



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

06.09.2021

№ 251-р

О внесении изменения в распоряжение Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 31.05.2018 № 100-р

В соответствии с пунктом 3-1 постановления Правительства Санкт-Петербурга от 15.06.2016 № 489 «Об утверждении Правил определения требований к закупаемым государственными органами Санкт-Петербурга, органом управления территориальным государственным внебюджетным фондом и подведомственными им казенными учреждениями, бюджетными учреждениями и государственными унитарными предприятиями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)»:

1. Внести изменение в пункты 514, 515, 519, 520, 524 подраздела 2.4 раздела 2 приложения к распоряжению Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 31.05.2018 № 100-р «Об утверждении значений потребительских свойств (в том числе характеристик качества) и иных характеристик (в том числе предельных цен) отдельных видов товаров, работ, услуг», изложив их в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Значения потребительских свойств (в том числе характеристик качества) и иных характеристик (в том числе предельных цен) отдельных видов товаров, работ, услуг согласно приложению к настоящему распоряжению вступают в силу 07.09.2021.

3. Контроль за выполнением распоряжения остается за председателем Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга.

Председатель Комитета

А.В.Жемякин

Длина кабеля мыши	006	Метр	<p>Возможные значения: 1. ≥ 1 и < 1.5 2. ≥ 1.5 и < 2 3. ≥ 2</p>	<p>Возможные значения: 1. ≥ 1 и < 1.5 2. ≥ 1.5 и < 2 3. ≥ 2</p>
Интерфейс подключения клавиатуры	-	-	<p>Возможные значения: 1. USB 2. PS/2</p>	<p>Возможные значения: 1. USB 2. PS/2</p>
Интерфейс подключения монитора	-	-	<p>Возможные значения: 1. DVI-D 2. VGA 3. HDMI 4. DVI 5. Display Port 6. USB 7. USB-C</p>	<p>Возможные значения: 1. DVI-D 2. VGA 3. HDMI 4. DVI 5. Display Port 6. USB 7. USB-C</p>
Интерфейс подключения мыши	-	-	USB	USB
Количество накопителей типа HDD	796	Штука	<p>Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено</p>	<p>Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено</p>
Количество накопителей типа SSD	796	Штука	<p>Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено</p>	<p>Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено</p>
Количество портов USB 2.0 на передней панели	796	Штука	<p>Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено</p>	<p>Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено</p>
Количество портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) на передней панели	796	Штука	<p>Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено</p>	<p>Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено</p>
Количество ядер процессора	796	Штука	<p>Возможные значения: 1. ≥ 2 2. ≥ 4</p>	<p>Возможные значения: 1. ≥ 2 2. ≥ 4</p>
Максимальная частота обновления (смена кадров) монитора	290	Герц	≥ 60	≥ 60
Мощность блока питания	212	Ватт	<p>Возможные значения: 1. ≥ 150 2. ≥ 200 3. ≥ 250 4. ≥ 300 5. ≥ 400</p>	<p>Возможные значения: 1. ≥ 150 2. ≥ 200 3. ≥ 250 4. ≥ 300 5. ≥ 400</p>
Наличие боковых кнопок мыши	-	-	<p>Возможные значения: 1. Да 2. Нет</p>	<p>Возможные значения: 1. Да 2. Нет</p>

