

ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТИН
БЫРАБЫЫТАЛЫСТЫБАТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

г. Якутск

ДЬАҤАЛ

Дьокуускай к.

от 09 августа 2017 г. № 944-р

О внесении изменений в распоряжение Правительства Республики Саха (Якутия) от 06 мая 2012 г. № 425-р «Об утверждении технических стандартов на автоматизированное рабочее место работников исполнительных органов государственной власти Республики Саха (Якутия)»

В целях унифицированного оснащения органов государственной власти Республики Саха (Якутия) средствами вычислительной техники и IP-телефонами:

1. Внести в распоряжение Правительства Республики Саха (Якутия) от 06 мая 2012 г. № 425-р «Об утверждении технических стандартов на автоматизированное рабочее место работников исполнительных органов государственной власти Республики Саха (Якутия)» следующие изменения:

1.1. В наименовании, преамбуле, пункте 1 слово «исполнительных» исключить.

1.2. В пункте 2 слова «Борисова А.И.» заменить словами «Никифорова И.Г.».

1.3. Технические стандарты на автоматизированное рабочее место работников органов государственной власти Республики Саха (Якутия) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

Председатель Правительства
Республики Саха (Якутия)



Е. ЧЕКИН

ПРИЛОЖЕНИЕ



распоряжению Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 09 августа 2017 г. № 944-р

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ на автоматизированное рабочее место работников органов государственной власти Республики Саха (Якутия)

I. Общие положения

1.1. Технические стандарты на автоматизированное рабочее место работников органов государственной власти Республики Саха (Якутия) (далее - стандарты) разработаны с целью установления требований к средствам вычислительной техники и IP-телефонам, закупаемым для нужд органов государственной власти Республики Саха (Якутия), нормативов оснащения органов государственной власти Республики Саха (Якутия) средствами вычислительной техники и IP-телефонами, процедуры подачи и рассмотрения заявки на оснащение средствами вычислительной техники и IP-телефонами.

1.2. Действие настоящих стандартов распространяется на средства вычислительной техники (далее – СВТ) и IP-телефоны, закупаемые для органов государственной власти Республики Саха (Якутия) в рамках государственной программы Республики Саха (Якутия) «Развитие информационного общества в Республике Саха (Якутия) на 2012-2019 годы».

1.3. Настоящие стандарты не распространяются на СВТ, предназначенные для обработки сведений, составляющих государственную тайну.

1.4. Органы государственной власти Республики Саха (Якутия), централизованно обеспечиваемые СВТ и IP-телефонами, определены распоряжениями Правительства Республики Саха (Якутия) от 04 июля 2016 г. № 729-р «О мерах по оптимизации расходования средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) на приобретение товаров и услуг инфокоммуникационного назначения» и от 26 октября 2015 г. № 1206-р «О дополнительных мерах по консолидации функций исполнительных органов государственной власти Республики Саха (Якутия) по информационно-техническому обслуживанию».

1.5. Во время действия моратория на приобретение СВТ для органов государственной власти Республики Саха (Якутия), закупочные мероприятия

проводятся только для целей формирования и пополнения маневренного фонда средств вычислительной техники органов государственной власти Республики Саха (Якутия). Порядок формирования и управления маневренным фондом определяется нормативным правовым актом Министерства связи и информационных технологий Республики Саха (Якутия).

1.6. Типы IP-телефонов и их технические характеристики определяются с учетом необходимости обеспечения совместимости и интеграции со всеми сервисами корпоративной IP-телефонии, функционирующими в региональной информационно-телекоммуникационной сети органов государственной власти и органов местного самоуправления Республики Саха (Якутия) «СахаИнформ-Сеть».

1.7. По мере развития отрасли информационных технологий настоящие стандарты подлежат уточнению и обновлению.

II. Общие требования к СВТ

2.1. СВТ, закупаемые для органов государственной власти Республики Саха (Якутия), должны обеспечивать:

высокую степень надежности и отказоустойчивости;
возможность гибкого наращивания и реконфигурации при минимальных затратах в случае перехода на новые ИТ-технологии;
полную совместимость аппаратной части с программным обеспечением, используемым в органах государственной власти Республики Саха (Якутия).

2.2. К закупаемым СВТ предъявляются следующие требования:

2.2.1. Наличие сертификатов соответствия, действующих на территории Российской Федерации.

