



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

П Р И К А З

от 28.11.2018

г.Краснодар

№ 518

**О проведении плановых проверок хода реализации
инвестиционных проектов субъектов электроэнергетики
в I-II кварталах 2019 года, инвестиционные программы
которых утверждаются органами исполнительной власти
Краснодарского края**

В соответствии с пунктами 4, 9 Правил осуществления контроля за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», приказом министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 26 ноября 2018 года № 507 «Об утверждении графика плановых проверок субъектов электроэнергетики за реализацией инвестиционных программ на 2019 год», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить состав комиссии по проведению плановых проверок хода реализации инвестиционных проектов субъектов электроэнергетики в I-II кварталах 2019 года, инвестиционные программы которых утверждаются органами исполнительной власти Краснодарского края, (приложение № 1).

2. Утвердить программу проведения плановых проверок хода реализации инвестиционных проектов субъектов электроэнергетики в I-II кварталах 2019 года, инвестиционные программы которых утверждаются органами исполнительной власти Краснодарского края (далее – Программа проверки), (приложение № 2).

3. Утвердить перечень объектов проведения плановых проверок хода реализации инвестиционных проектов субъектов электроэнергетики в I-II кварталах 2019 года, инвестиционные программы которых утверждаются органами исполнительной власти Краснодарского края (далее – Перечень объектов), (приложение № 3).

4. Комиссии в период с 1 февраля 2019 года по 28 июня 2019 года провести плановые проверки хода реализации инвестиционных проектов, предусмотренных инвестиционными программами, в соответствии с Программой проверки и Перечнем объектов, в форме выездных проверок по месту нахождения субъекта электроэнергетики и (или) по месту фактического осуществления его деятельности:

- ООО «Трансэнергосеть»;
- филиал «Северо-Кавказский» АО «Оборонэнерго»;
- ООО «ВТ-Ресурс»;
- Северо-Кавказская железная дорога – филиал ОАО «Российские Железные Дороги»;
- АО «НЭСК»;
- ПАО «ТНС энерго Кубань».

5. 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.

Определить срок:

- представления субъектами электроэнергетики данных в соответствии с приложением № 2 – до начала проверки;
- проведения проверки каждого субъекта электроэнергетики – не более 20 рабочих дней.

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.

6. 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 достижение плановых показателей реализации инвестиционной программы;
- за осуществление анализа функционирования органов управления инвестиционными проектами и службы заказчика-застройщика.

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

Министр



А.М. Волошин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства топливно-
энергетического комплекса и
жилищно-коммунального
хозяйства Краснодарского края
от 22.11.2018 № 518

СОСТАВ

**комиссии по проведению плановых проверок хода реализации
инвестиционных проектов субъектов электроэнергетики
в I-II кварталах 2019 года, инвестиционные программы которых
утверждаются органами исполнительной власти Краснодарского края**

- | | |
|------------------------------------|--|
| Ляшко
Андрей Владимирович | – заместитель министра ТЭК и ЖКХ
КК, председатель комиссии; |
| Буренин
Андрей Олегович | – начальник отдела электроэнергетики
министерства ТЭК и ЖКХ КК (далее
– министерство), заместитель
председателя комиссии; |
| Емельяненко
Андрей Иванович | – заместитель начальника отдела
электроэнергетики министерства,
член комиссии; |
| Березовский
Константин Олегович | – главный консультант отдела
электроэнергетики министерства,
член комиссии; |
| Тугуз
Маргарита Николаевна | – ведущий консультант отдела
электроэнергетики министерства,
член комиссии; |
| Ильинова
Ангелина Александровна | – консультант отдела
электроэнергетики министерства,
член комиссии; |
| Пожидаев
Вячеслав Валентинович | – начальник отдела сопровождения
инвестиционных проектов ГКУ КК
«Агентство ТЭК», член комиссии
(по согласованию); |

Соловей
Олег Петрович

- заместитель начальника отдела сопровождения инвестиционных проектов ГКУ КК «Агентство ТЭК», член комиссии (по согласованию);

