



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 2 ноября 2020 г. № 2861-р

МОСКВА

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 93 и частью 1 статьи 111 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд":

1. Определить акционерное общество "Корпорация "Московский институт теплотехники" единственным исполнителем осуществляемой Государственной корпорацией по космической деятельности "Роскосмос" в 2020 - 2021 годах закупки работ по выполнению составной части опытно-конструкторской работы "Разработка и производство комплексов гидравлического разрыва пласта (флотов ГРП)" (далее - работы).

2. Определить, что 31 декабря 2021 г. является предельным сроком, на который заключается государственный контракт с акционерным обществом "Корпорация "Московский институт теплотехники" на закупку работ (далее - государственный контракт).

3. Установить возможность поэтапной сдачи, приемки и оплаты работ и возможность применения авансовых расчетов в объеме, не превышающем 50 процентов общей стоимости работ по государственному контракту или стоимости каждого этапа работ по государственному контракту.

4. Определить, что к исполнению государственного контракта могут привлекаться субподрядчики, соисполнители при условии исполнения лично единственным исполнителем не менее 10 процентов совокупного стоимостного объема обязательств по государственному контракту.

5. Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" заключить государственный контракт с акционерным обществом "Корпорация "Московский институт теплотехники", предусмотрев финансирование в пределах соответствующих лимитов

бюджетных обязательств, предусмотренных Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" в сводной бюджетной росписи на 2020 год и в федеральном бюджете на 2021 год на реализацию проекта разработки и создания комплекса оборудования, необходимого для проведения гидравлического разрыва пласта.

б. Определить условия выполнения государственного контракта согласно приложению.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 2 ноября 2020 г. № 2861-р

**У С Л О В И Я**  
**выполнения государственного контракта**  
**на закупку работ по выполнению составной части**  
**опытно-конструкторской работы "Разработка и производство**  
**комплексов гидравлического разрыва пласта (флотов ГРП)"**

1. Опытно-конструкторская работа "Разработка и производство комплексов гидравлического разрыва пласта (флотов ГРП)" (далее - опытно-конструкторская работа) состоит из следующих составных частей:

- создание опытного образца;
- проведение стендовых и полевых испытаний;
- подготовка к серийному производству.

2. Акционерное общество "Корпорация "Московский институт теплотехники" принимает на себя обязательства по выполнению опытно-конструкторской работы:

в части создания опытного образца за счет средств федерального бюджета на основании государственного контракта на закупку работ по выполнению составной части опытно-конструкторской работы (далее - государственный контракт), заключенного с Государственной корпорацией по космической деятельности "Роскосмос";

в части проведения стендовых и полевых испытаний, подготовки к серийному производству за счет внебюджетных средств.

3. Права на результаты научно-технической деятельности, созданные в рамках государственного контракта, подлежат закреплению совместно за Российской Федерацией, от имени которой выступает Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", и акционерным обществом "Корпорация "Московский институт теплотехники".

4. Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" и акционерному обществу "Корпорация "Московский

институт теплотехники" предусмотреть использование на безвозмездной основе научно-технического задела, созданного в рамках государственного контракта.

5. При выполнении опытно-конструкторской работы в части проведения стендовых и полевых испытаний, подготовки к серийному производству акционерное общество "Корпорация "Московский институт теплотехники" обязуется:

разработать конструкторскую документацию на комплексы гидравлического разрыва пласта, основанную на обобщенном техническом задании на разработку и производство комплексов гидравлического разрыва пласта (флотов ГРП), сформированном экспертной группой Научно-технического совета по развитию нефтегазового оборудования при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации;

привлечь специализированную организацию, имеющую необходимые компетенции, для проведения испытаний опытного образца комплекса гидравлического разрыва пласта;

доработать опытный образец комплекса гидравлического разрыва пласта по итогам его испытаний;

создать мощности для запуска серийного производства комплексов гидравлического разрыва пласта до 31 декабря 2023 г.;

создать комплексы гидравлического разрыва пласта, состоящие не менее чем на 80 процентов (в стоимостном выражении) из комплектующих, произведенных на территории Российской Федерации;

реализовать в течение 3 лет со дня запуска серийного производства комплексы гидравлического разрыва пласта конечному потребителю - нефтесервисной компании и (или) пользователю недр комплексов гидравлического разрыва пласта, суммарная стоимость которых в три раза превышает размер получаемых из федерального бюджета средств, предусмотренных на оказание мер поддержки опытно-конструкторской работы.