

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### на предоставление услуги

Разработка конструкторской документации для производства вспомогательной оснастки (литевой, 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 «корпуса вентилятора» и 3D модели для литья изделия «корпуса 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 корпуса вентилятора Д 100 мм воздушного канала	Август 2018 года	3D модель в электронном виде
2	Разработка технической документации 3D модели литевой оснастки ( ПФ) для литья корпуса 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.



*[Signature]*  
(подпись)

*Андреев Н.В.*  
(расшифровка подписи)

24» июля 2018 г.