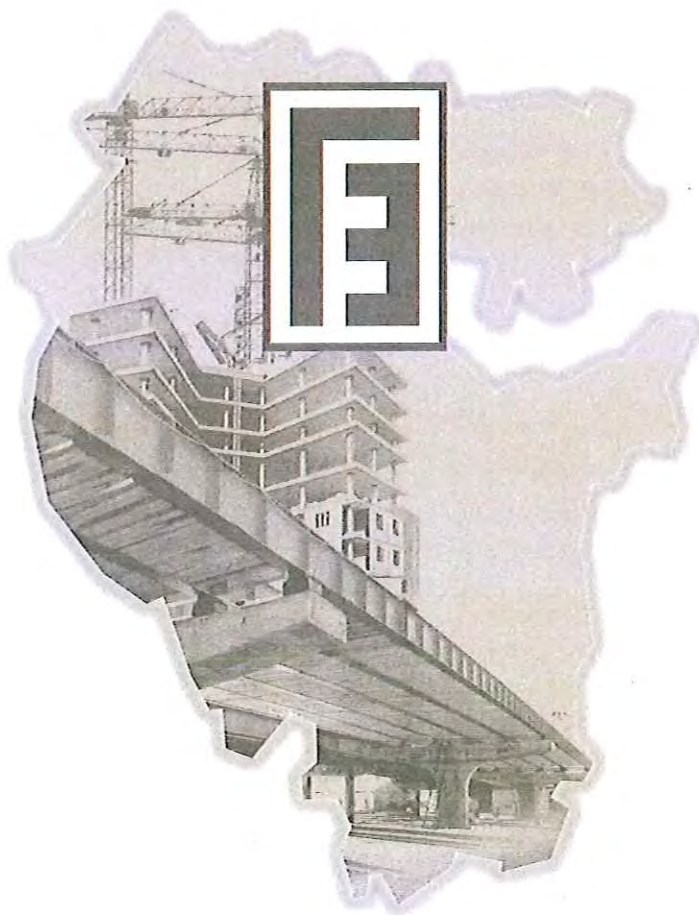




ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

# ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ



г. УФА



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель начальника  
ГАУ Управление государственной  
экспертизы Республики Башкортостан



Л.К. Каспер

« 28 » марта 2013 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**государственной экспертизы**  
**№ 02-1-4-0131-13**

**ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА – «ВКЛ 110 кВ ПС «Затон 220» - ПС «Набережная» 1,2 ц».**

**ОБЪЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ – проектная документация (без сметы) и результаты инженерных изысканий.**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.1. Основания для проведения государственной экспертизы**

1.1.1. Заявление Общества с ограниченной ответственностью "Инженерный центр энергетики Башкортостана" на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 26.03.2013 г. № 101/02-514.

1.1.2. Договор на проведение государственной экспертизы от 26.03.2013 г. № Э-776/12-1.

**1.2. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства**

1.2.1. Кадастровые номера кварталов: 02:55:050202; 02:55:050226; 02:55:050233; 02:55:050234; 02:55:050238; 02:55:010222; 02:55:010223; 02:55:010229; 02:55:010230; 02:55:010231; 02:55:010232; 02:55:010234; 02:55:010239; 02:55:010246; 02:55:010247; 02:55:010254; 02:55:010258; 02:55:010259; 02:55:010260; 02:55:010263; 02:55:010264; 02:55:010266; 02:55:010267; 02:55:010268; 02:55:010418; 02:55:010423; 02:55:010428; 02:55:010429; 02:55:010430.

**1.3. Технические характеристики объекта капитального строительства**

	по первоначальной проектной документации	по доработанной проектной документации
Общая протяженность трассы	– 8520 м,	– 8520 м,
в том, числе:		
протяженность трассы ВЛ	– 2505 м,	– 2505 м,
протяженность трассы КЛ	– 6015 м	– 6015 м
Напряжение	– 110 кВ	– 110 кВ

ментов по пожарной безопасности.

## 6. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

6.1. Проектная документация «ВКЛ 110 кВ ПС «Затон 220» - ПС «Набережная» 1,2 ц» соответствует требованиям нормативных технических документов и результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических, инженерно-гидрометеорологических изысканий, которые также соответствуют требованиям нормативных технических документов.

Эксперт по объемно-планировочным, архитектурным и конструктивным решениям, планировочной организации земельного участка, организации строительства, начальник отдела строительных решений и инженерных изысканий, раздел 2, п. 2.1, раздел 3, п.п. 3.1.1÷3.1.4, 3.2.3.4, 3.2.5, раздел 4, п.п. 4.1.1.1÷4.1.1.3, 4.1.2.1, 4.2.3.2.1, 4.2.5.1

Н.А. Маликова

Государственный эксперт по организации экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, начальник отдела организации государственной экспертизы, раздел 1, раздел 2.

Н.Б. Свинцова

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

Л.П. Ширшова

Эксперт по электроснабжению и электропотреблению, заведующий сектором электроснабжения, автоматизации, связи и сигнализации, разделы 1, 2, п.п. 2.2, раздел 3, п.п. 3.2.1, 3.2.3.1÷3.2.3.3, 3.2.4.1÷3.2.4.4, раздел 4, п.п. 4.2.1.1, 4.2.3.1.1÷4.2.3.1.13

Л.В. Коржова

Эксперт по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, заведующий сектором охраны окружающей среды, экологических, гидрометеорологических изысканий и гидротехнических сооружений, раздел 3, п.п. 3.1.5, 3.1.6, 3.2.2, 3.2.6, раздел 4, п.п. 4.1.3.1÷4.1.3.5, 4.1.4.1÷4.1.4.7, 4.2.2.1÷4.2.2.11, 4.2.6.1÷4.2.6.4

Н.Ф. Горин

Эксперт по пожарной безопасности, заведующий сектором противопожарных мероприятий, раздел 3, п. 3.2.7, раздел 4, п. 4.2.7.1

И.Р. Сулейманов