



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

05 2014 г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ № 294-14/ОГЭ-3252/02

(№ в Реестре 00-1-4-2036-14)

Объект капитального строительства

Реконструкция и техпереворужение промышленных объектов вспомогательного назначения Ябургского НГКМ
(Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ,
Надымский район, Ябургское месторождение)

Объект государственной экспертизы

«Реконструкция и техпереворужение промышленных объектов
вспомогательного назначения Ябургского НГКМ»

(проектная документация и результаты инженерных изысканий)

1. Общие положения

1.1. Основания для проведения государственной экспертизы

- заявление ООО "Газпром добыча Ямбург" от 15.01.2014 г. № 25-55/297 о проведении повторной государственной экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной документации;
- отрицательное заключение государственной экспертизы от 08.05.2013 № 451-13/ОГЭ-3252/02 (№ в Реестре 00-3-4-1912-13);
- договор от 16.01.2014 г. № 0010Д-14/ОГЭ-3252 на выполнение экспертных работ.

1.2. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства

Наименование объекта капитального строительства: Реконструкция и техперевооружение промысловых объектов вспомогательного назначения Ямбургского НГКМ.

Почтовый (строительный) адрес объекта (объектов) капитального строительства: РФ, Тюменская область, ЯНАО, Надымский район, Ямбургское месторождение.

Основные технико-экономические показатели объекта капитального строительства:

Реконструкция и техническое перевооружение промысловых объектов Ямбургского НГКМ предусмотрены с выделением 14 этапов строительства.

Промбаза п. Ямбург: 1РП-10, 2РП-10, 3РП-10 установленной мощностью по 77,5 кВт; газопровод АГРС "Промбаза" – ППГ общей протяженностью заменяемых участков переходов 0,787 км; устройство УКЗ – 4 шт.

КОС финской поставки. п. Ямбург: ДЭС мощностью 630 кВт – 1 шт.

ФЖК-9000: ДЭС мощностью 109 кВт – 4 шт., ДЭС мощностью 33 кВт – 2 шт. *ФЖК-400:* расчетная производительность котельной – 11,62 МВт; 2БКТП-630/10/0,4 кВ, шт./кол.тр-в. × мощн., кВт – 1/2×630; ДЭС мощностью 630 кВт – 1 шт.

Объекты ППК 50, ППК 100 промбазы п. Ямбург: КТП, шт./ кол.тр-в. × мощн. – 1/2×1000; ДЭС мощностью 1000 кВт – 1 шт.

Объекты поселка Пионерный Ямбургского НГКМ: расчетная производительность котельной – 5,8 МВт; 2БКТП-250/10/0,4 кВ, шт./кол. тр-в. × мощн., кВт – 1/2×250; ДЭС мощностью 280 кВт – 1 шт.

Объекты ВОС 6000 Ямбургского НГКМ: ДЭС мощностью 630 кВт – 2 шт.

Объекты насосной первого подъема Ямбургского НГКМ: 2БКТП-250/10/0,4 кВ, шт./кол. тр-в. × мощн., кВт – 1/2×400; ДЭС мощностью 410 кВт – 1 шт.

Объекты аэропорта "Ямбург" Ямбургского НГКМ: расчетная производительность котельной – 5,8 МВт; 2БКТП-400/10/0,4 кВ, шт./кол. тр-в. × мощн., кВт – 1/2×400; ДЭС мощностью 410 кВт – 1 шт.

Административный центр ООО "Газпром добыча Ямбург" в г. Новый Уренгой: система кондиционирования мощностью 39 кВт.

Объекты АГРС аэропорта Ямбургского НГКМ: номинальная производительность узлов очистки и редуцирования газа – 2160 нм³/ч ; устройство УКЗ – 1 шт.

Объекты БМПК Ямбургского НГКМ: расчетная производительность котельной – 5,8 МВт; ДЭС мощностью 100 кВт – 1 шт.

Объекты ВЖК УКПГ 6 Ямбургского НГКМ: расчетная производительность котельной – 17,92 МВт; ДЭС мощностью 1000 кВт – 1 шт.; 2БКТП-1000/6/0,4 кВ, шт./кол. тр-в. × мощн., кВт – 1/2×1000;

Объекты ВЖК УКПГ-2 Ямбургского НГКМ: мощность блока ГВС – 0,62 МВт, мощность пункта теплового – 2,05 МВт.

Помещения столовых Ямбургского НГКМ: системы отопления, вентиляции и кондиционирования помещений общей площадью 394 м².

Продолжительность реконструкции – 16 мес.

1.3. Источники финансирования - собственные средства.

1.4. Техничко-экономические показатели объекта капитального строительства

Функциональное назначение реконструируемых объектов: обеспечение технологических объектов месторождения электрической и тепловой энергией, топливоснабжение (газоснабжение, аварийное топливоснабжение дизельным топливом) объектов производства тепло- и электроэнергии (котельные, дизельные электростанции; транспорт топлива, вырабатываемой электроэнергии и тепла потребителям).

Техничко-экономические показатели

Реконструкция и техническое перевооружение промысловых объектов Ямбургского НГКМ предусмотрено с выделением 14 этапов строительства:

1 этап – промбаза п. Ямбург:

Площадочные объекты:

- 1РП-10, 2РП-10, 3РП-10,
единичная установленная мощность, кВт 77,5
- количество ячеек 1РП-10/2РП-10/3РП-10, шт. 29/22/24

Линейные объекты:

Газопровод АГРС "Промбаза" – ППГ

- диаметр заменяемых участков × толщина стенки, мм 159×6
- общая протяженность заменяемых участков переходов через водотоки, км 0,787
- устройство УКЗ в районе ППГ, шт. 1
 - мощность, кВт 5
- протяженность:

- ВЛ 96 В к анодному заземлению, м 700

- ВЛ 6 кВ электроснабжения УКЗ ППГ, м 835

Газопровод УКПГ 2 - АГРС "Промбаза" (1 нитка) км 9

- устройство УКЗ, шт. 1
 - мощность, кВт 5
- протяженность: