



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.06.2022

№ 57-р

**О внесении изменений в распоряжение
Комитета по строительству от 01.07.2019 № 63-р**

В соответствии с пунктом 2-1 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), утвержденных постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 15.06.2016 № 489, распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 06.06.2022 № 110-р «О внесении изменения в распоряжение Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 31.05.2018 № 100-р»:

1. Внести изменения в распоряжение Комитета по строительству от 01.07.2019 № 63-р «Об утверждении Требований к закупаемым Комитетом по строительству и подведомственными ему казенными учреждениями, бюджетными учреждениями и государственными унитарными предприятиями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)» изложив пункты 509, 517, 518, 526, 527 подраздела 2.4 «Перечень товарных позиций части «Оборудование компьютерное, электронное и оптическое» раздела 2 приложения к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Отделу закупок Комитета обеспечить размещение настоящего распоряжения в единой информационной системе в сфере закупок в установленном порядке.

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения остается за председателем Комитета.

**Председатель
Комитета по строительству**

И.В.Креславский

№ по Приложению №2 к ППР СИ6 № 489	Код по ОКПД2	Наименование отдельного вида товаров, работ, услуг	Требования к потребительским свойствам (в том числе характеристикам качества) и иным характеристикам (в том числе предельные цены) отдельных видов товаров, работ, услуг							Код конечного каталожного наименования (ККН)	
			Характеристика	Единица измерения		Значение характеристики					
				Код по ОКЕИ	Наименование	Для государственных гражданских служащих государственных органов Санкт-Петербурга, относящихся к категории «руководитель», руководителя органа управления территориальным государственным внебюджетным фондом, руководителей унитарных предприятий Санкт-Петербурга	Для руководителей казенных и бюджетных учреждений	Для иных должностей	Без учета категорий и (или) групп должностей работников государственных учреждений		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.4. Перечень товарных позиций части «Оборудование компьютерное, электронное и оптическое»											
509	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. Пояснение по требуемой продукции: Ноутбук	Беспроводная связь	-	-	Возможные значения: 1. 4G (LTE) 2. Bluetooth 3. GPS 4. Wi-Fi		Возможные значения: 1. 4G (LTE) 2. Bluetooth 3. GPS 4. Wi-Fi			26.20.11.110-001 26.20.11.110-002 26.20.11.110-005 26.20.11.110-008 26.20.11.110-009 26.20.11.110-010 26.20.11.110-011 26.20.11.110-101 26.20.11.110-102 26.20.11.110-105 26.20.11.110-109 26.20.11.110-110 26.20.11.110-111
			Вес	166	Килограмм	Возможные значения: 1. ≤ 1,4 2. ≤ 1,7 3. ≤ 2,7		Возможные значения: 1. < 2,1 2. ≤ 1,4 3. ≤ 2,7			
			Время автономной работы от батареи	356	Час	Возможные значения: 1. ≥ 10 2. ≥ 9 3. ≥ 8 4. ≥ 7 5. ≥ 6 6. ≥ 5		Возможные значения: 1. ≥ 10 2. ≥ 9 3. ≥ 8 4. ≥ 7 5. ≥ 6 6. ≥ 5 7. ≥ 4 8. > 3			
			Количество встроенных в корпус портов USB 2.0	796	Штука	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено (характеристика не применяется) 3. ≥ 2		Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено (характеристика не применяется) 3. ≥ 2			
			Количество ядер процессора	796	Штука	Возможные значения: 1. ≥ 6 2. ≥ 4 3. ≥ 8		Возможные значения: 1. ≥ 4 2. ≥ 2 3. ≥ 6			
			Наличие модулей и интерфейсов	-	-	Возможные значения: 1. COM port 2. Display Port 3. HDMI 4. M.2 5. Gigabit Ethernet RJ45 8P8C 6. S/P-DIF 7. Type-C 8. VGA 9. Ethernet RJ45		Возможные значения: 1. Display Port 2. HDMI 3. M.2 4. Gigabit Ethernet RJ45 8P8C 5. Type-C 6. VGA 7. Ethernet RJ45			
			Общий объем установленной оперативной памяти	2553	Гигабайт	Возможные значения: 1. ≥ 16 2. ≥ 8		Возможные значения: 1. ≥ 4 2. ≥ 8			
			Общий объем накопителей SSD	2553	Гигабайт	Возможные значения: 1. ≥ 1000 2. ≥ 500 3. ≥ 250 4. Не установлено (характеристика не применяется)		Возможные значения: 1. ≥ 1000 2. ≥ 500 3. ≥ 250 4. ≥ 120 5. Не установлено (характеристика не применяется)			
			Объем памяти видеоадаптера (при наличии характеристики в ККН)	2553	Гигабайт	Возможные значения: 1. ≥ 2 2. ≥ 1 3. Не установлено (характеристика не применяется) 4. ≥ 6 5. ≥ 4		Возможные значения: 1. ≥ 2 2. ≥ 1 3. Не установлено (характеристика не применяется)			
			Оптический привод (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Возможные значения: 1. DVD 2. DVD-RW 3. Не установлено (характеристика не применяется)		Возможные значения: 1. DVD 2. DVD-RW 3. Не установлено (характеристика не применяется)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Размер диагонали	039	Двойм (25,4 мм)		Возможные значения: 1. ≥ 13 2. ≥ 14 3. ≥ 15 4. ≥ 17		Возможные значения: 1. ≥ 13 2. ≥ 15	
			Разрешение экрана	-	-		Возможные значения: 1. Full HD 2. Quad HD		Возможные значения: 1. Full HD 2. HD 3. Quad HD	
