопочный)					
			количество SIM-карт					
			наличие моделей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPS)					
			стоимость годового владения оборудованием (включая договоры технической поддержки,					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного абонента (одну единицу трафика) в течение всего срока службы					
			предельная цена	383	рубль	не более 15,0 тыс.	не более 15,0 тыс.	не более 5,0 тыс.
8.	29.10.21	Средства транспортные с двигателем с искровым зажиганием, с рабочим объемом цилиндров не более 1500 куб. см, новые	мощность двигателя	251	лошадиная сила	не более 200	не более 200	не более 200
			комплектация					
			предельная цена	383	рубль	не более 1,5 млн.	не более 1 млн.	не более 800 тыс.
9.	29.10.22	Средства транспортные с двигателем с искровым зажиганием, с рабочим объемом цилиндров более 1500 куб. см, новые	мощность двигателя	251	лошадиных сил	не более 200	не более 200	не более 200
			комплектация					
			предельная цена	383	рубль	не более 1,5 млн.	не более 1 млн.	не более 800 тыс.
10.	29.10.23	Средства транспортные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем), новые	мощность двигателя	251	лошадиная сила	не более 200	не более 200	не более 200
			комплектация					
			предельная цена	383	рубль	не более 1,5 млн.	не более 1 млн.	не более 800 тыс.
11.	29.10.24	Средства автотранспортные для	мощность двигателя	251	лошадиная сила	не более 200	не более 200	не более 200

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		перевозки людей прочие	комплектация					
			предельная цена	383	рубль	не более 1,5 млн.	не более 1 млн.	не более 800 тыс.
12.	29.10.30	Средства авто- транспортные для перевозки 10 или более человек	мощность двигателя	251	лошади- ная сила			
			комплектация					
13.	29.10.41	Средства авто- транспортные грузовые с порш- невым двигате- лем внутреннего сгорания с вос- пламенением от сжатия (дизелем или полудизе- лем), новые	мощность двигателя	251	лошади- ная сила			
			комплектация					
14.	29.10.42	Средства авто- транспортные грузовые с пор- шневым двигате- лем внутреннего сгорания с иск- ровым зажига- нием; прочие грузовые транс- портные средст- ва, новые	мощность двигателя	251	лошади- ная сила			
			комплектация					
15.	29.10.43	Автомобили- тягачи седельные для полуприце- пов	мощность двигателя	251	лошади- ная сила			
			комплектация					
16.	29.10.44	Шасси с установ- ленными двига- телями для авто- транспортных средств	мощность двигателя	251	лошади- ная сила			
			комплектация					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
17.	31.01.11	Мебель металлическая для офисов. Пояснения по покупаемой продукции: мебель для сидения, преимущественно с 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: ткань; возможные значения: нетканые материалы	
18.	31.01.12	Мебель деревянная для офисов. Пояснение по покупаемой продукции: мебель для сидения, преимущественно с деревянным каркасом	материал (вид древесины)			предельное значение: массив древесины «ценных» пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мелколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	предельное значение – массив древесины «ценных» пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мелколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	возможное значение: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	
			обивочные материалы			предельное значение: натуральная кожа; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение: натуральная кожа; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение: ткань; возможное значение: нетканые материалы	
19.	49.32.11	Услуги такси	мощность двигателя автомобиля	251	лошадиная сила	не более 200	не более 200	не более 200	
			тип коробки передач автомобиля						
			комплектация автомобиля						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			время представления автомобиля потребителю					
20.	49.32.12	Услуги по аренде легковых автомобилей с водителем	мощность двигателя автомобиля	251	лошадиная сила	не более 200	не более 200	не более 200
			тип коробки передач					
			комплектация автомобиля					
			время предоставления автомобиля потребителю					
21.	61.10.30	Услуги по передаче данных по проводным телекоммуникационным сетям. Пояснения по требуемым услугам: оказание услуг связи по передаче данных	скорость канала передачи данных					
			доля потерянных пакетов					
22.	61.20.11	Услуги подвижной связи общего пользования – обеспечение доступа и поддержка пользователя. Пояснения по требуемым услугам: оказание услуг подвижной радиотелефонной связи	тарификация услуги голосовой связи, доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (лимитная/без лимитная)					
			объем доступной услуги го-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			досовой связи (минут)					
			доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (Гб)					
			доступ услуги голосовой связи (домашний регион, территория Российской Федерации, за пределами Российской Федерации – роуминг), доступ в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (Гб) (да/нет)					
23.	77.11.10	Услуги по аренде и лизингу легковых автомобилей и легких (не более 3,5 тонны) автотранспортных средств без водителя. Пояснения по требуемой услуге: услуга по аренде и лизингу	мощность двигателя автомобиля	251	лошадиная сила	не более 200	не более 200	не более 200
			тип коробки передач автомобиля					
			комплектация автомобиля					
			мощность двигателя					
			тип коробки передач					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		легковых автомобилей без водителя; услуга по аренде и лизингу легковых (до 3,5 тонны) автотранспортных средств без водителя	комплектация автомобиля					
24.	58.29.13	Обеспечение программное для администрирования баз данных на электронном носителе. Пояснения по требуемой продукции: системы управления базами данных	стоимость годового владения программным обеспечением (включая договоры технической поддержки, обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного пользователя в течение всего срока службы					
			общая сумма выплат по лицензионным и иным договорам (независимо от вида договора), отчислений в пользу иностранных юридических и физических лиц					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.	58.29.21	<p>Приложения общие для повышения эффективности бизнеса и приложения для домашнего пользования, отдельно реализуемые.</p> <p>Пояснения по требуемой продукции: офисные приложения</p>	<p>совместимость с системами межведомственного электронного документооборота (МЭДО) (да/нет)</p> <p>поддерживаемые типы данных, текстовые и графические возможности приложения</p> <p>соответствие Федеральному закону «О персональных данных» приложений, содержащих персональные данные (да/нет)</p>					
26.	58.29.31	<p>Обеспечение программное системное для загрузки.</p> <p>Пояснения по требуемой продукции: средства обеспечения информационной безопасности</p>	<p>использование российских криптоалгоритмов при использовании криптографической защиты информации в составе средств обеспечения информационной безопасности систем,</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			доступность на русском языке интерфейса конфигурирования средства информационной безопасности					
27.	58.29.32	Обеспечение программное прикладное для загрузки. Пояснения по требуемой продукции: системы управления процессами организации	поддержка и формирование регистров учета, содержащих функции по ведению бухгалтерской документации, которые соответствуют российским стандартам бухгалтерского учета					
28.	61.90.10	Услуги телекоммуникационные прочие. Пояснения по требуемым услугам: оказание услуг по предоставлению высокоскоростного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	максимальная скорость соединения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»					