



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

П Р И К А З

от 16.04.2019

№ 298

г. Краснодар

О проведении внеплановых проверок хода реализации инвестиционных проектов субъектов электроэнергетики в III-IV кварталах 2019 года, инвестиционные программы которых утверждаются органами исполнительной власти Краснодарского края

В соответствии с пунктами 4, 9, 13 Правил осуществления контроля за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить комиссию по проведению внеплановых проверок хода реализации инвестиционных проектов субъектов электроэнергетики в III-IV кварталах 2019 г., инвестиционные программы которых утверждаются органами исполнительной власти Краснодарского края (приложение 1).

2. Утвердить программу проведения внеплановых проверок хода реализации инвестиционных проектов субъектов электроэнергетики в III-IV кварталах 2019 г., инвестиционные программы которых утверждаются органами исполнительной власти Краснодарского края (далее – Программа проверки) (приложение 2).

3. Утвердить перечень объектов проведения внеплановых проверок хода реализации инвестиционных проектов субъектов электроэнергетики в III-IV кварталах 2019 г., инвестиционные программы которых утверждаются органами исполнительной власти Краснодарского края (далее – Перечень объектов) (приложение 3).

4. Комиссии в период с 1 августа по 29 ноября 2019 г. провести внеплановые проверки хода реализации инвестиционных проектов, предусмотренных инвестиционной программой АО «НЭСК-электросети» согласно Программе проверки и Перечню объектов в форме выездных проверок по месту нахождения субъекта электроэнергетики и (или) по месту фактического осуществления его деятельности.

5. О проведении внеплановых проверок хода реализации инвестиционных проектов, предусмотренных инвестиционной программой, уведомить АО «НЭСК» не позднее чем за 3 рабочих дня до начала ее

проведения посредством направления копии приказа о начале проведения проверки.

6. Определить срок:

- представления субъектом электроэнергетики данных в соответствии с приложением 2 – до начала проверки;
- проведения проверки субъекта электроэнергетики – не более 20 рабочих дней.

7. Установить, что целью внеплановых 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.

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

9. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр



Е.В. Зименко

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства топливно-
энергетического комплекса и
жилищно-коммунального
хозяйства Краснодарского края
от 16.07.2019 № 298

СОСТАВ

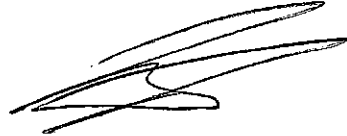
**комиссии по проведению внеплановых проверок хода реализации
инвестиционных проектов субъектов электроэнергетики
в III-IV кварталах 2019 года, инвестиционные программы которых
утверждаются органами исполнительной власти Краснодарского края**

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ляшко
Андрей Владимирович | – заместитель министра ТЭК и ЖКХ КК,
председатель комиссии; |
| Буренин
Андрей Олегович | – начальник отдела электроэнергетики
министерства ТЭК и ЖКХ КК, заместитель
председателя комиссии; |
| Емельяненко
Андрей Иванович | – заместитель начальника отдела
электроэнергетики министерства ТЭК и
ЖКХ КК, член комиссии; |
| Березовский
Константин Олегович | – главный консультант отдела
электроэнергетики министерства ТЭК и
ЖКХ КК, член комиссии; |
| Тугуз
Маргарита Николаевна | – ведущий консультант отдела
электроэнергетики министерства ТЭК и
ЖКХ КК, член комиссии; |
| Ильинова
Ангелина Александровна | – консультант отдела электроэнергетики
министерства ТЭК и ЖКХ КК, 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
государственного заказчика ГКУ КК
«Агентство ТЭК», член комиссии
(по согласованию);
- Игнатенков
Андрей Николаевич – главный специалист отдела экономического
анализа ГКУ КК «Агентство ТЭК», член
комиссии
(по согласованию);
- Бузулукин
Александр Васильевич – главный специалист отдела сопровождения
инвестиционных проектов 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);

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования в границах соответствующей территории реализации инвестиционных проектов инвестиционной программы субъектов электроэнергетики — 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 16.07.2019 № 298

ПРОГРАММА

проведения внеплановых проверок хода реализации инвестиционных проектов субъектов электроэнергетики в III-IV кварталах 2019 года, инвестиционные программы которых утверждаются органами исполнительной власти Краснодарского края

№ п/п	Проводимые мероприятия	Представляемая информация субъектом электроэнергетики (распечатываемые документы)
1.	Ознакомление с ходом реализации инвестиционного проекта.	1.1. Список (Ф.И.О., должность, направление деятельности) и контактная информация персонала, участвующего в проведении проверок хода реализации инвестиционного проекта, назначенного для работы с комиссиями. 1.2. Технические задания. 1.3. Паспорт инвестиционного проекта. 1.4. Графики выполнения работ (утвержденные, актуализированные) ПИР, СМР, ПНР, поставки оборудования. 1.5. План финансирования инвестиционного проекта. 1.6. Сведения об использовании средств, предусмотренных в качестве источника финансирования инвестиционной программы. 1.7. График реализации инвестиционной программы (в части реализации инвестиционного проекта) с указанием этапов строительства объекта электроэнергетики.

