

Стоимость лицензий, услуг по внедрению и технической поддержке систем СУ ПЖЦ «Цифровое предприятие»

№	Наименование систем СУ ПЖЦ «Цифровое предприятие»	Стоимость лицензии	Стоимость услуг по внедрению систем*, руб.	Стоимость услуг по технической поддержке и сопровождению, руб./ в год
1.	Комплекс информационных систем 3D-проектирования, моделирования, производства, эксплуатации			
1.1.	Информационная система «Система управление инженерными данными»	50 000 (клиентская, на 1 рабочее место)	34 000 (за 1 рабочее место)	12 500 (клиентская, на 1 рабочее место)
1.2.	Информационная система «Система конструкторского проектирования»	150 000 (клиентская, на 1 рабочее место)	75 000 (за 1 рабочее место)	35 300 (клиентская, на 1 рабочее место)
1.3.	Информационная система «Система инженерных расчетов»	240 000 (клиентская, на 1 рабочее место)	73 000 (за 1 рабочее место)	40 250 (клиентская, на 1 рабочее место)
1.4.	Информационная система «Проектирование электронных устройств радиоэлектронных средств, интегральных схем, печатных плат»	212 000 (клиентская, на 1 рабочее место)	40 200 (за 1 рабочее место)	53 000 (клиентская, на 1 рабочее место)
1.5.	Информационная система «Система технологической подготовки производства. Функциональные требования»	270 000 (клиентская, на 1 рабочее место)	45 700 (за 1 рабочее место)	67 500 (клиентская, на 1 рабочее место)
1.6.	Информационная система «Система логистической поддержки изделий»	200 000 (клиентская, на 1 рабочее место)	47 500 (за 1 рабочее место)	50 000 (клиентская, на 1 рабочее место)
2.	Комплекс информационных систем управления предприятием и производством			
2.1.	Информационная система «Управление деятельностью»	600 000 (серверная - 1000 рабочих мест)	63 000 (за 1 рабочее место)	150 000 (серверная - 1000 рабочих мест)
		64 000 (клиентская, на 1 рабочее место)		16 000 (клиентская, на 1 рабочее место)
2.2.	Информационная система «Управление закупками»	275 000 (серверная - 1000 рабочих мест)	49 000 (за 1 рабочее место)	68 750 (серверная - 1000 рабочих мест)
		64 000 (клиентская, на 1 рабочее место)		16 000 (клиентская, на 1 рабочее место)

2.3.	Информационная система «Управление снабжением и сбытом»	430 000 (серверная - 1000 рабочих мест)	49 000 (за 1 рабочее место)	107 500 (серверная - 1000 рабочих мест)
		64 000 (клиентская, на 1 рабочее место)		16 000 (клиентская, на 1 рабочее место)
2.4.	Информационная система «Система управления персоналом»	370 000 (серверная - 1000 рабочих мест)	84 000 (за 1 рабочее место)	92 500 (серверная - 1000 рабочих мест)
		64 000 (клиентская, на 1 рабочее место)		16 000 (клиентская, на 1 рабочее место)
2.5.	Информационная система «Система управления основными средствами и имуществом»	475 000 (серверная - 1000 рабочих мест)	42 000 (за 1 рабочее место)	118 750 (серверная - 1000 рабочих мест)
		128 000 (клиентская, на 1 рабочее место)		32 000 (клиентская, на 1 рабочее место)
2.6.	Информационная система «Система планирования опытного и серийного производства, диспетчеризации и контроля производственных процессов»	430 000 (серверная - 1000 рабочих мест)	84 000 (за 1 рабочее место)	107 500 (серверная - 1000 рабочих мест)
		64 000 (клиентская, на 1 рабочее место)		16 000 (клиентская, на 1 рабочее место)
2.7.	Информационная система «Система мониторинга и управления технологическим оборудованием»	20 000 (серверная - 1000 рабочих мест)	70 000 (за 1 рабочее место)	5 000 (серверная - 1000 рабочих мест)
		60 000 (клиентская, на 1 рабочее место)		2 500 (клиентская, на 1 рабочее место)
2.8.	Информационная система «Управление нормативно-справочной информацией»	500 000 (серверная - 1000 рабочих мест)	35 000 (за 1 рабочее место)	125 000 (серверная - 1000 рабочих мест)
		32 000 (клиентская, на 1 рабочее место)		8 000 (клиентская, на 1 рабочее место)
2.9.	Информационная система «Система многофакторного бизнес - анализа»	100 000 (серверная - 1000 рабочих мест)	70 000 (за 1 рабочее место)	25 000 (серверная - 1000 рабочих мест)
		32 000 (клиентская, на 1 рабочее место)		8 000 (клиентская, на 1 рабочее место)
3.	Комплекс систем «Отечественная аппаратно-программная платформа «Синергия»			
3.1.	Операционная система «Синергия»	40 000 (серверная - 1000 рабочих мест)	определяется по итогам согласования ТЗ на внедрение	10 000 (серверная - 1000 рабочих мест)
		25 000 (клиентская, на 1 рабочее место)		6 250 (клиентская, на 1 рабочее место)
4.	Комплекс систем «Интеграционная платформа»			

4.1.	Система «Интеграционная платформа»	1 000 000 (серверная - 1000 рабочих мест)	10 000 (за 1 рабочее место)	250 000 (серверная - 1000 рабочих мест)
5.	Нормативно-методологическое обеспечение управления жизненным циклом изделия			
5.1.	Нормативно-методологическое обеспечение жизненного цикла изделия (СУ ПЖЦ)	-	определяется по итогам согласования ТЗ на внедрение	
5.2.	Информационная система «Система управления процессами деятельности»	85 000 (серверная - 1000 рабочих мест)	22 500 (за 1 рабочее место)	21 500 (серверная - 1000 рабочих мест)
		75 000 (клиентская, на 1 рабочее место)		18 750 (клиентская, на 1 рабочее место)

*будет уточнена после уточнения технического задания и периметра внедрения на предприятии

Описание лицензий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лицензия распространяется на 1 рабочее место 2. В течении первого года действуют гарантийные обязательства по технической поддержке ПО 3. Техническая поддержка предоставляется со 2 года использования ПО
Основные права лицензиата при приобретении лицензий и услуг технической поддержки	<ol style="list-style-type: none"> 1. В рамках лицензии лицензиат имеет право: <ol style="list-style-type: none"> a. на использование ПО в полном объеме на территории Заказчика. b. на использование ПО в соответствии с ее функциональным назначением в научно-исследовательских целях, для проведения научных расчетов, исследований, проведения лабораторных работ и в рамках собственных контрактов и договоров, ведения текущей деятельности 2. В рамках услуг технической поддержки лицензиат получает возможность получать: <ol style="list-style-type: none"> a. обновления закупленной версии ПО b. консультации по возникшим вопросам, в том числе и с привлечением технических специалистов