			Тип видеоадаптера	-	-		Возможные значения: 1. Дискретная 2. Интегрированная (встроенная)		Возможные значения: 1. Дискретная 2. Интегрированная (встроенная)	
			Тип матрицы	-	-		Возможные значения: 1. TN+film 2. VA 3. IPS		Возможные значения: 1. TN+film 2. VA 3. IPS	
			Тип накопителя	-	-		Возможные значения: 1. HDD+SSD 2. SSD		SSD	
			Частота процессора базовая	293	Гигагерц		Возможные значения: 1. ≥ 2.8 2. ≥ 2.7 3. ≥ 2.6 4. ≥ 2.5 5. ≥ 2.4 6. ≥ 2.3 7. ≥ 2.2 8. ≥ 2.1 9. ≥ 2 10. ≥ 1.9 11. ≥ 1.8 12. ≥ 1.7 13. ≥ 1.6 14. ≥ 3.7 15. ≥ 3.6 16. ≥ 3.5 17. ≥ 3.4 18. ≥ 3.3 19. ≥ 3.2 20. ≥ 3.1 21. ≥ 3 22. ≥ 2.9 23. ≥ 1.5 24. ≥ 1.4		Возможные значения: 1. ≥ 2.8 2. ≥ 2.7 3. ≥ 2.6 4. ≥ 2.5 5. ≥ 2.4 6. ≥ 2.3 7. ≥ 2.2 8. ≥ 2.1 9. ≥ 2 10. ≥ 1.9 11. ≥ 1.8 12. ≥ 1.7 13. ≥ 1.6 14. ≥ 1.5 15. ≥ 1.4 16. ≥ 1.3 17. ≥ 1.2 18. ≥ 1.1 19. ≥ 3.7 20. ≥ 3.6 21. ≥ 3.5 22. ≥ 3.4 23. ≥ 3.3 24. ≥ 3.2 25. ≥ 3.1 26. ≥ 3 27. ≥ 2.9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль	<p>Возможные значения:</p> <p>1. Для происходящего из иностранного государства ноутбука с диагональю экрана ≥ 13 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6; ≥ 4 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 66363,25;</p> <p>2. Для происходящего из иностранного государства ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 50665,00;</p> <p>3. Для происходящего из иностранного государства ноутбука с диагональю экрана ≥ 17 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 12; ≥ 8 шт, с объемом SSD ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 98704,82;</p> <p>4. Для происходящего из иностранного государства ноутбука с диагональю экрана ≥ 14 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 16 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6; ≥ 8 шт, с количеством потоков процессора ≥ 16; ≥ 12; ≥ 8 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480 гбайт: 81840,87;</p> <p>5. Для происходящего из иностранного государства ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 16 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 12; ≥ 8; ≥ 6 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480 гбайт: 84532,80;</p> <p>6. Для российского ноутбука с диагональю экрана ≥ 13 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6; ≥ 4 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 99981,00;</p> <p>7. Для российского ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 88166,50;</p> <p>8. Для российского ноутбука с диагональю экрана ≥ 14 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 16 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6; ≥ 8 шт, с количеством потоков процессора ≥ 16; ≥ 12; ≥ 8 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480 гбайт: 100000,00;</p> <p>9. Для российского ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 16 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 12; ≥ 8; ≥ 6 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480 гбайт: 100000,00</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. Для происходящего из иностранного государства ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 4 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 2 шт, с количеством потоков процессора ≥ 4; ≥ 2 шт, с объемом SSD ≥ 240; ≥ 120 гбайт: 27710,73;</p> <p>2. Для происходящего из иностранного государства ноутбука с диагональю экрана ≥ 13 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6; ≥ 4 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 66363,25;</p> <p>3. Для происходящего из иностранного государства ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 50665,00;</p> <p>4. Для происходящего из иностранного государства ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 2; ≥ 4 шт, с количеством потоков процессора ≥ 4 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 41231,41;</p> <p>5. Для российского ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 4 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 2 шт, с количеством потоков процессора ≥ 4; ≥ 2 шт, с объемом SSD ≥ 240; ≥ 120 гбайт: 69599,00;</p> <p>6. Для российского ноутбука с диагональю экрана ≥ 13 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6; ≥ 4 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 80000,00;</p> <p>7. Для российского ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 80000,00;</p> <p>8. Для российского ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 2; ≥ 4 шт, с количеством потоков процессора ≥ 4 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 80000,00</p>					
517	26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснение по требуемой продукции: Принтер	Максимальное разрешение, dpi	-	-	<p>Возможные значения максимального разрешения черно-белой печати по вертикали, dpi:</p> <p>1. ≥ 1200 2. ≥ 600 3. ≥ 2400 4. ≥ 1800 5. ≥ 1440</p> <p>Возможные значения максимального разрешения черно-белой печати по горизонтали, dpi:</p> <p>1. ≥ 1200 2. ≥ 600 3. ≥ 5760 4. ≥ 4800 5. ≥ 3600 6. ≥ 2400</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. A3 2. A4</p>	<p>Возможные значения наличия автоматической двусторонней печати:</p> <p>1. Да 2. Нет</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. Да 2. Нет</p>	<p>Возможные значения скорости черно-белой печати в формате A4 по ISO/IEC 24734, стр/мин:</p> <p>1. ≥ 10 2. ≥ 20 3. ≥ 30 4. ≥ 40</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. USB 2. Wi-Fi 3. LAN 4. Ethernet (RJ-45)</p>	26.20.16.120-003 26.20.16.120-004 26.20.16.120-005 26.20.16.120-006 26.20.16.120-001 26.20.16.120-002