Олейник
Владимир Иванович

- главный специалист отдела сопровождения инвестиционных проектов ГКУ КК «Агентство ТЭК», член комиссии (по согласованию);

Коваленко
Аркадий Олегович

- главный специалист отдела сопровождения инвестиционных проектов ГКУ КК «Агентство ТЭК», член комиссии (по согласованию);

Игнатов
Андрей Николаевич

- главный специалист отдела экономического анализа ГКУ КК «Агентство ТЭК», член комиссии (по согласованию);

Представитель управления
федеральной антимонопольной
службы по Краснодарскому краю

- член комиссии
(по согласованию);

Представитель Северо-
Кавказского управления
Федеральной службы по
экологическому,
технологическому и атомному
надзору (Ростехнадзор)

- член комиссии
(по согласованию);

Представитель региональной
энергетической комиссии –
департамента цен и тарифов
Краснодарского края

- член комиссии
(по согласованию);

Представитель межотраслевого
совета потребителей по вопросам
деятельности субъектов
естественных монополий при
главе администрации
(губернаторе) Краснодарского
края

- член комиссии
(по согласованию).

Начальник
отдела электроэнергетики



А.О. Буренин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНА

приказом министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
от 22.11.2018 № 548

ПРОГРАММА

проведения плановых проверок хода реализации инвестиционных проектов субъектов электроэнергетики в I-II кварталах 2019 года, инвестиционные программы которых утверждаются органами исполнительной власти Краснодарского края

№ п/п	Проводимые мероприятия	Представляемая информация субъектом электроэнергетики (рассматриваемые документы)
1.	2 Ознакомление с ходом реализации инвестиционного проекта	3 1.1. Список (Ф.И.О., должность, направление деятельности) и контактная информация персонала, участвующего в проведении проверки хода реализации инвестиционного проекта, назначенного для работы с комиссией. 1.2. Технические задания. 1.3. Паспорт инвестиционного проекта. 1.4. Графики выполнения работ (утвержденные, актуализированные) НИР, СМР, ПНР; поставки оборудования. 1.5. План финансирования инвестиционного проекта. 1.6. Сведения об использовании средств, предусмотренных в качестве источника финансирования инвестиционной программы.

1	2	3
2.	Анализ разрешительных и правоустанавливающих документов	<p>2.1. 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) (при необходимости)).</p> <p>2.2. Правоустанавливающие документы на земельный участок (акты выбора земельных участков, постановления об утверждении актов выбора и о выделении земельных участков, договоры аренды земельных участков, свидетельства (сведения) о собственности на земельные участки (объекты), сертификаты).</p>
3.	Целище необходимых свидетельств, допусков, аккредитаций у подрядных организаций	<p>3.1. Свидетельство о допуске к работам ПИР, СМР, ПНР.</p> <p>3.2. Свидетельство о регистрации электротехнической лабораторий.</p> <p>3.3. Специальные допуски (при осуществлении соответствующих работ).</p>
4.	Анализ схемы управления проектом, в том числе проведение анализа функций заказчика-застройщика, выявление упущенных функций	<p>4.1. Перечень подразделений, осуществляющих функции Заказчика (Заказчика-застройщика) по инвестиционной деятельности в период реализации инвестиционного проекта, с приложением положений о подразделениях и приказа о закреплении функций.</p> <p>4.2. Перечень подразделений, осуществляющих функции строительного контроля (надзора) в период реализации инвестиционного проекта с приложением положений о подразделениях и приказа о закреплении функций.</p> <p>4.3. Приказ о назначении ответственных за реализацию инвестиционного проекта.</p>
5.	Анализ заключенных договоров на выполнение ПИР, СМР, ПНР, закупки оборудования и материалов, проверка исполнения сроков	<p>5.1. Электронный адрес (ссылка) размещения Положения о закупке, плана закупок, извещения о закупке, с указанием даты их размещения (в формате Microsoft Word, Microsoft Excel, WordPad, Блокнот или любом другом, позволяющем копирование адреса).</p> <p>5.2. Представленные на конкурсе материалы (проектные, сметные, расчеты начальной (максимальной) цены контракта).</p> <p>5.3. Результаты конкурсных процедур определения подрядных организаций по разработке проектно-сметной документации (далее - ПИР), выполнения строительно-монтажных работ (далее - СМР), пусконаладочных работ (далее - ПНР), поставщиков оборудования, материалов, имущества.</p> <p>5.4. Договоры подряда на выполнение ПИР, СМР, ПНР, поставки оборудования и материалов (представляются с приложениями, дополнениями, соглашениями).</p>

