



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

**П Р И К А З**

г. МОСКВА

29.05.2019

№ 332

**Об утверждении требований к закупаемым Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и подведомственными ему федеральными государственными бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг  
(в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)**

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2015 г. № 926 «Об утверждении Общих правил определения требований к закупаемым заказчиками отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)» и постановления Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2015 г. № 927 «Об определении требований к закупаемым заказчиками отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)», а также в целях повышения эффективности бюджетных расходов и организации процесса бюджетного планирования п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить требования к закупаемым Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и подведомственными ему федеральными государственными бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Минприроды России от 04.04.2018 № 132 «Об утверждении требований к закупаемым Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и подведомственными ему федеральными государственными бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Д.Г. Храмова.

Министр



Д.Н. Кобылкин





л./мин	скорость печати (цветная)	скорость печати (цветная)	100	100	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)	наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)	ethernet (g-45), usb 2.0.	ethernet (g-45), usb 2.0.	ethernet (g-45), usb 2.0.	ethernet (g-45), usb 2.0.	ethernet (g-45), usb 2.0.	ethernet (g-45), usb 2.0.	ethernet (g-45), usb 2.0.
	тип	тип	сканер (отдельно для в составе МФУ)	сканер (отдельно для в составе МФУ)	Сканер в составе МФУ	Сканер в составе МФУ	Сканер в составе МФУ	Сканер в составе МФУ	Сканер в составе МФУ
	метод сканирования	метод сканирования	планшетный или протяжной 10000x10000	планшетный или протяжной 10000x10000	планшетный или протяжной 6000x6000	планшетный или протяжной 6000x6000	планшетный или протяжной 6000x6000	планшетный или протяжной 6000x6000	планшетный или протяжной 6000x6000
	разрешение сканирования	разрешение сканирования							
	цветность (цветной/черно-белый)	цветность (цветной/черно-белый)	цветной	цветной	цветной	цветной	цветной	цветной	цветной
	максимальный формат	максимальный формат	A1	A1	A4	A4	A4	A4	A4
л./мин	скорость сканирования (черно-белая)	скорость сканирования (черно-белая)	200	200	100	100	100	100	100
л./мин	скорость сканирования (цветная)	скорость сканирования (цветная)	200	200	40	40	40	40	40
	наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)	наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)							
	тип	тип	МФУ общего назначения лазерный/струйный	МФУ общего назначения лазерный/струйный	МФУ общего назначения лазерный	МФУ общего назначения лазерный	МФУ общего назначения лазерный	МФУ общего назначения лазерный	МФУ общего назначения лазерный
	метод печати (струйный/лазерный)	метод печати (струйный/лазерный)							
	цветность (цветной/черно-белый)	цветность (цветной/черно-белый)	черно-белый/цветной	черно-белый/цветной	черно-белый	черно-белый	черно-белый	черно-белый	черно-белый
	максимальный формат	максимальный формат	A1	A1	A3	A3	A3	A3	A3
л./мин	скорость печати (черно-белая)	скорость печати (черно-белая)	120	120	45	45	45	45	45
л./мин	скорость печати (цветная)	скорость печати (цветная)	50	50	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	метод сканирования	метод сканирования	планшетный или протяжной 4800x4800	планшетный или протяжной 4800x4800	планшетный или протяжной 2400x2400	планшетный или протяжной 2400x2400	планшетный или протяжной 2400x2400	планшетный или протяжной 2400x2400	планшетный или протяжной 2400x2400
	разрешение сканирования	разрешение сканирования							
	цветность (цветной/черно-белый)	цветность (цветной/черно-белый)	черно-белый/цветной	черно-белый/цветной	черно-белый/цветной	черно-белый/цветной	черно-белый/цветной	черно-белый/цветной	черно-белый/цветной
	максимальный формат	максимальный формат	A1	A1	A3	A3	A3	A3	A3
л./мин	скорость сканирования (черно-белая)	скорость сканирования (черно-белая)	40	40	30	30	30	30	30
л./мин	скорость сканирования (цветная)	скорость сканирования (цветная)	40	40	30	30	30	30	30
	наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)	наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)							















