



**МИНИСТЕРСТВО
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 19.04.2017

№ 116

г.Краснодар

О проведении плановых проверок хода реализации инвестиционных проектов, предусмотренных инвестиционными программами субъектов электроэнергетики, инвестиционные программы которых утверждаются органами исполнительной власти Краснодарского края

В соответствии с пунктами 4, 9 и 10 Правил осуществления контроля за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977, приказами министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 14 ноября 2016 года № 394 «Об утверждении графика плановых проверок субъектов электроэнергетики за реализацией инвестиционных программ на 2017 год», от 12 апреля 2017 года № 106 «О внесении изменений в приложение № 1 к приказу министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 14 ноября 2016 года № 394 «Об утверждении графика плановых проверок субъектов электроэнергетики за реализацией инвестиционных программ на 2017 год» п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать комиссию по проведению плановых проверок хода реализации инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, инвестиционные программы которых утверждаются органами исполнительной власти Краснодарского края, в составе согласно приложению №1.
2. Утвердить программу проведения плановых проверок хода реализации инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, инвестиционные программы которых утверждаются органами исполнительной власти Краснодарского края (далее – программа проверки), согласно приложению №2.
3. Комиссии в период с 2 мая по 30 июня 2017 года провести: плановые проверки хода реализации инвестиционных проектов, предусмотренными инвестиционными программами ООО «ВТ-Ресурс»,

ОАО «РЖД» Северо-Кавказской железной дороги в форме выездной проверки по месту нахождения субъекта электроэнергетики и (или) по месту фактического осуществления его деятельности;

провести плановые проверки хода реализации инвестиционных проектов, предусмотренных инвестиционными программами: филиал «Южный» ОАО «Оборонэнерго», ООО «Трансэнергосеть», в форме документарной проверки по месту нахождения министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края, сроком не более 20 рабочих дней в соответствии с перечнем согласно приложению №3 и мероприятиями, предусмотренными программой проверки.

О проведении плановых проверок хода реализации инвестиционных проектов, предусмотренных инвестиционными программами уведомить соответствующие субъекты электроэнергетики не позднее 7 рабочих дней до начала ее проведения посредством направления копии приказа о начале проведения проверки.

В случае выявления нарушений по результатам проверки, подготовить и представить на рассмотрение министру топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края проекты предписаний об устранении выявленных нарушений.

4. Установить, что целью плановых выездных проверок является контроль: за сроками строительства (реконструкции, модернизации, технического перевооружения) объектов электроэнергетики;

за фактическим состоянием работ на площадке строительства (реконструкции, модернизации, технического перевооружения) объектов электроэнергетики, в том числе анализ разрешительной и правоустанавливающей документации, договоров присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения и их синхронизации с проверяемым инвестиционным проектом, выборочная проверка физических объемов, соблюдения требований технических регламентов и готовности объектов к эксплуатации;

за достижением плановых показателей реализации инвестиционной программы;

за осуществлением анализа функционирования органов управления инвестиционными проектами и службы заказчика-застройщика.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края А.В. Ляшко.

Министр



А.М. Волошин

СОСТАВ

комиссии по проведению плановых проверок хода реализации инвестиционных проектов, предусмотренных инвестиционными программами ООО «ВТ-Ресурс», филиал «Южный» ОАО «Оборонэнерго», ООО «Трансэнергосеть», Северо-Кавказской железной дороги филиал ОАО «РЖД».

Ляшко А.В.	Заместитель министра ТЭК и ЖКХ Краснодарского края – председатель комиссии
Буренин А.О.	Заместитель начальника отдела электроэнергетики Министерства ТЭК и ЖКХ КК – заместитель председателя комиссии
Емельяненко А.И.	Главный консультант отдела электроэнергетики Министерства ТЭК и ЖКХ КК – член комиссии (по согласованию)
Акулов О.В.	Заместитель начальника отдела сопровождения инвестиционных проектов ГКУ КК «Агентство ТЭК» – член комиссии
Олейник В.И.	Главный специалист отдела сопровождения инвестиционных проектов ГКУ КК «Агентство ТЭК» – член комиссии
Лаврентьев И.А.	Главный специалист отдела технического надзора ГКУ КК «Агентство ТЭК» – член комиссии
Представитель управления федеральной антимонопольной службы по Краснодарскому краю	По согласованию – член комиссии
Представитель Северо – Кавказского управления Федеральной службы по	По согласованию – член комиссии

экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)	
Представитель региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края	По согласованию – член комиссии
Представитель межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при главе администрации (губернаторе) Краснодарского края	По согласованию – член комиссии

Заместитель начальника
отдела электроэнергетики



А.О. Буренин

ПРОГРАММА

проведения плановых проверок хода реализации инвестиционных проектов, предусмотренных инвестиционными программами ООО «ВТ-Ресурс», филиал «Южный» ОАО «Оборонэнерго», ООО «Трансэнергосеть», Северо-Кавказской железной дороги филиал ОАО «РЖД».

№ п/п	Проводимые мероприятия	Представляемая информация (рассматриваемые документы)
I. Организационный этап		
1.1	Организационное заседание комиссии.	Список (должность, направление деятельности) и контактная информация персонала проверяемого объекта, назначенного для работы с комиссией.
II. Представление информации и общих сведений об инвестиционном проекте		
2.1	Ознакомление с информацией об инвестиционном проекте (далее – проект), целями и задачами, характеристиками оборудования.	1. Техническое задание на проектирование; 2. Согласованную в соответствии с действующим законодательством проектно-сметную документацию инвестиционных проектов; 3. Утвержденная инвестиционная программа за весь период реализации проекта.
2.2	Ознакомление с графиками реализации проекта. Оценка сроков реализации проекта.	1. Сетевые графики выполнения работ (в том числе все утвержденные актуализации при наличии); 2. Графики разработки проектной документации, проведения строительно-монтажных работ (СМР), поставки оборудования, проведения пусконаладочных работ (ПНР).
III. Ход реализации проекта		
3.1	Анализ представленной информации о ходе реализации проекта, достижения целей и задач в рамках реализации проверяемого проекта.	Информация о ходе реализации инвестиционной программы (инвестиционного проекта) в соответствии со стандартами раскрытия информации утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. N 24.
3.2	Анализ разрешительных и правоустанавливающих документов.	1. Разрешение на строительство объекта (наличие разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт)/этап строительства объекта капитального строительства) (при необходимости);

№ п/п	Проводимые мероприятия	Представляемая информация (рассматриваемые документы)
3.3	Проверка наличия необходимых свидетельств, допусков, аккредитаций у подрядных организаций.	участков, постановления об утверждении актов выбора и о выделении земельных участков, договоры аренды земельных участков, свидетельства о собственности на земельные участки, оформление сервитутов).
3.3	Проверка наличия необходимых свидетельств, допусков, аккредитаций у подрядных организаций.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Свидетельства о допуске к работам, выданные саморегулируемыми организациями, в том числе на момент заключения (исполнения) договоров и на момент проверки; 2. Свидетельство об аккредитации; 3. Специальные допуски.
3.4	Схема управления проектом, в том числе проведение анализа функций заказчика-застройщика, выявление упущенных функций.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечень подразделений, осуществляющих функции Заказчика (Заказчика-застройщика) по инвестиционной деятельности с приложением положений о подразделениях, в период реализации инвестиционного проекта, с приложением приказа о закреплении функций; 2. Перечень подразделений, осуществляющих функции Строительного контроля (надзора) с приложением положений о подразделениях, в период реализации инвестиционного проекта, с приложением приказа о закреплении функций.
3.5	Анализ синхронизации сроков со смежными/взаимосвязанными реализуемыми (планируемыми к реализации) проектами (реализуемые, в том числе иными субъектами электроэнергетики).	<ol style="list-style-type: none"> 1. План-график синхронизации проведения работ по реализации проектов; 2. Протоколы совместных оперативных совещаний по вопросам реализации проектов; 3. Переписка по вопросам синхронизации реализации проектов.
3.6	Анализ заключённых договоров на выполнение ПИР, СМР, ПНР, закупки оборудования и материалов, проверка исполнения сроков.	<p>Предоставляется в случае, если срок реализации инвестиционного проекта зависит от срока реализации инвестиционного проекта смежным субъектом электроэнергетики.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Договоры подряда на выполнение проектных и изыскательских работ; 2. Договоры поставки оборудования и материалов; 3. Договоры подряда на выполнение СМР и ПНР.
3.7	Проверка сметной документации ПИР, СМР, ПНР, стоимости оборудования, материалов, прочих работ и затрат. Проверка фактически выполненных объемов работ, соответствие рабочей, исполнительной документации, в том числе проверка документов, удостоверяющих качество используемых при проведении работ материалов и оборудования.	<p>Договоры представляются со всеми приложениями и дополнительными соглашениями.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сметная документация (сводный сметный расчет, объектные сметы) на стадиях реализации инвестиционных проектов (ПИР, СМР, ПНР), утвержденная Заказчиком; 2. Первичная отчетная документация, в том числе: <ol style="list-style-type: none"> 2.1 акты о приемке выполненных работ (КС-2) согласно реестру, утвержденного Заказчиком; 2.2 справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3); 3. Сводная накопительная ведомость выполненных работ; 4. Рабочая документация; 5. Исполнительная документация; 4. Графики поставки оборудования; 6. Сертификаты качества на используемое оборудование и материалы; 7. Перевод на русский язык документации к импортному оборудованию (при необходимости).

