



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
(ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»)

Омский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника



М.С. Гречко

«15» 04 2015 г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ № 14 2-15/ОГЭ-4571/02

(№ в Реестре 00-1-4 - 1580 -15)

Объект капитального строительства

«Обустройство Ханчейского ГКМ. Дожимная компрессорная станция
(III очередь)»

(Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ,
Пуровский район, Ханчейское месторождение)

Объект государственной экспертизы

«Обустройство Ханчейского ГКМ. Дожимная компрессорная станция
(III очередь)»

(проектная документация и результаты инженерных изысканий)

1. Общие положения

1.1. Основания для проведения государственной экспертизы

Заявление ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ» от 17.12.2014 № 16222 о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

Договор от 23.01.2015 № 0013Д-15/ОГЭ-4571 на выполнение экспертных работ.

1.2. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства

Наименование объекта капитального строительства: «Обустройство Ханчейского ГКМ. Дожимная компрессорная станция (III очередь)».

Почтовый (строительный) адрес объекта капитального строительства: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, Ханчейское месторождение.

Основные технико-экономические показатели объекта капитального строительства: производительность газоперекачивающего агрегата (при температуре 20 °С и давлении 0,1013 МПа) - 2,23 ÷ 7,74 млн.м³/сут; площадь земельного участка в долгосрочное пользование – 0,9340 га; продолжительность строительства – 8 мес.

1.3. Источники финансирования

Собственные средства.

1.4. Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Дожимная компрессорная станция (III очередь) обеспечивает совместное с существующими компрессорными агрегатами (3 ГПА) компримирование (в две ступени в связи с падением давления газа на входе УКПГ) предварительно отсепарированного природного газа до давления необходимого для эффективной работы существующих цехов НТС – 10,5 МПа. Запроектированная ДКС предусматривается в составе действующего объекта обустройства Ханчейского ГКМ, являющегося составной частью системы добычи и транспорта природного газа от УКПГ Ханчейского ГКМ до ГП Восточно-Таркосалинского ГКМ и расположена на ее площадке.

Существующая дожимная компрессорная станция предназначена для поддержания давления газа, необходимого для обеспечения стабильной работы (обеспечение параметров товарного газа в соответствии с требованиями СТО Газпром 089-2010) установки низкотемпературной сепарации газа в составе УКПГ, и транспортирования отсепарированного газа в магистральный газопровод.

Технико-экономические показатели:

Производительность газоперекачивающего агрегата (при температуре 20 °С и давлении 0,1013 МПа), млн.м ³ /сут	2,23÷7,74
Давление на входе в компрессор, МПа	3,71 ÷ 5,25
Давление на выходе компрессора, МПа	10,5