

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ООО «СтройСервисПроект»

Свидетельство об аккредитации № РОСС RU.0001.610215 от 16.12.2013 г.
Свидетельство об аккредитации № RA.RU.610641 от 15.12.2014 г.

125459, г. Москва, б-р Яна Райниса, дом 6, кор. 1, пом. 2 тел./факс: 8 (495) 948-44-10
сайт: <http://ssproekt.ru>, e-mail: expssp@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор



В. Ю. Романов

08 ноября 2017г.

М.П.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№

7	7	-	2	-	1	-	3	-	0	0	1	7	-	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект капитального строительства:

«Обустройство Верхнесалымского месторождения. Мультифазная
насосная станция. Реконструкция»

Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нефтеюганский район

(наименование, почтовый (строительный) адрес объекта (этапа) капитального строительства)

Объект негосударственной экспертизы:

**Проектная документация (без сметы) и результаты инженерных
изысканий**

Предмет негосударственной экспертизы:

**Оценка соответствия техническим регламентам и результатам
инженерных изысканий**

4.3. Общие выводы о соответствии объекта негосударственной экспертизы требованиям, установленным при оценке соответствия

Проектная документация объекта: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Мультифазная насосная станция. Реконструкция» с технико-экономическими характеристиками:

Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
Производительность МФНС до реконструкции:		
- по жидкости	тыс.м ³ /год	860,232
Производительность МФНС после реконструкции:		
- 1 этап (Насосный агрегат № 4)		
- по жидкости	тыс.м ³ /год	9723,6
- 2 этап (Насосный агрегат № 5)		
- по жидкости	тыс.м ³ /год	16293,6
Станция управления №2	шт.	1
Показатели земельного участка:		
Площадь участка	га	0,986
Коэффициент застройки	%	45
Продолжительность строительства	мес.	7
Годовое потребление электроэнергии	млн. кВт·ч	4,0
Расход воды для обеспечения наружного пожаротушения	л/с	15
Расход вспомогательных материалов:		
- ингибитор-бактерицид «Корексит SXT-1003»	т/год	106,215
Годовой расход тепла	кВт	20,6

соответствует требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, градостроительным регламентам, градостроительному плану земельного участка, национальным стандартам, заданию на проектирование.

Эксперт

Аттестат эксперта рег. № МС-Э-87-3-4667

Сфера деятельности 3.1 Организация экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий

Раздел 1 Пояснительная записка

Эксперт

Аттестат эксперта рег. № МС-Э-1-1-2356

Сфера деятельности 1.2. Инженерно-геологические изыскания

Раздел Инженерные изыскания

Эксперт

Аттестат эксперта рег. № МС-Э-86-1-4642

Сфера деятельности 1.1. Инженерно-геодезические изыскания

Раздел Инженерные изыскания

Эксперт

Аттестат эксперта рег. № МС-Э-88-2-4698

Сфера деятельности 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков

Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»

Эксперт

Аттестат эксперта рег. № ГС-Э-28-2-1390

Сфера деятельности 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения

Раздел 3. «Архитектурные решения»

Эксперт

Аттестат эксперта рег. № ГС-Э-48-2-1789

Сфера деятельности 2.1.3. Конструктивные решения

В.Ю. Романов







С.В. Григорьев

Е.С. Филиппова

С.П. Сайганова

Н.В. Лисицын

Н.Н. Романова

<p>Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения» Эксперт Аттестат эксперта рег. № МС-Э-76-2-4335 Сфера деятельности 2.3.1. «Электроснабжение и электропотребление»</p>		Г.Г. Богомолов
<p>Аттестат эксперта рег. № МС-Э-40-2-3377 Сфера деятельности 2.3.2. "Системы автоматизации, связи и сигнализации" Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел 1 «Система электроснабжения» Подраздел 7 «Технологические решения» Книга 3 Техническое обеспечение АСУ ТП Эксперт</p>		С.В. Гетман
<p>Аттестат эксперта рег. № МС-Э-31-2-3155 Сфера деятельности 2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел 2 «Система водоснабжения». Подраздел 3 «Система водоотведения» Эксперт</p>		Л.Н. Дружинина
<p>Аттестат эксперта рег. № ГС-Э-28-2-1372 Сфера деятельности 2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» Подраздел 7 «Технологические решения» Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» Эксперт</p>		Е.А. Волкова
<p>Аттестат эксперта рег. № ГС-Э-26-2-0580 Сфера деятельности 2.1.4. Организация строительства Раздел 6 Проект организации строительства Раздел 7 «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства» Эксперт</p>		Р.В. Прохоров
<p>Аттестат эксперта рег. № МС-Э-57-2-3837 Сфера деятельности 2.4.1. Охрана окружающей среды Раздел 8 Мероприятия по охране окружающей среды Эксперт Аттестат эксперта рег. № ГС-Э-20-2-0441 Сфера деятельности 2.5 Пожарная безопасность Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной</p>		О. А. Иванов

безопасности
Эксперт
Аттестат эксперта рег. № МС-Э-7-4-5055
Сфера деятельности 4.5. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС
Раздел 12 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами»
Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
Анализ риска
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
Эксперт
Аттестат эксперта рег. № МС-Э-32-2-3176
Сфера деятельности 2.1.3. Конструктивные решения
Технический отчет «Обследование и оценка технического состояния опор эстакад и опор мультифазной насосной станции Верхнесалымского месторождения»

Л. А. Раевский

А.В. Болохнов