2.2.2. СВТ и комплектующие к ним не должны быть морально устаревшими или снятыми с производства к моменту закупочных мероприятий.

2.2.3. Каждая единица СВТ должна сопровождаться инструкцией по эксплуатации (или аналогичной документацией) на русском языке. Технические параметры СВТ, приведенные в эксплуатационной документации, должны соответствовать поставляемой модели.

2.2.4. Гарантийное обслуживание поставляемых СВТ должно проводиться в соответствии с гарантийными обязательствами фирм-производителей, со сроком не менее 3 лет.

III. Типы СВТ, закупаемые для органов государственной власти Республики Саха (Якутия)

3.1. Типы СВТ, закупаемые для органов государственной власти Республики Саха (Якутия) и требования к их техническим характеристикам, приведены в приложении № 1 к настоящим стандартам.

3.2. СВТ, не попадающие под описание в приложении № 1 к настоящим стандартам, являются нетиповыми. Вопрос приобретения нетиповых СВТ за счет мероприятий государственной программы Республики Саха (Якутия) «Развитие информационного общества в Республике Саха (Якутия) на 2012 –2019 годы» рассматривается Министерством связи и информационных технологий Республики Саха (Якутия) на основании заявок органов государственной власти Республики Саха (Якутия).

IV. Нормативы оснащения органов государственной власти Республики Саха (Якутия) СВТ и IP-телефонами

4.1. Оснащение органов государственной власти Республики Саха (Якутия) СВТ и IP-телефонами производится в соответствие с нормативами, приведенными в приложении № 2 к настоящим стандартам.

4.2. Оснащение СВТ и IP-телефонами сверх установленных нормативов производится по решению Министерства связи и информационных технологий Республики Саха (Якутия), исходя из представленного органом государственной власти Республики Саха (Якутия) обоснования производственной (или иной) необходимости в дополнительных единицах СВТ и/или IP-телефонов.

V. Процедура подачи и рассмотрения заявки

5.1. Форма заявки на оснащение СВТ и IP-телефонами приведена в приложении № 3 к настоящим стандартам (далее – заявка).

5.2. Органы государственной власти Республики Саха (Якутия) ежегодно, не позднее 01 февраля, направляют заявку в Министерство связи и информационных технологий Республики Саха (Якутия).

5.3. У органа государственной власти Республики Саха (Якутия) могут быть запрошены дополнительные сведения, необходимые для рассмотрения заявки.

5.4. Уполномоченное учреждение, подведомственное Министерству связи и информационных технологий Республики Саха (Якутия), составляет

номенклатуру СВТ и IP-телефонов, подлежащих приобретению для нужд органов государственной власти Республики Саха (Якутия) с учетом объемов финансирования, предусмотренных на закупку СВТ и IP-телефонов в текущем году, сведений о фактическом оснащении органов государственной власти Республики Саха (Якутия) и заявок на оснащение СВТ и IP-телефонами, которая утверждается до 01 марта текущего года Министерством связи и информационных технологий Республики Саха (Якутия).

СВТ и IP-телефоны для нужд органов государственной власти Республики Саха (Якутия) приобретаются в соответствии с требованиями Федерального закона от 05 апреля 2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

5.5. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента утверждения номенклатуры СВТ и IP-телефонов, подлежащих приобретению для нужд органов государственной власти Республики Саха (Якутия), Министерство связи и информационных технологий Республики Саха (Якутия) или, по его поручению, уполномоченное подведомственное учреждение информирует орган государственной власти Республики Саха (Якутия) о результатах рассмотрения заявки и о количестве СВТ и/или IP-телефонов, одобренных к выдаче.

Приложение № 1
к Техническим стандартам
на автоматизированное рабочее место
работников органов государственной власти
Республики Саха (Якутия)

**Типы средств вычислительной техники, закупаемых для
органов государственной власти Республики Саха (Якутия) и требования к их техническим характеристикам**

№	Тип СВТ	Технические характеристики		
1.	Рабочая станция	Форм-фактор	Моноблок	Системный блок с монитором
		Процессор		
		Базовая тактовая частота не менее, МГц	3000	3000
		Количество ядер не менее, ед.	4	4
		Техпроцесс не более, нм	14	14
		Оперативная память		
		Тип оперативной памяти - DDR версии не ниже	3	3
		Объем оперативной памяти не менее, Гб	8	8
		Устройства хранения данных		
		Объем накопителя не менее, Гб	500	500
		Тип оптического привода	Пишущий DVD	Пишущий DVD
		Видео		
		Тип видеоадаптера	Встроенный и/или дискретный	Встроенный
		Аудио		
Тип аудиокодека	Аппаратный встроенный	Аппаратный встроенный		

№	Тип СВТ	Технические характеристики		
		Сетевой контроллер		
		Количество портов RJ-45 не менее, шт.	1	1
		Пропускная способность порта RJ-45 не менее, Мбит/сек.	1000	1000
		Беспроводная связь		
		Wi-Fi	Наличие	-
		Bluetooth версии не ниже	4.0	-
		Интерфейсные порты		
		Общее количество USB не менее, шт.	4	6
		Количество USB версии не ниже 3.0 не менее, шт.	2	2
		DisplayPort или HDMI не менее, шт.	1	-
		DVI или HDMI не менее, шт.	-	1
		D-Sub (VGA) не менее, шт.	-	1
		Количество аудиоразъемов (наушники, микрофон) не менее, шт.	2 (допускается 1 комбинированный аудиоразъем «микрофон/наушники»)	2
		Монитор (экран)		
		Размер не менее, дюйм	23	24
		Разрешение не менее, пиксель	1920x1080	1920x1080
		Тип матрицы	IPS	-
		Тип подсветки	Светодиодная (LED)	Светодиодная (LED)
		Мультимедиа		
		Стереоколонки	Встроенные	Встроенные в монитор
		Веб-камера	Встроенная	-
		Встроенный микрофон	Наличие	-
		Клавиатура		
		Цифровой блок	Наличие	Наличие
		Интерфейс подключения	USB или Bluetooth	USB

№	Тип СВТ	Технические характеристики		
		Манипулятор «мышь»		
		Тип	Оптическая или лазерная	Оптическая или лазерная
		Колесо прокрутки	Наличие	Наличие
		Интерфейс подключения	USB или Bluetooth	USB
		Корпус		
		Размеры не более, мм.	По глубине не более 80 (без учета подставки)	Корпус системного блока: 173 x 423 x 490
2.	Источник бесперебойного питания	Выходная мощность не менее, ВА	500	
3.	Портативный персональный компьютер	Форм-фактор	Ноутбук	Ультрабук
		Процессор		
		Базовая тактовая частота не менее, МГц	2000	2000
		Количество ядер не менее, ед.	2	2
		Техпроцесс не более, нм	14	14
		Оперативная память		
		Тип оперативной памяти - DDR версии не ниже	3	3
		Объем оперативной памяти не менее, Гб	4	4
		Устройства хранения данных		
		Объем накопителя не менее, Гб	500	128
		Тип оптического привода	Пишущий DVD	-
		Видео		
		Тип видеоадаптера	Встроенный и/или дискретный	Встроенный и/или дискретный
		Аудио		
		Тип аудиокодека	Аппаратный встроенный	Аппаратный встроенный
		Сетевой контроллер		
		Количество портов RJ-45 не менее, шт.	1	1 (допускается использование)

№	Тип СВТ	Технические характеристики		
				внешнего адаптера)
		Пропускная способность порта RJ-45 не менее, Мбит/сек.	1000	-
		Беспроводная связь		
		Wi-Fi	Наличие	Наличие
		Bluetooth версии не ниже	4.0	4.0
		Интерфейсные порты		
		Общее количество USB не менее, шт.	3	2
		Количество USB версии не ниже 3.0 не менее, шт.	1	1
		HDMI или micro-HDMI не менее, шт.	1	1
		D-Sub (VGA) не менее, шт.	1	-
		Количество аудиоразъемов (наушники, микрофон) не менее, шт.	2 (допускается 1 комбинированный аудиоразъем «микрофон/наушники»)	2 (допускается 1 комбинированный аудиоразъем «микрофон/наушники»)
		Экран		
		Размер, дюйм	Не менее 15,6	Не более 13,3
		Разрешение не менее, пиксель	1366x768	1366x768
		Мультимедиа		
		Стереоколонки	Встроенные	Встроенные
		Веб-камера	Встроенная	Встроенная
		Встроенный микрофон	Наличие	Наличие
		Устройство позиционирования		
		Тач-панель (Touchpad)	Встроенная	Встроенная
		Манипулятор «мышь»		
		Тип	Оптическая или лазерная	Оптическая или лазерная
		Колесо прокрутки	Наличие	Наличие
		Интерфейс подключения	USB	USB или Bluetooth