7	<p>2</p> <p>Проверка проектно-сметной документации ПИР, СМР, ПНР, стоимости оборудования, материалов, прочих работ и затрат. Проверка фактически выполненных объемов работ, соответствие проектной документации, документов, удостоверяющих качество используемых при проведении работ материалов и оборудования</p>	<p>3</p> <p>действующим законодательством проектно-сметная документация инвестиционного проекта.</p> <p>Сметная документация (сводный сметный расчет, объектные сметы, локальные сметные расчеты в формате: Microsoft Excel; * .xml; * .gslx; * .arg; * .arps) на стадиях реализации инвестиционного проекта (ПИР, СМР, ПНР), утвержденная Заказчиком.</p> <p>Акты о приемке выполненных работ (КС-2).</p> <p>Журнал учета выполненных работ по форме КС-6а.</p> <p>Справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3).</p> <p>Платежные документы, подтверждающие факт оплаты по договорам ПИР, СМР, ПНР, поставки оборудования.</p> <p>Исполнительная документация (обложка к технической документации (форма 25), ведомость технической документации (форма 1), акт технической готовности электрооптажных работ (форма 2), ведомость изменений и отступлений от проекта (форма 3), ведомость электрооптажных исследований, не претягивающих комплексному опробованию (форма 4), акт о выявленных дефектах оборудования (форма ОС-16), ведомость смонтированного электрооборудования (форма 5), справка о ликвидации недоделок (форма 6а), акт о приемке оборудования после индивидуальных испытаний (форма 1а), паспорта на электроустановки (оборудование) и прочие акты в соответствии с И 1.1.3-07).</p> <p>Сертификаты качества на используемое оборудование и материалы.</p>
7.	<p>Анализ фактов приостановления работ</p>	<p>7.1. Акты приостановления работ (приказы/распоряжения Заказчика, уведомления подрядчика, предписания надзорных органов и т.п.).</p>
8.	<p>Оценка результатов реализации мероприятий по осуществлению технологического присоединения объекта к электрическим сетям</p>	<p>8.1. Заявка на технологическое присоединение к электрическим сетям.</p> <p>8.2. Договор на технологическое присоединение к электрическим сетям со всеми дополнительными соглашениями и изменениями, протоколами разногласий, приложен к договору - технические условия на технологическое присоединение со всеми изменениями.</p> <p>8.3. Документы, подтверждающие плату за технологическое присоединение.</p> <p>8.4. Акты об осуществлении технологического присоединения, (акты разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акты разграничения эксплуатационной ответственности сторон ранее утвержденные сторонами).</p>

1	2	3
9.	Оценка готовности объекта к эксплуатации	<p>9.1. Положительное заключение государственной экспертизы по проектной документации (в случае, если проект подлжет государственной экспертизе).</p> <p>9.2. Исполнительная топографическая съемка.</p> <p>9.3. Сведения об установлении охраняемых зон.</p> <p>9.4. Акт осмотра, разрешение Ростехнадзора на допуск электроустановки для проведения ПНР (при необходимости).</p> <p>9.5. Акт осмотра, разрешение Ростехнадзора на допуск электроустановки в эксплуатацию.</p> <p>9.6. Технические отчёты и протоколы испытаний электрооборудования.</p> <p>9.7. Акты рабочих комиссий.</p> <p>9.8. Акты приемки законченного строительством объекта (КС-11).</p> <p>9.9. Акты приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (КС-14).</p> <p>9.10. Документация на ввод объекта в эксплуатацию, оформленная в установленном порядке (приказ или распоряжение о принятии к учету, назначении лиц ответственных за эксплуатацию, паспорт объекта).</p>

