



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный заместитель начальника
Управления государственной
экспертизы Республики Башкортостан

Л.К. Каспер

« 18 » ноября 2013 г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
государственной экспертизы
№ 02-1-4-0558-13

ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА – «Реконструкция УПСВ «Ильино». Монтаж БКЭС».

ОБЪЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ – проектная документация (без смет) и результаты инженерных изысканий

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основания для проведения государственной экспертизы

1.1.1. Заявление ОАО «Акционерная нефтяная компания «Башнефть» на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 06.09.2013 г. № Ал-38-1710.

1.1.2. Договор на проведение государственной экспертизы от 11.09.2013 г. № Э-311/13-1.

1.2. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства

1.2.1. Кадастровый номер земельного участка: 02:26:171201:424 согласно кадастрового паспорта земельного участка от 23.03.2012 г. № 02/12/1-116815.

1.2.2. Градостроительный план земельного участка № RU 030526000.

1.3. Технические характеристики объекта капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По первоначальной документации	По доработанной документации
Мощность БКЭС	МВт	2,0	2,0

1.4. Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации и выполнивших инженерные изыскания

1.4.1. Генеральный проектировщик: ООО «БашНИПИнефть» (свидетельство СРО НП «Башкирское общество архитекторов и проектировщиков» от 18.01.2012 г. № СРО-П-РБ-0793), адрес: 450006, РБ, г. Уфа, бульвар Ибрагимова, д. 61. ИНН 0278151394.

1.4.2. ООО «Инженерный центр энергетики Башкортостана» (свидетельство СРО НП «Башкирское общество архитекторов и проектировщиков» от 18.01.2012 г. № СРО-П-РБ-0793), адрес: 450006, РБ, г. Уфа, ул. Бульвар Ибрагимова, д. 61. ИНН 0278151394.

1.4.3. ООО «УралСибГеоком» (свидетельство СРО НП СРИИО «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве» от 14.05.2012 г. № 01-И-№ 0895-2), адрес: 450022, РБ, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 134. ИНН 0274131125.

1.5. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, заказчике

1.5.1. ОАО «Акционерная нефтяная компания «Башнефть», адрес: 450008, РБ, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 30. ИНН 0274051582.

Источник финансирования – за счет собственных средств.

1.6. Состав представленных на рассмотрение результатов инженерных изысканий и проектной документации

1.6.1. Состав представленных на рассмотрение результатов инженерных изысканий

№ п/п	Номер тома	Обозначение	Наименование
Инженерно-геодезические изыскания			
1	I	12/Р/623/ПИР-ИИ	Отчет об инженерно-геодезических изысканиях
Инженерно-геологические изыскания			
2	II	12/Р/623/ПИР-ИИ	Отчет об инженерно- геологических изысканиях
Инженерно-экологические изыскания			
3	III	12/Р/623/ПИР-ИИ	Отчет об инженерно- экологических изысканиях
Инженерно-гидрометеорологические изыскания			
4	IV	12/Р/623/ПИР-ИИ	Отчет об инженерно-гидрометеорологических изысканиях

1.6.2. Состав представленной на рассмотрение проектной документации

№ п/п	Номер тома	Обозначение	Наименование
Раздел «Пояснительная записка»			
1	1	12/Р/623/ПИР-ПЗ	Пояснительная записка
Раздел «Схема планировочной организации земельного участка»			
2	2	12/Р/623/ПИР -ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка
Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения»			
3	4	12/Р/623/ПИР -КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения
Раздел «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»			
Подраздел «Система электроснабжения»			
4	5.1.1	12/Р/623/ПИР-ИОС1.1	Система электроснабжения. Электротехнические решения
5	5.1.2	12/Р/623/ПИР-ИОС1.2	Система электроснабжения. Релейная защита и автоматика
6	5.1.4	12/Р/623/ПИР -ИОС1.4	АИИС КУЭ УПСВ «Ильино»
Подраздел «Сети связи»			
7	5.5	12/Р/623/ПИР-ИОС5	Сети связи
Подраздел «Система газоснабжения»			
8	5.6	12/Р/623/ПИР-ИОС6	Система газоснабжения
Подраздел «Технологические решения»			
9	5.7	12/Р/623/ПИР-ИОС7	Технологические решения

ных в проектной документации.