№ п/п	Проводимые мероприятия	Представляемая информация (рассматриваемые документы)
3.8	Проверка соблюдения требований технических регламентов.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Положительное заключение государственной экспертизы по проектной документации в случае если проект подлежит государственной экспертизе; 2. Акт осмотра, разрешение Ростехнадзора на допуск электроустановки для проведения пусконаладочных работ (при необходимости); 3. Акт осмотра, разрешение Ростехнадзора на допуск электроустановки в эксплуатацию.
3.9	Фиксация фактов приостановления работ.	Акты приостановления работ (приказы/распоряжение Заказчика, уведомления подрядчика, предписания надзорных органов и т.п.).
3.10	Оценка результатов реализации мероприятий по осуществлению технологического присоединения объекта к электрическим сетям.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заявка на технологическое присоединение к электрическим сетям; 2. Договор на технологическое присоединение к электрическим сетям со всеми дополнительными соглашениями и изменениями, протоколами разногласий, приложении к договору - технические условия на технологическое присоединение со всеми изменениями; 3. Документы, подтверждающие плату за технологическое присоединение; 4. Акты об осуществлении технологического присоединения, акты разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акты разграничения эксплуатационной ответственности сторон.
3.11	Оценка готовности объекта к эксплуатации.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разрешение Ростехнадзора на проведение ПНР электроустановки; 2. Акты выполненных работ и готовности систем; 3. Технические отчёты и протоколы испытаний электрооборудования; 4. Отчёты комплексного опробования оборудования; 5. Акты рабочих комиссий; 6. Акты приемки законченного строительством объекта (КС-11); 7. Акты приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (КС-14); 8. Разрешение Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию электроустановки; 9. Документация на ввод объекта в эксплуатацию, оформленная в установленном порядке; 10. Эксплуатационная документация.

Заместитель начальника
отдела электроэнергетики



А.О. Буренин

ПЕРЕЧЕНЬ

плановых проверок хода реализации инвестиционных проектов, предусмотренных инвестиционными программами ООО «ВТ-Ресурс», филиал «Южный» ОАО «Оборонэнерго», ООО «Трансэнергосеть», Северо-Кавказской железной дороги филиал ОАО «РЖД».

№ п/п	Наименование проверяемой организации	Объект проверки	Срок проведения проверки
1.	ООО «ВТ-Ресурс»	ВЛ-0,4кВ от ТП-С-5-886п (фид. №2/1 ул.1-й Проезд).	с 02.05.2017 по 31.05.2017
2.	Филиал «Южный» ОАО «Оборонэнерго»	Выполнение проектно-изыскательских, строительно-монтажных и пусконаладочных работ по титулу Реконструкция ВЛ-10 кВ (инв. № 864097832) по адресу Краснодарский край, г. Горячий Ключ, п. Молькино, в/г № 1	с 02.05.2017 по 31.05.2017
3.	ООО «Трансэнергосеть»	Замена ячеек КСО 10кВ в ТП-Т131 Замена ячеек КСО 10кВ в ТП-Т140	с 02.06.2017 по 30.06.2017
4.	Северо-Кавказская железная дорога филиал ОАО «РЖД»	Воздушная линия электропередачи продольного электроснабжения 10 кВ Якорная Щель - Дагомыс Туапсинской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей ООО РГС Новгород.	с 02.06.2017 по 30.06.2017

Заместитель начальника
отдела электроэнергетики



А.О. Буренин