Наличие встроенного картридера	-	-	Возможные значения: 1. Да 2. Нет	Возможные значения: 1. Да 2. Нет	26.20.15.000-108 26.20.15.000-111 26.20.15.000-007 26.20.15.000-008 26.20.15.000-010 26.20.15.000-011
Наличие встроенных динамиков монитора	-	-	Возможные значения: 1. Да 2. Нет	Возможные значения: 1. Да 2. Нет	
Наличие дополнительных клавиш клавиатуры	-	-	Возможные значения: 1. Да 2. Нет	Возможные значения: 1. Да 2. Нет	
Объем оперативной установленной памяти	2553	Гигабайт	≥ 16	Возможные значения: 1. ≥ 4 2. ≥ 8	
Оптический привод	-	-	Возможные значения: 1. DVD 2. DVD-RW 3. Не установлено	Возможные значения: 1. DVD 2. DVD-RW 3. Не установлено	
Размер диагонали монитора	039	Дюйм (25,4 мм)	≥ 27	Возможные значения: 1. ≥ 23,5 2. ≥ 27	
Разрешение сенсора мыши, точек/дюйм	-	-	≥ 800	≥ 800	
Разрешение экрана монитора	-	-	2560x1440	Возможные значения: 1. 1920x1080 2. 1920x1200 3. 1920x1080	
Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45)	796	Штука	≥ 1	≥ 1	
Тип видеокарты	-	-	Возможные значения: 1. Интегрированная 2. Дискретная	Возможные значения: 1. Интегрированная 2. Дискретная	
Тип клавиатуры	-	-	Полноразмерная	Полноразмерная	
Тип матрицы монитора	-	-	Возможные значения: 1. IPS 2. PLS 3. TN+film 4. VA	Возможные значения: 1. IPS 2. PLS 3. TN+film 4. VA	
Тип накопителя	-	-	Возможные значения: 1. HDD 2. SSD	Возможные значения: 1. HDD 2. SSD	
Тип подключения клавиатуры	-	-	Проводная	Проводная	
Тип подключения мыши	-	-	Проводной	Проводной	
Тип порта видеовыхода	-	-	Возможные значения: 1. DVI-D 2. DVI-I 3. DisplayPort 4. HDMI 5. VGA	Возможные значения: 1. DVI-D 2. DVI-I 3. DisplayPort 4. HDMI 5. VGA	
Тип сенсора мыши	-	-	Возможные значения: 1. Лазерный 2. Оптический	Возможные значения: 1. Лазерный 2. Оптический	
Угол обзора монитора по вертикали, градус	-	-	≥ 160	≥ 160	
Угол обзора монитора по горизонтали, градус	-	-	≥ 170	≥ 170	

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
Пояснение по требуемой продукции:
Рабочая станция

Форм-фактор	-	-	Возможные значения: 1. Micro-Tower 2. Midi-Tower 3. Mini-Tower	Возможные значения: 1. Micro-Tower 2. Midi-Tower 3. Mini-Tower
Частота процессора базовая	293	Гигагерц	Возможные значения: 1. ≥ 2 2. $\geq 1,9$ 3. $\geq 1,8$ 4. $\geq 1,7$ 5. $\geq 1,6$ 6. $< 1,6$	Возможные значения: 1. ≥ 2 2. $\geq 1,9$ 3. $\geq 1,8$ 4. $\geq 1,7$ 5. $\geq 1,6$ 6. $< 1,6$
Яркость монитора, кд/м2	-	-	Возможные значения: 1. ≥ 250 и < 300 2. ≥ 300 и < 350 3. ≥ 350	Возможные значения: 1. ≥ 250 и < 300 2. ≥ 300 и < 350 3. ≥ 350
Объем видеопамати	2553	Гигабайт	Возможные значения: 1. ≥ 2 2. Не установлено	Возможные значения: 1. ≥ 2 2. Не установлено
Объем накопителя HDD	2554	Терабайт	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено
Объем накопителя SSD	2553	Гигабайт	Возможные значения: 1. ≥ 120 2. ≥ 240	Возможные значения: 1. ≥ 120 2. ≥ 240
Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для российской рабочей станции с размером диагонали монитора $\geq 23,5$ дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гигабайт: 68176,00 2. Для происходящей из иностранного государства рабочей станции с размером диагонали монитора $\geq 23,5$ дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 4 гигабайт: 28308,32; 3. Для происходящей из иностранного государства рабочей станции с размером диагонали монитора $\geq 23,5$ дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гигабайт: 39991,70; 4. Для происходящей из иностранного государства рабочей станции с размером диагонали монитора ≥ 27 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гигабайт: 44134,71	Возможные значения: 1. Для российской рабочей станции с размером диагонали монитора $\geq 23,5$ дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гигабайт: 68176,00 2. Для происходящей из иностранного государства рабочей станции с размером диагонали монитора $\geq 23,5$ дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 4 гигабайт: 28308,32; 3. Для происходящей из иностранного государства рабочей станции с размером диагонали монитора $\geq 23,5$ дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гигабайт: 39991,70; 4. Для происходящей из иностранного государства рабочей станции с размером диагонали монитора ≥ 27 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гигабайт: 44134,71
Количество ядер процессора	796	Штука	Возможные значения: 1. ≥ 2 2. ≥ 4	Возможные значения: 1. ≥ 2 2. ≥ 4
Мощность блока питания	212	Ватт	Возможные значения: 1. ≥ 200 2. ≥ 250 3. ≥ 300 4. ≥ 400	Возможные значения: 1. ≥ 200 2. ≥ 250 3. ≥ 300 4. ≥ 400
Наличие встроенного картридера	-	-	Возможные значения: 1. Да 2. Нет	Возможные значения: 1. Да 2. Нет