		операционная система	операционная система	win 10rto или аналог	win 10rto или аналог
		предоставляю с программное обеспечение	предоставляю с программное обеспечение	официальное программное обеспечение	официальное программное обеспечение
		тип	тип	планшетный компьютер	планшетный компьютер
39	двойм	размер и тип экрана	размер и тип экрана	TFT планшетный или матовый, 12,9	TFT планшетный или матовый, 12,9
166	кг	вес	вес	1,5	1,5
2931	ггц	тип процессора	тип процессора	а10x или аналог	а10x или аналог
		частота процессора	частота процессора	2	2
2553	гб	размер оперативной памяти	размер оперативной памяти	8	8
2553	гб	объем накопителя	объем накопителя	1024	1024
		тип жесткого диска	тип жесткого диска	ssd	ssd
		тип диска	тип диска	наличие:нет	наличие:нет
		оптический привод	оптический привод	наличие:нет	наличие:нет
		наличие модулей wi-fi, bluetooth	наличие модулей wi-fi, bluetooth	наличие: да	наличие: да
		поддержка 3g (umts)	поддержка 3g (umts)		
		тип видеоадаптера	тип видеоадаптера	встроенный	встроенный
356	час	время работы	время работы	10	10
		операционная система	операционная система	ios или аналог	ios или аналог
		предоставляю с программное обеспечение	предоставляю с программное обеспечение	официальное программное обеспечение	официальное программное обеспечение
		тип ноутбуков/ системный блок и монитор	тип ноутбуков/ системный блок и монитор	монитор/ системный блок и монитор	монитор/ системный блок и монитор
39	двойм	размер экрана/монитора	размер экрана/монитора	32	32
		тип процессора	тип процессора	intel core i9 или аналог	intel core i9 или аналог
2931	ггц	частота процессора	частота процессора	4,3	3,6
2553	гб	размер оперативной памяти	размер оперативной памяти	16	16
2553	гб	объем накопителя	объем накопителя	2048	2048
		тип жесткого диска	тип жесткого диска	hdd или ssd	hdd или ssd
		оптический привод	оптический привод	bluesay/ dvd-gw	bluesay/ dvd-gw
		тип видеоадаптера	тип видеоадаптера	дискретный или встроенный	дискретный или встроенный
		операционная система	операционная система	win 10rto или аналог	win 10rto или аналог
		предоставляю с программное обеспечение	предоставляю с программное обеспечение	официальное программное обеспечение	официальное программное обеспечение
		тип	тип	принтер (МФУ)	принтер (МФУ)

2. Машини вычислительные электронные цифровые данные; запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода. Поклеина по требованй продукции; компьютеры персональные настольные, рабочие станции вывода устройства для автоматической обработки данных; запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода.

3. Устройства ввода или вывода, содержащие или не



№ п/п	Итого управление (сенсорный/капачный чипы)	количество алт-карт	наличие модулей и интерфейсов (wi-fi, bluetooth, usb, gprs)	стоимость годового владения оборудованием (включая договоры технической поддержки, обслуживание, расчеты на одного абонента (одну единицу тарифа)) в течение всего срока службы	предельная цена	тип устройства (телефон стационарный)	Поддержка SIP	Поддержка H.323	Поддержка DECT	Интерфейсы	Подключение гарнитуры	Bluetooth	Дополнительные модули	LCD-дисплей	Возможность видео-звонка	мощность двигателя	комплектация	предельная цена	мощность двигателя	комплектация	предельная цена	мощность двигателя	комплектация
383	руб	не более 15,0 тыс.	не более 15,0 тыс.	не более 5,0 тыс.	не более 15,0 тыс.	VoIP-телефон	Есть	Есть	Нет	USB, WAN, LAN, Gigabit LAN	Есть	Нет	Нет	Нет	Есть	не более 200	не более 200	не более 1,5 млн.	не более 200	не более 1,5 млн.	не более 200	не более 1,5 млн.	
251	лошадки в сил	не более 200	не более 200	не более 200	не более 200	мощность двигателя	комплектация	не более 2,0 млн.	не более 2,5 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	
383	рубль	не более 2,5 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,5 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	
251	лошадки в сил	не более 200	не более 200	не более 200	не более 200	мощность двигателя	комплектация	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	
383	рубль	не более 2,5 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,5 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	
251	лошадки в сил	не более 200	не более 200	не более 200	не более 200	мощность двигателя	комплектация	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	не более 2,0 млн.	

5. 29.10.21 Средства транспортные с двигателями с рабочим объемом цилиндров не более 1500 см3, новые

6. 29.10.22 Средства транспортные с двигателями с рабочим объемом цилиндров более 1500 см3, новые

7. 29.10.23 Средства транспортные с переключением с вращающегося стартера с воспламенением от свитча (двигатель или полудвигатель).