Начальник отдела электроэнергетики



А.О. Буренин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

от 28.11.2018 № 518

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов проведения плановых проверок хода реализации инвестиционных проектов субъектов электроэнергетики в I-II кварталах 2019 года, инвестиционные программы которых утверждаются органами исполнительной власти Краснодарского края

№ п/п	Наименование проверяемой организации	Характер проверки	Объект (инвестиционный проект) проверки	Срок проведения проверки
1.	ООО «Трансэнергосеть»	выездная	<p>4</p> <p>Монтаж КРУН-10кВ на границе балансовой принадлежности ТП-Т140-ТП-Т102, ТП-Т140-ТП-Т136 с установкой приборов учета 10 кВ. (приказ РЭК - ДЦиТ КК от 12.07.2017 № 18/2017-э «О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 14.08.2015 № 57/2015-э «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Трансэнергосеть» на 2016-2018 годы»)</p>	5 01.02.2019 – 28.02.2019

1	2	3	4	5
2.	Филиал «Северо-Кавказский» АО «Оборонэнерго» (до 01.07.2018 филиал «Южный» АО «Оборонэнерго»)	выездная	Выполнение ШИР, СМР и ШНР по реконструкции трансформаторной подстанции КТП-409н (инв. № 864089808) Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск, ул. Томаровского, в/г 4. (приказ РЭК – ДЦиГ КК от 11.10.2017 № 50/2017-э «О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 14.08.2015 № 58/2015-э «Об утверждении инвестиционной программы филиала «Южный» АО «Оборонэнерго» на 2016 - 2019 годы»).	01.03.2019 – 29.03.2019
3.	ООО «ВГ-Ресурс»	выездная	ТП-363 (приказ РЭК – ДЦиГ КК от 01.11.2017 № 54/2017-э «О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 13.08.2014 № 41/2014-э «Об утверждении инвестиционной программы ООО «ВГ-ресурс» на 2015 - 2019 годы»).	01.03.2019 – 29.03.2019
4.	Северо-Кавказская железная дорога – филиал ОАО «Российские Железные Дороги»	выездная	Реконструкция ОРУ-110 кВ тяговой подстанции Леушковская. (приказ РЭК – ДЦиГ КК от 14.08.2015 № 55/2015-э «Об утверждении инвестиционной программы филиала ОАО «РЖД» Северо-Кавказской железной дороги на 2016- 2018 годы»).	01.04.2019 – 26.04.2019
5.	АО «НЭСК»	выездная	1. Выполнение работ по реконструкции административного здания в Кропоткине по ул. 8-го Марта, 127 Г. 2. Приобретение административного здания для филиала АО «НЭСК» «Новокубанскэнергообьют». (приказ министерства ТЭК и ЖКХ КК от 27.12.2017 № 412 Об утверждении инвестиционной программы АО «НЭСК» на 2018-2020 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу АО «НЭСК» на 2017-2019 годы, утвержденную приказом министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 1 ноября 2016 года № 378 «Об утверждении инвестиционных программ ОАО «Кубаньэнергообьют», АО «НЭСК», АО «Энергосервис» на 2017-2019 годы»).	29.04.2019 – 31.05.2019

№ 1	2	3	4	5
6.	ПАО «ТНС энерго Кубань» <i>(до 15.08.2017</i> <i>ОАО «Кубаньэнергообьют»)</i>	выездная	1. Строительство административного здания Уселеского ПУ Армавирского филиала. 2. Реконструкция мансарды адм.здания Армавирского филиала. <i>(приказ министерства ТЭК и ЖКХ КК от 01.11.2016 № 378 « Об утверждении инвестиционных программ ОАО «Кубаньэнергообьют», АО «НЭСК», АО «Энергосервис» на 2017-2019 годы»).</i>	31.05.2019 28.06.2019

Начальник отдела электроэнергетики



А.О. Буренин