Объем видеопамяти	2553	Гигабайт	Возможные значения: 1. ≥ 2 2. Не установлено	Возможные значения: 1. ≥ 2 2. Не установлено
Объем накопителя HDD	2554	Терабайт	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено
Объем накопителя SSD	2553	Гигабайт	Возможные значения: 1. ≥ 120 2. ≥ 240	Возможные значения: 1. ≥ 120 2. ≥ 240
Объем оперативной установленной памяти	2553	Гигабайт	≥ 16	Возможные значения: 1. ≥ 4 2. ≥ 8
Оптический привод	-	-	Возможные значения: 1. DVD 2. DVD-RW 3. Не установлено	Возможные значения: 1. DVD 2. DVD-RW 3. Не установлено
Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45)	796	Штука	≥ 1	≥ 1
Количество накопителей типа HDD	796	Штука	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено
Количество накопителей типа SSD	796	Штука	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено
Количество портов USB 2.0 на передней панели	796	Штука	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено
Количество портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) на передней панели	796	Штука	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено
Тип видеокарты	-	-	Возможные значения: 1. Интегрированная 2. Дискретная	Возможные значения: 1. Интегрированная 2. Дискретная
Тип накопителя	-	-	Возможные значения: 1. HDD 2. SSD	Возможные значения: 1. HDD 2. SSD
Тип порта видеовыхода	-	-	Возможные значения: 1. DVI/D 2. DVI-I 3. DisplayPort 4. HDMI 5. VGA	Возможные значения: 1. DVI/D 2. DVI-I 3. DisplayPort 4. HDMI 5. VGA
Форм-фактор	-	-	Возможные значения: 1. Micro-Tower 2. Mid-Tower 3. Mini-Tower	Возможные значения: 1. Micro-Tower 2. Mid-Tower 3. Mini-Tower

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. Подсоединяемый по требованию продукции: Системный блок

26.20.15.000-103
26.20.15.000-104
26.20.15.000-109
26.20.15.000-203
26.20.15.000-204
26.20.15.000-209