№	Тип СВТ	Технические характеристики	
		Дополнительно	
		Вес не более, кг.	3,3 1,7
4.	Планшетный компьютер	Процессор	
		Базовая тактовая частота не менее, МГц	1500
		Количество ядер не менее, ед.	2
		Техпроцесс не более, нм	20
		Оперативная память	
		Объем оперативной памяти не менее, Гб	2
		Устройства хранения данных	
		Объем накопителя не менее, Гб	32
		Экран	
		Размер не менее, дюйм	7,9
		Разрешение не менее, пиксель	2048x1536
		Поддержка Multi-Touch	Наличие
		Беспроводная связь	
		Wi-Fi	Наличие
		Bluetooth версии не ниже	4.0
		Мобильная связь	UMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSDPA; GSM/EDGE; LTE
		Камера	
		Разрешение основной камеры не менее, мегапиксель	8
		Разрешение фронтальной камеры не менее, мегапиксель	1,2
		Мультимедиа	
		Стереодинамики	Встроенные
		Микрофон	Встроенный
		Дополнительно	
		Датчики	Гироскоп, акселерометр, барометр, датчик освещенности

№	Тип СВТ	Технические характеристики	
		Геолокация	А-GPS, ГЛОНАСС
		Вес не более, кг	0,8
5.	Персональное многофункциональное устройство	Общие характеристики	
		Функции	Печать, сканирование, копирование
		Технология печати	Лазерная
		Тип печати	Черно-белая
		Печать	
		Максимальный формат не менее	А4
		Максимальное разрешение печати не менее, dpi	600x600
		Скорость печати формата А4 не менее, стр./мин.	20
		Двусторонняя печать	Автоматически или с ручной подачей бумаги
		Сканирование	
		Тип сканера	Планшетный и/или протяжный
		Максимальный формат оригинала не менее	А4
		Оптическое разрешение не менее, dpi	600x600
		Копирование	
		Разрешение при копировании не менее, dpi	600x600
		Скорость копирования формата А4 не менее, стр./мин.	20
		Расходные материалы	
		Максимальный ресурс оригинального ч/б картриджа/тонера не менее, страниц	1200
		Интерфейсы	
		USB	Наличие
		Дополнительно	
		ЖК-панель	Наличие
		Вес не более, кг	14
6.	Многофункциональное	Общие характеристики	

№	Тип СВТ	Технические характеристики			
	устройство (формата А4)	Функции	Печать, сканирование, копирование		
		Технология печати	Лазерная		
		Тип печати	Черно-белая		
		Печать			
		Максимальный формат не менее	А4		
		Максимальное разрешение печати не менее, dpi	1200x1200		
		Скорость печати формата А4 не менее, стр./мин.	30		
		Автоматическая двусторонняя печать	Наличие		
		Сканирование			
		Тип сканера	Планшетный и протяжный		
		Максимальный формат оригинала не менее	А4		
		Оптическое разрешение не менее, dpi	600x600		
		Копирование			
		Разрешение при копировании не менее, dpi	600x600		
		Скорость копирования формата А4 не менее, стр./мин.	30		
		Расходные материалы			
		Максимальный ресурс оригинального ч/б картриджа/тонера не менее, страниц	6000		
		Интерфейсы			
		USB	Наличие		
		Ethernet	Наличие		
		Дополнительно			
ЖК-панель	Наличие				
Вес не более, кг	25				
7.	Принтер (монохромный формата А4)	Технология печати	Лазерная Струйная		
		Тип печати	Черно-белая Черно-белая		
		Максимальный формат не менее	А4 А4		

№	Тип СВТ	Технические характеристики		
		Максимальное разрешение печати не менее, dpi	1200x1200	1440x720
		Скорость печати формата А4 не менее, стр./мин.	25	15
		Расходные материалы		
		Максимальный ресурс оригинального ч/б картриджа/тонера/контейнера не менее, страниц	2000	6000
		Интерфейсы		
		USB	Наличие	Наличие
		Ethernet	Наличие	Наличие
		Дополнительно		
		Вес не более, кг	8	5
8.	Принтер (цветной формата А4)	Технология печати	Лазерная	
		Тип печати	Цветная	
		Максимальный формат не менее	А4	
		Максимальное разрешение ч/б печати не менее, dpi	600x600	
		Максимальное разрешение цветной печати не менее, dpi	600x600	
		Скорость ч/б печати формата А4 не менее, стр./мин.	30	
		Скорость цветной печати формата А4 не менее, стр./мин.	30	
		Автоматическая двусторонняя печать	Наличие	
		Расходные материалы		
		Максимальный ресурс оригинального ч/б картриджа/тонера не менее, страниц	5000	
		Максимальный ресурс оригинального цветного картриджа/тонера не менее, страниц	5000	

№	Тип СВТ	Технические характеристики	
		Интерфейсы	
		USB	Наличие
		Ethernet	Наличие
		Дополнительно	
		ЖК-панель	Наличие
		Вес не более, кг	45
9.	Принтер (цветной формата А3)	Технология печати	Струйная
		Тип печати	Цветная
		Максимальный формат не менее	А3
		Максимальное разрешение ч/б печати не менее, dpi	600x600
		Максимальное разрешение цветной печати не менее, dpi	1200x1200
		Скорость ч/б печати не менее, стр./мин.	15
		Скорость цветной печати не менее, стр./мин.	8
		Расходные материалы	
		Ресурс оригинального ч/б картриджа/тонера не менее, страниц	400
		Ресурс оригинального цветного картриджа/тонера не менее, страниц	300
		Интерфейсы	
		USB	Наличие
		Ethernet	Наличие
		Дополнительно	
		Вес не более, кг	16
10.	Многофункциональное устройство (формата А3)	Общие характеристики	
		Функции	Печать, сканирование, копирование
		Технология печати	Лазерная
		Тип печати	Черно-белая

№	Тип СВТ	Технические характеристики	
		Печать	
		Максимальный формат не менее	A3
		Максимальное разрешение печати не менее, dpi	1200x1200
		Скорость печати формата А4 не менее, стр./мин.	30
		Скорость печати формата А3 не менее, стр./мин.	15
		Автоматическая двусторонняя печать	Наличие
		Сканирование	
		Тип сканера	Планшетный и/или протяжный
		Максимальный формат оригинала не менее	А4
		Оптическое разрешение не менее, dpi	600x600
		Копирование	
		Разрешение при копировании не менее, dpi	600x600
		Скорость копирования формата А4 не менее, стр./мин.	30
		Скорость копирования формата А3 не менее, стр./мин.	15
		Расходные материалы	
		Максимальный ресурс оригинального ч/б картриджа/тонера не менее, страниц	12000
		Интерфейсы	
		USB	Наличие
		Ethernet	Наличие
		Дополнительно	
		ЖК-панель	Наличие
		Вес не более, кг	100
11.	Высокопроизводительное многофункциональное	Общие характеристики	
		Функции	Печать, сканирование, копирование

№	Тип СВТ	Технические характеристики			
	устройство (формата А3)	Технология печати	Лазерная		
		Тип печати	Черно-белая		
		Печать			
		Максимальный формат не менее	А3		
		Максимальное разрешение печати не менее, dpi	1200x1200		
		Скорость печати формата А4 не менее, стр./мин.	45		
		Скорость печати формата А3 не менее, стр./мин.	22		
		Автоматическая двусторонняя печать	Наличие		
		Сканирование			
		Тип сканера	Планшетный и протяжный		
		Максимальный формат оригинала не менее	А4		
		Оптическое разрешение не менее, dpi	600x600		
		Копирование			
		Разрешение при копировании не менее, dpi	600x600		
		Скорость копирования формата А4 не менее, стр./мин.	45		
		Скорость копирования формата А3 не менее, стр./мин.	22		
		Расходные материалы			
		Максимальный ресурс оригинального ч/б картриджа/тонера не менее, страниц	19000		
		Интерфейсы			
		USB	Наличие		
		Ethernet	Наличие		
		Дополнительно			
		ЖК-панель	Наличие		
Вес не более, кг	100				

№	Тип СВТ	Технические характеристики	
12.	Потоковый сканер	Тип сканера	Протяжный
		Максимальный формат оригинала не менее	А4
		Оптическое разрешение не менее, dpi	600x600
		Скорость сканирования не менее, стр./мин.	60
		Емкость устройства подачи не менее, листов	60
		Интерфейс USB	Наличие
		Вес не более, кг	5