1	2	
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 объект недвижимости/земельный участок (договоры аренды, купли-продажи, иные гражданско-правовые договоры).</p> <p>2.3. Праводостоверяющие документы на объекты недвижимого имущества (свидетельства, выписки из ЕГРП).</p> <p>2.4. Сведения об особом режиме использования объектов недвижимости.</p>
3.	Наличие необходимых свидетельств, допусков, аккредитаций у подрядных организаций.	<p>3.1. Свидетельства о допуске к работам ПИР, СМР, ПНР.</p> <p>3.2. Свидетельства о регистрации электротехнической лаборатории.</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 заключённых 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 адресе).</p> <p>5.2. Представленные на конкурс 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>

1	2	3
6.	<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>6.1. Согласованная в соответствии с действующим законодательством проектно-сметная документация инвестиционного проекта. 6.2. Сметная документация (сводный сметный расчет, объектные сметы, локальные сметные расчеты в формате: Microsoft Excel, *.xml; *.gsfx; *.agr; *.agrs) на стадиях реализации инвестиционного проекта (ПИР, СМР, ПНР), утвержденная Заказчиком. 6.3. Акты о приемке выполненных работ (КС-2). 6.4. Журнал учета выполненных работ по форме КС-ба. 6.5. Справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3). 6.6. Платежные документы, подтверждающие факт оплаты по договорам ПИР, СМР, ПНР, поставки оборудования. 6.7. Исполнительная документация (обложка к технической документации (форма 2.5), ведомость технической документации (форма 1), акт технической готовности электромонтажных работ (форма 2), ведомость изменений и отступлений от проекта (форма 3), ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию (форма 4), акт о выявленных дефектах оборудования (форма ОС-16), ведомость смонтированного электрооборудования (форма 5), справка о ликвидации недоделок (форма ба), акт о приемке оборудования после индивидуальных испытаний (форма 1а), паспорт на электроустановки (оборудование) и прочие акты в соответствии с Инструкцией по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам И 1.13-07). 6.8. 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. 8.2. Договор на технологическое присоединение к электрическим сетям со всеми дополнительными соглашениями и изменениями, протоколами разногласий, приложение к договору - технические условия на технологическое присоединение со всеми изменениями. 8.3. Документы, подтверждающие плату за технологическое присоединение. 8.4. Акты об осуществлении технологического присоединения, (акты разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акты разграничения эксплуатационной ответственности сторон –при наличии).</p>

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

Начальник отдела электроэнергетики



А.О. Буренин

Приложение 3

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства
топливно-энергетического
комплекса и жилищно-
коммунального хозяйства

Краснодарского края

от 16.07.2019 № 298

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов проведения внеплановых проверок хода реализации инвестиционных проектов субъектов электроэнергетики в III-IV 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	2	3	4	5
1.	АО «НЭСК-электросети»	выездная	Реконструкция ОРУ-35 кВ и замена силовых трансформаторов ПС 35/6 кВ «Кропоткинская», в г. Кропоткин. (приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 10.07.2019 № 15/2019-э «О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 13.08.2014 № 42/2014-э «Об утверждении инвестиционной программы АО «НЭСК-электросети» на 2015-2019 годы»)	01.08.2019 – 28.08.2019

№ п/п	Наименование проверяемой организации	Характер проверки	Объект (инвестиционный проект) проверки	Срок проведения проверки
1	2	3	4	5
2.	АО «НЭСК-электросети»	выездная	<p>Строительство КТП в районе пос. Калинино пер. Тополевый – ул. Российская; строительство ВЛИ-10 кВ от места отпайки ВЛ-10 кВ ТП-1822п – ТП-1933п до проектируемой КТП; строительство ВЛИ-0,4 кВ от проектируемой КТП (ПРЭС), г.Краснодар.</p> <p>(приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 10.07.2019 № 15/2019-э «О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 13.08.2014 № 42/2014-э «Об утверждении инвестиционной программы АО «НЭСК-электросети» на 2015-2019 годы»)</p>	01.10.2019 – 28.10.2019
3.	АО «НЭСК-электросети»	выездная	<p>1. Строительство КЛ-6 кВ от КЛ-6 кВ «Ейская-1» фидер Е-10 до ТП-127; строительство КЛ-6 кВ от ТП-127 фидер Е-10 до ТП-67; строительство КЛ-6 кВ от ТП-67 фидер Е-10 до опоры №В-23 ВЛ-6кВ «ТП-67 – РП-2» г. Ейск.</p> <p>2. Строительство БКТП 40-й микрорайон, КЛ-6 кВ от РУ 6 кВ ТП-102 до РУ 6 кВ проектируемой БКТП г. Ейск (4-37-12-1101).</p> <p>(приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 10.07.2019 № 15/2019-э «О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 13.08.2014 № 42/2014-э «Об утверждении инвестиционной программы АО «НЭСК-электросети» на 2015-2019 годы»)</p>	01.11.2019 – 29.11.2019

Начальник
отдела электроэнергетики



А.О. Буренин