			Максимальный формат печати	-	-							
			Наличие двусторонней печати	-	-							
			Наличие дисплея	-	-							
			Наличие фотопечати	-	-							
			Скорость черно-белой печати, стр/мин	-	-							
			Способ подключения	-	-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Суммарная емкость лотков подачи бумаги	796	Штука		Возможные значения суммарной емкости лотков подачи бумаги для печати, стр.: 1. ≥ 100 2. ≥ 150 3. ≥ 200 4. ≥ 250 5. ≥ 300 6. ≥ 350 7. ≥ 400 8. ≥ 450 9. ≥ 500			
			Технология печати	-	-		Возможные значения: 1. Струйная 2. Электрографическая			
			Цветность	-	-		Возможные значения: 1. Цветная 2. Черно-Белая			
			Скорость цветной печати, стр/мин (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения скорости цветной печати в формате А4 по ISO/IEC 24734, стр/мин: 1. < 10 2. ≥ 10 3. ≥ 20 4. ≥ 30 5. Не установлено (характеристика не применяется)			
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для принтера струйного, цветного, формата А3: 81149,86; 2. Для принтера струйного, цветного, формата А4: 26568,83; 3. Для принтера электрографического, цветного, формата А3: 374731,75; 4. Для принтера электрографического, цветного, формата А4: 67197,80; 5. Для принтера электрографического, черно-белого, формата А3: 377540,00; 6. Для принтера электрографического, черно-белого, формата А4: 31313,13			
518	26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснение по требуемой продукции: Сканер	Интерфейс подключения	-	-		Возможные значения: 1. Bluetooth 2. IEEE-1394 3. LAN 4. SCSI 5. USB 6. Wi-Fi			26.20.16.150-001 26.20.16.150-002 26.20.16.150-003 26.20.16.150-004
			Максимальное разрешение, dpi	-	-		Возможные значения: 1. 1200 x 1200 2. 1200 x 600 3. 2400 x 1200 4. 2400 x 2400 5. 4800 x 4800 6. 4800 x 9600 7. 600 x 600 8. 7200 x 7200 9. 9600 x 4800 10. 9600 x 6400			
			Максимальный формат сканирования	-	-		Возможные значения: 1. А3 2. А4			
			Наличие устройства автоподачи	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Скорость сканирования в цветном режиме, стр/мин	-	-		Возможные значения: 1. < 20 2. ≥ 20 и < 30 3. ≥ 30 и < 40 4. ≥ 40 и < 50 5. ≥ 50			
			Скорость сканирования в черно-белом режиме, стр/мин	-	-		Возможные значения: 1. < 20 2. ≥ 20 и < 30 3. ≥ 30 и < 40 4. ≥ 40 и < 50 5. ≥ 50			
			Тип датчика сканера	-	-		Возможные значения: 1. CCD 2. CIS			
			Тип сканирования	-	-		Возможные значения: 1. Планшетный 2. Протяжный			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для сканера планшетного, формата А3: 87041,33; 2. Для сканера планшетного, формата А4: 26290,50; 3. Для сканера протяжного, формата А3: 316481,87; 4. Для сканера протяжного, формата А4: 51180,63			
			Возможность двустороннего сканирования	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Возможность двусторонней печати	-	-		Возможные значения возможности автоматической двусторонней печати: 1. Да 2. Нет			
			Количество печати страниц в месяц	796	Штука		Возможные значения: 1. ≥ 20000 2. ≥ 25000 3. ≥ 30000 4. ≥ 35000 5. ≥ 40000 6. ≥ 45000 7. ≥ 50000 8. ≥ 55000 9. ≥ 60000 10. ≥ 65000 11. ≥ 70000 12. ≥ 75000 13. ≥ 80000 14. ≥ 85000 15. ≥ 90000 16. ≥ 95000 17. ≥ 100000			
			Максимальное разрешение печати, dpi	-	-		Возможные значения максимального разрешения цветной печати по вертикали, dpi: 1. ≥ 1200 2. ≥ 600 3. Не установлено (характеристика не применяется) Возможные значения максимального разрешения цветной печати по горизонтали, dpi: 1. ≥ 1200 2. ≥ 600 3. Не установлено (характеристика не применяется) Возможные значения максимального разрешения черно-белой печати по вертикали, dpi: 1. ≥ 1200 2. ≥ 600 Возможные значения максимального разрешения черно-белой печати по горизонтали, dpi: 1. ≥ 1200 2. ≥ 600			
			Максимальное разрешение сканирования, dpi	-	-		Возможные значения максимального разрешения сканирования по вертикали, dpi: 1. ≥ 1200 2. ≥ 600 Возможные значения максимального разрешения сканирования по горизонтали, dpi: 1. ≥ 1200 2. ≥ 600			
			Наличие ЖК-дисплея	-	-		Да			
			Наличие модуля WI-FI	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Наличие разъема USB	-	-		Да			
			Наличие устройства автоподачи сканера	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Наличие факса	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Скорость черно-белой печати, стр/мин	-	-		Возможные значения скорости черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734, стр/мин: 1. ≥ 20 2. ≥ 10 3. ≥ 30 4. ≥ 40			
526	26.20.18	Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений. Пояснение по требуемой продукции: Многофункциональное устройство (МФУ) (лазерное)								26.20.18.000-003 26.20.18.000-006 26.20.18.000-007 26.20.18.000-008