Приложение № 2
к Техническим стандартам
на автоматизированное рабочее место
работников органов государственной власти
Республики Саха (Якутия)

**Нормативы оснащения органов государственной власти
Республики Саха (Якутия) средствами вычислительной техники
и IP-телефонами**

1. Настоящие нормативы оснащения органов государственной власти Республики Саха (Якутия) средствами вычислительной техники (далее – нормативы) определяют типы и количество средств вычислительной техники (далее – СВТ), выделяемых для производственных нужд органов государственной власти Республики Саха (Якутия).

2. Расчет нормативов производится на основании сведений о структуре и предельной штатной численности органов государственной власти Республики Саха (Якутия), установленных нормативными правовыми актами Республики Саха (Якутия).

3. В настоящих нормативах типы СВТ имеют следующие сокращенные обозначения:

РС – рабочая станция;

ИБП – источник бесперебойного питания;

ППК – портативный персональный компьютер (ноутбук);

Планшет – планшетный компьютер;

П-МФУ – персональное многофункциональное устройство;

МФУ-А4 – многофункциональное устройство (формата А4);

Принтер-М-А4 – Принтер (монохромный, формата А4);

IP – IP-телефон;

IP-В – IP-видеотелефон.

4. Перечень должностей органов государственной власти Республики Саха (Якутия), обеспечиваемых СВТ в соответствии с нормативами:

4.1. Первая группа:

Глава Республики Саха (Якутия);

государственные должности Республики Саха (Якутия);

заместители Руководителя Администрации Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия);

руководители Департаментов Администрации Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия);

руководители Управлений Администрации Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия);

руководители Секретариатов Администрации Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия);

помощники Главы Республики Саха (Якутия);

помощники Председателя Правительства Республики Саха (Якутия);

помощники Руководителя Администрации Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия);

руководители Департаментов, Управлений Республики Саха (Якутия) и их заместители;

заместители министров Республики Саха (Якутия), председателей Государственных комитетов Республики Саха (Якутия)»;

руководители (начальники) аппаратов государственных органов Республики Саха (Якутия) и их заместители.

4.2. Вторая группа:

заместители руководителей Департаментов Администрации Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия);

заместители руководителей Управлений Администрации Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия);

Советники Главы Республики Саха (Якутия);

Советники Председателя Правительства Республики Саха (Якутия);

помощники заместителей Председателя Правительства Республики Саха (Якутия);

заместители руководителей Секретариатов Администрации Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия).

4.3. Третья группа:

прочие должности государственной гражданской службы Республики Саха (Якутия);

должности, не относящиеся к государственной гражданской службе Республики Саха (Якутия), включенные в штатное расписание органов государственной власти Республики Саха (Якутия).

5. Расчет нормативов производится по формуле:

$$\text{Кол}^{\text{свт}} = \text{Кол}^{\text{раб}} * \text{К}^{\text{осн}}, \text{ где:}$$

$\text{Кол}^{\text{свт}}$ – количество СВТ, выделяемых для производственных нужд органа государственной власти Республики Саха (Якутия);

$\text{Кол}^{\text{раб}}$ – количество работников органа государственной власти Республики Саха (Якутия), отнесенных к группе должностей по которой ведется расчет;

$\text{К}^{\text{осн}}$ – коэффициент оснащения, определяемый для каждой группы должностей и каждого типа СВТ в соответствии с Таблицей.

5.1. Норматив оснащения печатающей техникой общего назначения вычисляется по формуле:

$$\mathbf{K}^{\text{пт}} = \frac{\text{Кол}1}{0,2} + \frac{\text{Кол}2}{0,5}, \text{ где:}$$

$\text{K}^{\text{пт}}$ – норматив оснащения печатающей техникой общего назначения;

Кол^1 – количество МФУ-А4;

Кол^2 – количество Принтер-М-А4.

Кол^1 и Кол^2 определяются органом государственной власти Республики Саха (Якутия) самостоятельно исходя из своих потребностей и с учетом того, что $\text{K}^{\text{пт}}$ не может превышать $\text{Кол}^{\text{раб}}$.