5.3.6. Подраздел «Система газоснабжения» соответствует требованиям п. 21 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87, и нормативных технических документов, указанных в проектной документации.

5.3.7. Подраздел «Технологические решения» соответствует требованиям п. 22 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87, и нормативных технических документов, указанных в проектной документации.

5.3.8. Раздел «Проект организации строительства» соответствует требованиям п. 23 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87, и нормативных технических документов, указанных в проектной документации.

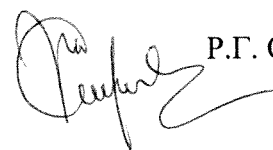
5.3.9. Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» соответствует требованиям п. 25 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87, и нормативных технических документов.

5.3.10. Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» соответствует требованиям п. 26 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности и нормативных технических документов по пожарной безопасности.

6. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

6.1. Проектная документация «Реконструкция УПСВ «Ильино». Монтаж БКЭС» соответствует требованиям Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87, нормативных технических документов и результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических изысканий, которые также соответствуют требованиям нормативных технических документов.

Государственный эксперт по архитектурным и объемно-планировочным решениям, начальник отдела градостроительства, раздел 1, п. 1.3, раздел 3, п.п. 3.2.1, 3.2.2, раздел 4, п.п. 4.2.1, 4.2.2, раздел 5, п.п. 5.3.1, 5.3.2.



Р.Г. Садрисламов

Эксперт по объемно-планировочным, архитектурным и конструктивным решениям, планировочной организации земельного участка, организации строительства, начальник отдела строительных решений и инженерных изысканий, раздел 3, п.п. 3.1.1÷3.1.4, 3.3.3, 3.3.5, раздел 4, п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.3, 4.2.5, раздел 5, п.п. 5.1, 5.3.3, 5.3.8.



Н.А. Маликова

Эксперт по конструктивным решениям, главный специалист сектора конструктивных решений, раздел 3, п. 3.3.3, раздел 4, п. 4.2.3, раздел 5, п. 5.3.3.



Р.М. Хакимова

Эксперт по организации строительства, ведущий специалист сектора конструктивных решений, раздел 3, п. 3.3.5, раздел 4, п. 4.2.5, раздел 5, п. 5.3.8.

А.С. Уметбаева

Эксперт по инженерно-геодезическим изысканиям, ведущий специалист службы инженерных изысканий, раздел 3, п. 3.1.3, раздел 4, п. 4.1.1, раздел 5, п. 5.1.

Л.П. Ширшова

Эксперт по электроснабжению и электропотреблению, заведующий сектором электроснабжения, автоматизации, связи и сигнализации, раздел 3, п.п. 3.3.4.1, 3.3.4.2, раздел 4, п.п. 4.2.4.1, 4.2.4.2, раздел 5, п.п. 5.3.4, 5.3.5.

Л.В. Коржова

Эксперт по теплоснабжению, вентиляции и кондиционированию, заведующий сектором теплогазоснабжения, отопления и вентиляции, раздел 3, п.п. 3.3.4.3, 3.3.4.4, раздел 4, п.п. 4.2.4.3, 4.2.4.4, раздел 5, п.п. 5.3.6, 5.3.7.

Л.И. Шуськова

Эксперт по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, заведующий сектором охраны окружающей среды, экологических, гидрометеорологических изысканий и гидротехнических сооружений, раздел 3, п.п. 3.1.5, 3.3.6, раздел 4, п.п. 4.1.3, 4.2.6, раздел 5, п.п. 5.1, 5.3.9.

Н.Ф. Горин

Эксперт по санитарно-эпидемиологической безопасности, ведущий специалист технологического сектора, раздел 4, п. 4.2.2, раздел 5, п. 5.3.2.

Ф.Ш. Мухаммадиев

Эксперт по пожарной безопасности, заведующий сектором противопожарных мероприятий, раздел 3, п. 3.3.7, раздел 4, п. 4.2.7, раздел 5, п. 5.3.10.

И.Р. Сулейманов

Эксперт по пожарной безопасности, главный специалист сектора противопожарных мероприятий, раздел 3, п. 3.3.7, раздел 4, п. 4.2.7, раздел 5, п. 5.3.10.

В.И. Федосов