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Суммарная емкость лотков подачи бумаги	796	Штука		Возможные значения суммарной емкости лотков подачи бумаги для печати, стр.:			
			Технология печати	-	-		Электрографическая			
			Тип сканирования	-	-		Возможные значения: 1. Планшетный 2. Протяжный			
			Формат печати	-	-		Возможные значения максимального формата печати: 1. А3 2. А4			
			Цветность печати	-	-		Возможные значения: 1. Цветная 2. Черно-Белая			
			Скорость цветной печати, стр/мин (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения: 1. ≥ 20 2. ≥ 10 3. ≥ 40 4. ≥ 35 5. ≥ 30 6. Не установлено (характеристика не применяется)			
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для МФУ электрографического цветного формата А3 (с возможными способами подключения: LAN; USB; Wi-Fi; Wi-Fi Direct; Картридер; Ethernet (RJ-45): 428645,60; 2. Для МФУ электрографического цветного формата А4 (с возможными способами подключения: LAN; USB; Wi-Fi; Wi-Fi Direct; Картридер; Ethernet (RJ-45): 65012,64; 3. Для МФУ электрографического черно-белого формата А3 (с возможными способами подключения: LAN; USB; Wi-Fi; Wi-Fi Direct; Картридер; Ethernet (RJ-45): 101110,00; 4. Для МФУ электрографического черно-белого формата А4 (с возможными способами подключения: LAN; USB; Wi-Fi; Wi-Fi Direct; Картридер; Ethernet (RJ-45): 34513,70			
527	26.20.18	Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений. Появление по требуемой продукции: Многофункциональное устройство (МФУ) (струйное)	Возможность двухстороннего сканирования	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Возможность двухсторонней печати	-	-		Возможные значения возможности автоматической двухсторонней печати: 1. Да 2. Нет			
			Количество печати страниц в месяц	796	Штука		Возможные значения: 1. ≥ 10000 2. ≥ 15000 3. ≥ 20000 4. ≥ 25000 5. ≥ 30000 6. ≥ 35000			
										26.20.18.000-001 26.20.18.000-002