		Частота процессора базовая	293	Гигагерц	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ≥ 2 2. $\geq 1,9$ 3. $\geq 1,8$ 4. $\geq 1,7$ 5. $\geq 1,6$ 6. $< 1,6$ 	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ≥ 2 2. $\geq 1,9$ 3. $\geq 1,8$ 4. $\geq 1,7$ 5. $\geq 1,6$ 6. $< 1,6$ 	
519	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснение по требуемой продукции: Клавиатура	<p>Предельная цена за 1 штуку</p> <p>383</p>	Рубль		<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для российского системного блока: 7912,18; 2. Для происходящего из иностранного государства системного блока: 40891,00 	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для российского системного блока с объемом оперативной памяти ≥ 4 гигабайт: 29201,78; 2. Для российского системного блока с объемом оперативной памяти ≥ 8 гигабайт: 49839,72; 3. Для происходящего из иностранного государства системного блока с объемом оперативной памяти ≥ 4 гигабайт: 19237,96; 4. Для происходящего из иностранного государства системного блока с объемом оперативной памяти ≥ 8 гигабайт: 30061,82 	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. USB 2. PS/2 3. Bluetooth 4. Радио <p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Да 2. Нет <p>Подразмерная</p> <p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Беспроводная 2. Проводная <p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для российской проводной клавиатуры: 712,00; 2. Для происходящей из иностранного государства проводной клавиатуры: 452,01; 3. Для происходящей из иностранного государства беспроводной клавиатуры с радиоканалом: 1922,67; 4. Для происходящей из иностранного государства беспроводной клавиатуры с bluetooth: 2746,57
520	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснение по требуемой продукции: Мышь компьютерная	<p>Длина кабеля (при наличии характеристики в ККН)</p> <p>006</p>	Метр		<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ≥ 1 и $< 1,5$ 2. $\geq 1,5$ и < 2 3. ≥ 2 	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Беспроводной 2. Проводной <p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лазерный 2. Оптический 	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bluetooth 2. USB 3. Радио <p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Да 2. Нет <p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ≥ 1000 2. ≥ 800 <p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Беспроводной 2. Проводной

					<p>Тип питания (при наличии характеристики в ККН)</p> <p>383</p> <p>Рубль</p>	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аккумулятор 2. Батарейки <p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для российской проводной мыши: 593,00; 2. Для происходящей из иностранного государства проводной мыши: 256,73; 3. Для происходящей из иностранного государства беспроводной мыши с Bluetooth: 1667,52; 4. Для происходящей из иностранного государства беспроводной мыши с радиоканалом: 489,80
					<p>Интерфейс подключения</p>	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DVI-D 2. VGA 3. HDMI 4. DVI 5. Display Port 6. USB 7. USB-C <p>≥ 60</p>
			290	Герц	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Да 2. Нет 	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Да 2. Нет
			039	Дюйм (25,4 мм)	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ≥ 27 2. ≥ 31,5 	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ≥ 21,5 2. ≥ 23,5 3. ≥ 27
					<p>Разрешение экрана</p>	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1920x1080 2. 2560x1440 3. 3840x2160
<p>Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных. Пояснение по требованию продукции: Монитор, подключаемый к компьютеру</p>	26.20.17				<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IPS 2. PLS 3. TN+film 4. VA 	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IPS 2. PLS 3. TN+film 4. VA
					<p>Угол обзора по вертикали, градус</p>	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ≥ 160 2. ≥ 60
					<p>Угол обзора по горизонтали, градус</p>	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ≥ 170 2. ≥ 90
					<p>Яркость, кд/м2</p>	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. < 250 2. ≥ 250 и < 300 3. ≥ 300 и < 350 4. ≥ 350
			383	Рубль	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для российского монитора диагональю ≥ 27, разрешением 2560x1440: 25466,00; 2. Для происходящего из иностранного государства монитора диагональю ≥ 31,5, разрешением 1920x1080: 16783,00; 3. Для происходящего из иностранного государства монитора диагональю ≥ 27, разрешением 2560x1440: 19185,04; 4. Для происходящего из иностранного государства монитора диагональю ≥ 31,5, разрешением 2560x1440: 23384,14; 5. Для происходящего из иностранного государства монитора диагональю ≥ 31,5, разрешением 3840x2160: 28346,33 	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для российского монитора диагональю ≥ 23,5: 16915,00; 2. Для происходящего из иностранного государства монитора диагональю ≥ 21,5: 7570,68; 3. Для происходящего из иностранного государства монитора диагональю ≥ 23,5: 9418,06; 4. Для происходящего из иностранного государства монитора диагональю ≥ 27, разрешением 1920x1080: 11954,54