

Исх. № 109-17/725 от 20 ИЮН 2016Вх. № \_\_\_\_\_ от  / /

**Кому: г-ну Маркелову Ю.В**  
**Генеральному директору**  
**ТОО «Синержи Астана»**  
**Тема: Отзыв о выполнении работ**

**To: Mr. Yu. V.Markelov**  
**Synergy Astana LLP**  
**General Director**  
**Subject: Work performance credentials**

Настоящим АО «НГСК КазСтройСервис» выражает свою благодарность компании ТОО «Synergy Astana» за высокий профессионализм в решении поставленных перед компанией задач.

Для АО НГСК «КазСтройСервис» в проекте «Строительство магистрального газопровода Бейнеу-Шымкент» на участке 882-1455 км, а также на объекте ГИС Акбулак ТОО «Synergy Astana» в 2015 году успешно выполнило производство, поставку и пуско-наладочные работы 13 БКЭС (блочно-комплектных электростанций) на базе микротурбин Capstone C30 и одной БКЭС на базе 4xC65, не имеющих себе аналогов на объектах на территории Республики Казахстан, а также 14 Шелтеров для размещения телекоммуникационного оборудования и 13 узлов редуцирования давления топливного газа. Выбор микротурбин Capstone в качестве основного технологического оборудования в проекте обусловлен их высокой энергетической и экономической эффективностью, надежностью и экологичностью. Турбины имеют низкие эксплуатационные затраты за счет отсутствия масла и охлаждающих жидкостей, а также требуют малого количества регламентных запасных частей.

Hereby KazStroyService JSC expresses its gratitude to the Synergy Astana LLP for high professionalism in resolving issues set to the Company.

In 2015, Synergy Astana LLP successfully manufactured, procured and commissioned 13 Block-package Power Stations based on Sapstone C30 Microturbines and 13 Block-package Power Stations based on 4xC65 for JSC KazStroyService OGCC within "Beineu-Shymkent Main Gas Pipeline Construction" at 882-1455 km, as well as at GMS Akbulak. These Stations have no similarities within the territory of the Republic of Kazakhstan. In addition to that, 14 shelters for Telecommunications Equipment and 13 Fuel Gas Pressure Release Systems were supplied. Selection of Capstone Microturbines as the Main Process Equipment Supplier for the Project is dictated by their high energy and economic efficiency, reliability and environmental friendliness. The Turbines have low operating costs owing to lack of oil and coolants, as well as they require small amount of routine parts.

0028106

Все реализованные инженерно-технические решения соответствуют техническому заданию Заказчика, а также нормам и правилам нормативно-технической документации Республики Казахстан.

Кроме того, между АО НГСК «КазСтройСервис» и ТОО «Synergy Astana» подписан очередной контракт на поставку 6-ти БКЭС на базе микротурбин Capstone C30, 7-ми телеком-шелтеров и 6-ти узлов редуцирования топливного газа для участка магистрального газопровода Бейнеу-Бозой 0-311 км. Ввод в эксплуатацию планируется в августе 2016 года.

АО НГСК «КазСтройСервис» выражает благодарность персоналу ТОО «Synergy Astana» за качественно выполненный проект. Подтверждаем высокий технический уровень персонала компании и рекомендуем ее в качестве опытного и надежного партнера при реализации энергоэффективных проектов с применением микротурбин Capstone.

All engineering solutions in place correspond to the Owner's Specifications as well as the Rules and Regulations of Standard Technical Documents of the Republic of Kazakhstan.

In addition to that, OGCC KazStroyService JSC and Synergy Astana LLP have signed another Procurement Contract for six (6) Block-Package Power Station based on Capstone C30 Microturbines, seven (7) Telecom Shelters and six (6) Fuel Gas Pressure Release Systems within 0-311 km Beineu-Bozoy Gas Pipeline .The Commissioning is planned for August 2016.

OGCC KazStroyService JSC hereby expresses its gratitude to the personnel of LLP Synergy Astana for the quality level of the project. We reaffirm the high Technical Expertise of the Company's Personnel and recommend this Company as an experienced and reliable partner in implementation of Energy Efficiency Projects using Capstone Microturbines.

С уважением,



**Б. Цой / B. Tsoy**

**Заместитель руководителя по трубопроводному строительству /  
Deputy Head of Pipeline Construction**

**Best regards,**