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Максимальное разрешение печати, dpi	-	-		<p>Возможные значения максимального разрешения цветной печати по вертикали, dpi:</p> <p>1. ≥ 2400 2. ≥ 1800 3. ≥ 1440 4. ≥ 1200 5. ≥ 600</p> <p>Возможные значения максимального разрешения цветной печати по горизонтали, dpi:</p> <p>1. ≥ 9600 2. ≥ 5760 3. ≥ 4800 4. ≥ 3600 5. ≥ 2400 6. ≥ 1200 7. ≥ 600</p> <p>Возможные значения максимального разрешения черно-белой печати по вертикали, dpi:</p> <p>1. ≥ 2400 2. ≥ 1800 3. ≥ 1440 4. ≥ 1200 5. ≥ 600</p> <p>Возможные значения максимального разрешения черно-белой печати по горизонтали, dpi:</p> <p>1. ≥ 9600 2. ≥ 5760 3. ≥ 4800 4. ≥ 3600 5. ≥ 2400 6. ≥ 1200 7. ≥ 600</p>			
			Максимальное разрешение сканирования, dpi	-	-		<p>Возможные значения максимального разрешения сканирования по вертикали, dpi:</p> <p>1. ≥ 1200 2. ≥ 600</p> <p>Возможные значения максимального разрешения сканирования по горизонтали, dpi:</p> <p>1. ≥ 1200 2. ≥ 600</p>			
			Наличие ЖК-дисплея	-	-		<p>Возможные значения:</p> <p>1. Да 2. Нет</p>			
			Наличие модуля WI-FI	-	-		<p>Возможные значения:</p> <p>1. Да 2. Нет</p>			
			Наличие разъема USB	-	-		<p>Возможные значения:</p> <p>1. Да 2. Нет</p>			
			Наличие устройства автоподачи сканера	-	-		<p>Возможные значения:</p> <p>1. Да 2. Нет</p>			
			Наличие факса	-	-		<p>Возможные значения:</p> <p>1. Да 2. Нет</p>			
			Наличие фотопечати	-	-		<p>Возможные значения:</p> <p>1. Да 2. Нет</p>			
			Скорость цветной печати, стр/мин	-	-		<p>Возможные значения скорости цветной печати в формате А4 по ISO/IEC 24734, стр/мин:</p> <p>1. ≥ 20 2. ≥ 10 3. ≥ 40 4. ≥ 35 5. ≥ 30</p>			
			Скорость черно-белой печати, стр/мин	-	-		<p>Возможные значения скорости черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734, стр/мин:</p> <p>1. ≥ 20 2. ≥ 10 3. ≥ 40 4. ≥ 30</p>			

