



**ОДК**  
**Газовые Турбины**

15280, Россия г. Москва, ул. Автозаводская д.14

Акционерное общество  
«ОДК – Газовые турбины»  
(АО «ОДК - ГТ»)  
ул. Толбухина, д.16, г. Рыбинск,  
Ярославская обл., Россия, 152914  
телефон: (4855) 29-32-05  
факс: (4855) 28-85-57  
e-mail: [inbox@odk-gt.ru](mailto:inbox@odk-gt.ru)  
[www.odk-gt.ru](http://www.odk-gt.ru),  
ОГРН 1067610046404  
ИНН 7610070114, КПП 761001001

ОАО «Всероссийский дважды ордена  
Трудового Красного Знамени Теплотехнический  
научно-исследовательский институт»

Генеральному директору  
**Б.Ф. Реутову**

E-mail: [vti@vti.ru](mailto:vti@vti.ru)

Дата 13.10.2016 № 06-04/06-383

Касательно выполнения работ

### **Уважаемый Борис Федорович!**

Ставлю Вас в известность, что 19 октября 2016г объект строительства ГТЭС-6 МВт ПАО «НПО «Сатурн» г. Рыбинск Ярославской области будет торжественно запущен в промышленную эксплуатацию премьер-министром Российской Федерации Медведевым Д.А. Огромную помощь АО «ОДК-ГТ» в подготовке указанного события оказали Ваши сотрудники:

Березинец П.А. д.т.н., заведующий лабораторией ПГУ,  
Терёшина Г.Е. к.т.н., старший научный сотрудник,  
Лобач И.А., научный сотрудник,  
Сизова Е.Н., младший научный сотрудник

В 2015 году сотрудниками лаборатории ПГУ ОАО «ВТИ» согласно Договора №33-540/С-15 от 10 ноября 2015 года были определены причины низкой паропроизводительности котла Е 50-03,9-440ГТ, входящего в состав ГТЭС-6 МВт при его работе в комбинированном режиме и разработаны рекомендации по их устранению.

В период июля-сентября 2016 года в рамках Договора №40-540/С-16 от 22 апреля 2016 года АО «ОДК-ГТ» под непосредственным руководством Ваших сотрудников были выполнены работы по реконструкции газоздушного тракта Е 50-3,9-440ГТ и проведены пуско-наладочные работы ГТЭС-6 МВт на различных режимах, что позволило АО «ОДК-ГТ» предъявить объект эксплуатирующей организации без замечаний.

На основании вышеизложенного АО «ОДК-ГТ» выражает Вам и сотрудникам лаборатории ПГУ ОАО «ВТИ» благодарность за качественно выполненные договорные обязательства и профессионализм при устранении указанных несоответствий в работе ГТЭС-6 МВт ПАО «НПО «Сатурн». Надеюсь на дальнейшее сотрудничество при выполнении работ по проектированию, сопровождению монтажных работ и ПНР на объектах строительства АО «ОДК-ГТ».

Главный инженер  
УКС и Р АО «ОДК-ГТ»

В.Е. Озол