Таблица

Группа должностей	К ^{осп}								
	РС ¹	ИБП	ППК	Планшет	П-МФУ	Печатающая техника общего назначения		IP	IP-B
						МФУ-А4	Принтер-М- А4 ²		
Первая группа	1	1	-	1	1	-	-	-	1
Вторая группа	1	1	-	-	1	-	-	1	-
Третья группа	1	1	1 ³	-	-	0,2	0,5	1	-
Все должности	-	-	0,125 ⁴	-	-	-	-	-	-

Принтер (цветной формата А4) – по 1 для органа государственной власти Республики Саха (Якутия).
Принтер (цветной формата А3) – по 1 для органа государственной власти Республики Саха (Якутия).
Многофункциональное устройство (формата А3) – по 1 для органа государственной власти Республики Саха (Якутия) с предельной штатной численностью до 30 работников.
Высокопроизводительное многофункциональное устройство (формата А3) – по 1 для органа государственной власти Республики Саха (Якутия) с предельной штатной численностью более 30 работников.
Потоковый сканер:
– по 1 для органа государственной власти Республики Саха (Якутия) с предельной штатной численностью до 30 работников включительно;
– по 2 для органа государственной власти Республики Саха (Якутия) с предельной штатной численностью более 30 работников.
– в соответствии со штатной численностью Управления документооборота Администрации Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия).

¹ Рабочая станция в форме моноблока выделяется для работников, отнесенных к первой группе должностей, комплект, состоящий из системного блока и монитора для работников, отнесенных к остальным группам должностей.

² Оснащение производится лазерными или струйными принтерами в соответствии с заявкой органа государственной власти Республики Саха (Якутия).

³ Выделение ППК в форме ноутбука предусмотрено для работников, должностным регламентом которых, закреплена выездная контрольная деятельность;

⁴ ППК в форме ультрабука выделяется для обеспечения общей потребности органа государственной власти Республики Саха (Якутия). При расчете норматива в учет не берутся работники, должностным регламентом которых, закреплена выездная контрольная деятельность.

Приложение № 3
к Техническим стандартам
на автоматизированное рабочее место
работников органов государственной власти
Республики Саха (Якутия)

ЗАЯВКА
на оснащение средствами вычислительной техники и IP-телефонами
(форма)

1. Сведения о заявителе:

1.1. Наименование заявителя: _____
(наименование органа государственной власти Республики Саха (Якутия))

1.2. Предельная штатная численность: _____

1.3. Количество работников, отнесенных к первой группе должностей* : _____

1.4. Количество работников, отнесенных к второй группе должностей* : _____

1.5. Количество работников, должностным регламентом которых, закреплена выездная контрольная деятельность: _____

2. Потребность в дополнительных единицах СВТ:

2.1. Типовые СВТ *(заполняется при наличии потребности в типовых СВТ)*

№	Тип СВТ	Количество, единиц	Обоснование потребности	Примечание
1.	Рабочая станция			
2.	Источник бесперебойного питания			

* В соответствии с пунктом 4 приложения № 2 к Техническим стандартам на автоматизированное рабочее место работников органов государственной власти Республики Саха (Якутия)

№	Тип СВТ	Количество, единиц	Обоснование потребности	Примечание
3.	Портативный персональный компьютер (ноутбук)			
4.	Планшетный компьютер			
5.	Персональное многофункциональное устройство			
6.	Многофункциональное устройство (формата А4)			
7.	Принтер (монохромный, формата А4)			<i>Указывается технология печати - лазерная или струйная</i>
8.	Принтер (цветной, формата А4)			
9.	Принтер (цветной, формата А3)			
10.	Многофункциональное устройство (формата А3)			
11.	Высокопроизводительное многофункциональное устройство (формата А3)			
12.	Потоковый сканер			

2.2. Нетиповые СВТ (заполняется при наличии потребности в нетиповых СВТ)

№	Наименование СВТ	Модель	Технические характеристики	Количество, единиц	Обоснование потребности
1.					

3. Потребность в дополнительных единицах IP-телефонов:

№	Тип	Количество, единиц	Обоснование потребности	Примечание
1.	IP-телефон			
2.	IP-видеотелефон			

4. Контактные данные ответственного лица для уточнения параметров заявки (ФИО, телефон, e-mail): _____

Подпись руководителя или уполномоченного
должностного лица ОГВ РС(Я)
