



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,
г. Москва, ГСП - 6, 107996

Телефон (495) 631-98-58, факс (495) 631-83-64

E-mail: minenergo@minenergo.gov.ru

<http://www.minenergo.gov.ru>

10.04.2015 № ЧА-3868/10

На № _____ от _____

Об организации мониторинга
строительства объектов
энергоснабжения Крымского
федерального округа

В целях реализации государственных задач по социально-экономическому развитию Крымского федерального округа разработана Схема развития электроэнергетики Республики Крым и города федерального значения Севастополя, а также постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2014 № 790 утверждена федеральная целевая программа «Социально-экономического развития Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года» (далее – ФЦП), в рамках которой предусмотрены строительство и модернизация объектов генерации и электросетевого комплекса.

Кроме того, в соответствии с протоколом заседания Государственной комиссии по вопросам социально-экономического развития Республики Крым и г. Севастополя под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 24.11.2014 № 2 утвержден План-график реализации мероприятий ФЦП.

В целях обеспечения контроля за исполнением Плана-графика реализации мероприятий ФЦП Минэнерго России, начиная с 22.04.2015, организует еженедельный мониторинг строительства объектов энергоснабжения Крымского федерального округа (перечень прилагается).

✓ ОАО «ФСК ЕЭС»

ОАО «ВО «Технопромэкспорт»



С целью формирования оперативной информации о ходе реализации указанных проектов в информационной базе Минэнерго России разработан специализированный функциональный модуль «Мониторинг ключевых инвестиционных проектов Крымского федерального округа» (далее – Модуль).

Состав Модуля, инсталляционный пакет и инструкция пользователя размещены на официальном сайте Минэнерго России в разделе «Деятельность/Электроэнергетика/Документы» (либо по ссылке: <http://www.minenergo.gov.ru/activity/powerindustry/>).

В связи с вышеуказанным прошу:

1. Обеспечить заполнение и передачу отчетной информации о ходе реализации проектов строительства объектов энергоснабжения Крымского федерального округа в Минэнерго России путем заполнения и отправки макетов Модуля каждый понедельник недели, следующей за отчетной, до 12-00 часов московского времени.

2. Организовать видеомониторинг хода выполнения работ путем установки новых видеокамер на объектах строительства с момента начала подготовительных и строительно-монтажных работ на площадке.

Видеомониторинг должен быть организован в соответствии с требованиями, опубликованными на сайте ЗАО «Техническая инспекция ЕЭС» www.ti-ees.ru в разделе «Отчетность субъектов электроэнергетики» (www.ti-ees.ru/report).

3. Направить в Минэнерго России контактные данные уполномоченных лиц, ответственных за заполнение и отправление макетов Модуля официальными письмами на позднее 17.04.2015, в том числе по адресу электронной почты ArgishevAA@minenergo.gov.ru.

Приложение: на 1 л. в 1.экз.

А. В. Черезов

Перечень ключевых инвестиционных проектов

1. Строительство Севастопольской ПГУ-ТЭС 2х235 МВт (ОАО «ВО «Технопромэкспорт»).
2. Строительство Симферопольской ПГУ-ТЭС 2х235 МВт (ОАО «ВО «Технопромэкспорт»).
3. Высоковольтная линия 330 кВ Западно-Крымская-Севастополь (ОАО «ФСК ЕЭС»).
4. Строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ) (ОАО «ФСК ЕЭС»).
5. Высоковольтная линия 220 кВ Кафа-Симферопольская (в габаритах 330 кВ) с расширением подстанции 330 кВ Симферопольская (ОАО «ФСК ЕЭС»).
6. Две 2-цепные высоковольтные линии 220 кВ Вышестеблиевская-Кафа с заходом на высоковольтные 220 кВ Камыш-Бурунская, расширение подстанции Камыш-Бурунская (ОАО «ФСК ЕЭС»).
7. Кабельный переход через Керченский пролив (ОАО «ФСК ЕЭС»).
8. Высоковольтная линия 500 кВ Ростовская-Андреевская-Вышестеблиевская (Тамань) (ОАО «ФСК ЕЭС»).
9. Высоковольтная линия 500 кВ Кубанская-Вышестеблиевская (Тамань) с расширением подстанции 500 кВ Кубанская, строительство подстанции 500 кВ Вышестеблиевская (ОАО «ФСК ЕЭС»).