22	58.29.21	Применение общедоступных системных средств для обеспечения безопасности информации, связанной с деятельностью организации, для обеспечения безопасности информации, связанной с деятельностью организации, для обеспечения безопасности информации, связанной с деятельностью организации.	Совместимость с системами межведомственного электронного документооборота (МЭДО) (да/нет)	да	да	Совместимость с системами межведомственного электронного документооборота (МЭДО) (да/нет)	да	да	Совместимость с системами межведомственного электронного документооборота (МЭДО) (да/нет)	да	Совместимость с системами межведомственного электронного документооборота (МЭДО) (да/нет)
			поддерживаемые типы данных, тестовые и графические возможности приложения			поддерживаемые типы данных, тестовые и графические возможности приложения			поддерживаемые типы данных, тестовые и графические возможности приложения		поддерживаемые типы данных, тестовые и графические возможности приложения
			совместимость с федеральному закону "О персональных данных" (да/нет)	да	да	совместимость с федеральному закону "О персональных данных" (да/нет)	да	да	совместимость с федеральному закону "О персональных данных" (да/нет)	да	совместимость с федеральному закону "О персональных данных" (да/нет)
23	58.29.31	Обеспечение программного обеспечения для загрузки, размещения по требованию, предоставления, обеспечения информационной безопасности	использование российских критоалгоритмов при использовании криптографической защиты информации в составе средств информационной безопасности систем	да	да	использование российских критоалгоритмов при использовании криптографической защиты информации в составе средств информационной безопасности систем	да	да	использование российских критоалгоритмов при использовании криптографической защиты информации в составе средств информационной безопасности систем	да	использование российских критоалгоритмов при использовании криптографической защиты информации в составе средств информационной безопасности систем
			доступность на русском языке интерфейса конфигурирования средств информационной безопасности	да	да	доступность на русском языке интерфейса конфигурирования средств информационной безопасности	да	да	доступность на русском языке интерфейса конфигурирования средств информационной безопасности	да	доступность на русском языке интерфейса конфигурирования средств информационной безопасности
24	58.29.32	Обеспечение программного обеспечения для загрузки, размещения по требованию, предоставления, обеспечения информационной безопасности	поддержка и формирование регистров учета, содержащих функции ведения бухгалтерской документации, которые обеспечивают соответствие требованиям систем бухгалтерского учета	да	да	поддержка и формирование регистров учета, содержащих функции ведения бухгалтерской документации, которые обеспечивают соответствие требованиям систем бухгалтерского учета	да	да	поддержка и формирование регистров учета, содержащих функции ведения бухгалтерской документации, которые обеспечивают соответствие требованиям систем бухгалтерского учета	да	поддержка и формирование регистров учета, содержащих функции ведения бухгалтерской документации, которые обеспечивают соответствие требованиям систем бухгалтерского учета
25	61.90.10	Услуги телекоммуникационные прочие. Поисковые по требованию услуги: оказание услуг по предоставлению высокоскоростного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"	максимальная скорость соединения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	100	100	максимальная скорость соединения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	100	100	максимальная скорость соединения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	100	максимальная скорость соединения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"











<p>Мебель для сидения, преимущественно с металлическими каркасом</p>																																																																	
<p>15. 31.01.12</p>																																																																	



















18	61.10.30	Услуги по передаче данных по проводным телекоммуникационным сетям. Подача по требованию услуг, оказание услуг связи по передаче данных	335	минута	время предоставления услуг	комплектация автомобиля	время предоставления услуг	на выбор	на выбор	не более 5 минут	не более 5 минут		
			2545	мбит/сек	скорость канала передачи данных			100	100				
			744	процент	доля потерпевших пассажиров			нет	нет				
19	61.20.11	Услуги подвижной связи общего пользования - обеспечение доступа и поддержка пользователей. Подача по требованию услуг, оказание услуг подвижной радиотелефонной связи			тарификация услуг голосовой связи, доступ в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (лимиты/безлимиты)			беслимитная, лимитная	лимитная				
				мгн; Гб	объем доступной услуги голосовой связи (минут), доступ в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (Гб)			не более 300; не более 3	не более 300; не более 3				
					доступ услуги голосовой связи (домашней регион, территория Российской Федерации, за пределами Российской Федерации - роуминг), доступ в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (Гб)			да	нет				
20	77.11.10	Услуги по аренде и лизингу легковых автомобилей и легковых автомобилей с водителем. Подача по требованию услуг: аренда по аренде и лизингу легковых автомобилей без водителя;	251	лошадиная сила	мощность двигателя			не более 200	не более 200	не более 200	не более 150		
					тип коробки передач			МКПП, АКПП или РКПП	МКПП, АКПП или РКПП				
					комплектация автомобиля			предельное значение: подогрев передних сидений, боковых зеркал, аудиосистема, электроподогрев сидений, салон, кондиционер, гидроусилитель руля (гидро или электро), зеркала передние противотуманные фары, мипл или автп (фронт)	предельное значение: подогрев передних сидений, боковых зеркал, аудиосистема, электроподогрев сидений, салон, кондиционер, гидроусилитель руля (гидро или электро), зеркала передние противотуманные фары, мипл или автп (фронт)				
					мощность двигателя			не более 200	не более 150				
					услуга по аренде и лизингу легковых средств (до 3,5 т) или транспортных средств			не более 200	не более 150				