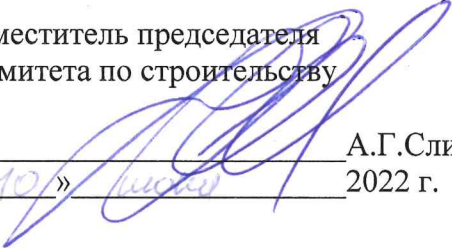
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			Суммарная емкость лотков подачи бумаги	796	Штука		Возможные значения суммарной емкости лотков подачи бумаги для печати, стр.: 1. ≥ 100 2. ≥ 150 3. ≥ 200 4. ≥ 250 5. ≥ 300				
			Технология печати	-	-		Струйная				
			Тип сканирования	-	-		Возможные значения: 1. Планшетный 2. Протяжный				
			Формат печати	-	-		Возможные значения максимального формата печати: 1. A3 2. A4				
			Цветность печати	-	-		Цветная				
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для МФУ струйного формата А3 (с возможными способами подключения: LAN; USB; Wi-Fi; Wi-Fi Direct; Картридер; Ethernet (RJ-45): 80681,00; 2. Для МФУ струйного формата А4 (с возможными способами подключения: LAN; USB; Wi-Fi; Wi-Fi Direct; Картридер; Ethernet (RJ-45): 16509,14				

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя
Комитета по строительству


_____ А.А.Постраш
« 10 » июль 2022 г.


Заместитель председателя
Комитета по строительству


_____ А.Г.Сливний
« 10 » июль 2022 г.

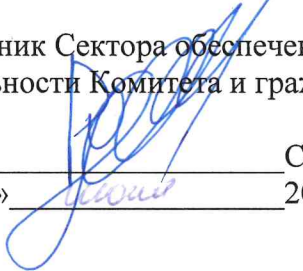
Начальник Юридического управления
Комитета по строительству


_____ В.О.Болтовская
« 17 » 06 2022 г.

Начальник Управления
организационно-аналитического обеспечения
Комитета по строительству


_____ Е.И.Тучкин
« 10 » 06 2022 г.

Начальник Сектора обеспечения
деятельности Комитета и гражданской обороны


_____ С.Г.Русакович
« 10 » июль 2022 г.

В данном документе прошито и пронумеровано 9
(Девять) листов

Верно

Специалист 1-й категории отдела информационно-аналитического обеспечения
— проектный офис Управления
организационно-аналитического обеспечения

« 10 » июль 2022


А.В. Ульянова

Начальник нормативно-правового отдела
Юридического управления
Комитета по строительству


_____ Т.А.Балабан

« 16 » 06 20 22 г.

15 июля 2022

 Ульянова А.В.