

ПРЕЙСКУРАНТ

НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ



	Наименование услуги	Количество, шт.	Стоимость, руб.
1	Разработка шаблонов схем для конвертации данных в программные продукты	1 схема	2 500
2	Правка шаблонов схем для конвертации данных в программные продукты	1 схема	500
3	Восстановление электронного пакета документов по регистрационному номеру	1 пакет	500
4	Восстановление обмена электронных данных по идентификатору процедур	1 пакет	500
5	Формализация страницы документа (из числа заявленных в альбоме форматов ФТС), предоставленная пользователем в виде графического изображения: gif, jpg, tiff, pdf-некопируемый текстовый блок, bmp и другие графические форматы	1	200
6	Формализация страницы документа (из числа заявленных в альбоме форматов ФТС), предоставленная пользователем в виде файлов, содержащих текстовые блоки на русском языке: DOC, XLS, ODT, RTF, DOCX, XLSX	1	150
7	Создание дополнительного функционала по выгрузке данных в корпоративные системы Заказчика	по договоренности	
8	Формализация и передача сведений из одного excel файла клиента для создания пакета документов в программном комплексе FILL-BILL	1 пакет	1 000
9	Формализация и передача сведений из нескольких excel файлов клиента для создания пакета документов в программном комплексе FILL-BILL	1 пакет	1 500
10	Разработка отчета по индивидуальному техническому заданию Заказчика для программ	1 отчет	3 000
11	Доработка готового отчета по шаблону Заказчика для программ	1 отчет	1 000
12	Перенос/перенастройка ранее настроенного рабочего места	1	от 1 000
13	Настройка дополнительных профилей	1	500
14	Дополнительные настройки рабочего места	1	1 200
15	Выезд специалиста к Заказчику в черте города	1	1 000
16	Срочное создание, обработка пакета документов для изготовления ЭП	1 пакет	2 000
17	Организация доставки носителя курьерской службой по месту нахождения клиенту	1 шт.	1 000
18	Техническая поддержка программных продуктов "СТМ"	1 месяц	22 800

**Компания ООО «ПИК-Юг» не несет ответственности за полноту и достоверность сведений предоставленных клиентом для формализации передачи данных*