

Приложение
к Заявке на предоставление
инжиниринговой услуги

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на предоставление услуги

Разработка конструкторской документации для производства вспомогательной оснастки (литейной, штамповой, сварочной, станочной, измерительной и др.), используемой при производстве новой, или модернизированной продукции

1. Общие положения

ООО «Литьевые системы и технологии» (далее – Получатель услуги) сформировало настоящее Техническое задание на предоставление услуги, разработка 3D модели «крыльчатка вентилятора» и 3D модели для литья изделия «крыльчатки вентилятора», в целях решения производственных проблем Получателя услуги, оказания поддержки субъекту малого и среднего предпринимательства – Получателю услуги в рамках деятельности Регионального центра инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства Рязанской области.

Решение производственных проблем Получателя услуги: Получение комплекта конструкторской проектной документации для дальнейшего заказа на изготовление пресс формы для производства проектируемого изделия. А также возможности его печати на 3D принтере.

2. Состав и содержание мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Период выполнения	Форма результата
1	Разработка 3D модели крыльчатки вентилятора Д 100 мм воздушного канала	Август 2018 года	3D модель в электронном виде
2	Разработка технической документации 3D модели литейной оснастки (ПФ) для литья крыльчатки вентилятора воздушного канала Д 100 мм	Август 2018 года	3D модель в электронном виде

3. Требования к результатам работ

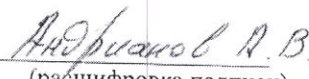
Результатом предоставленной услуги являются:
3D модель;
3D модель пресс формы.

По окончании выполнения мероприятий, связанных с предоставлением услуги, Получателю Услуги на бумажном носителе (2 экземпляра) и в электронном виде передаются следующие материалы:

3D модель;
3D модель в электронном виде диагностика проливаемости П/Ф (mold flow) электронно и на бумажном носителе.




(подпись)


(расшифровка подписи)

24» июля 2018г.