



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

**П Р И К А З**

от 26.06.2020

№ 367

г. Краснодар

**О проведении плановых проверок хода реализации  
инвестиционных проектов субъектов электроэнергетики  
в III-IV кварталах 2020 года, инвестиционные программы  
которых утверждаются органами исполнительной власти  
Краснодарского края**

В соответствии с пунктами 4, 9, 17 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», приказом министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 20 ноября 2019 г. № 587 «Об утверждении графика проведения плановых проверок хода реализации инвестиционных программ субъектов электроэнергетики на 2020 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 III-VI кварталах 2020 года, инвестиционные программы которых утверждаются органами исполнительной власти Краснодарского края (далее – Комиссия) (приложение 1).

2. Утвердить программу проведения плановых проверок хода реализации инвестиционных проектов субъектов электроэнергетики в III-IV кварталах 2020 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 III-IV кварталах 2020 года, инвестиционные программы которых утверждаются органами исполнительной власти Краснодарского края (далее – Перечень объектов) (приложение 3).

4. Отделу электроэнергетики управления инженерной инфраструктуры ТЭК и ЖКХ (Буренин А.О.) уведомить соответствующего субъекта

электроэнергетики о проведении плановой проверки хода реализации инвестиционных проектов, предусмотренных инвестиционной программой, не позднее 7 рабочих дней до начала ее проведения, посредством направления копии приказа.

5. Определить сроки:

представления субъектами электроэнергетики данных в соответствии с приложением 2 – до начала проверки;

проведения проверки каждого субъекта электроэнергетики – не более 20 рабочих дней.

6. Установить, что целью плановых 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;

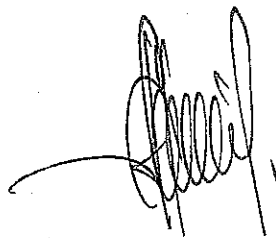
за достижением плановых показателей реализации инвестиционной программы;

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

7. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра А.В. Ляшко.

8. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр



А.А. Трембицкий

## Приложение 1

### УТВЕРЖДЕН

приказом министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 26.06.2020 № 367

### СОСТАВ

**комиссии по проведению плановых проверок хода реализации инвестиционных проектов субъектов электроэнергетики в III-IV кварталах 2020 года, инвестиционные программы которых утверждаются органами исполнительной власти Краснодарского края**

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| Ляшко<br>Андрей Владимирович | - первый заместитель министра, председатель комиссии;   |
| Буренин<br>Андрей Олегович   | - начальник отдела электроэнергетики в управлении инженерной инфраструктуры ТЭК и ЖКХ, заместитель председателя комиссии. |

#### Члены комиссии:

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Емельяненко<br>Андрей Иванович     | - заместитель начальника отдела электроэнергетики в управлении инженерной инфраструктуры ТЭК и ЖКХ;                    |
| Березовский<br>Константин Олегович | - главный консультант отдела электроэнергетики управления инженерной инфраструктуры ТЭК и ЖКХ;                         |
| Тугуз<br>Маргарита Николаевна      | - ведущий консультант отдела электроэнергетики управления инженерной инфраструктуры ТЭК и ЖКХ;                         |
| Ильинова<br>Ангелина Александровна | - консультант отдела электроэнергетики управления инженерной инфраструктуры ТЭК и ЖКХ;                                 |
| Пожидаев<br>Вячеслав Валентинович  | - начальник отдела сопровождения инвестиционных программ в электроэнергетике ГКУ КК «Агентство ТЭК» (по согласованию); |

- Соловей  
Олег Петрович
- заместитель начальника отдела  
сопровождения инвестиционных программ  
в электроэнергетике ГКУ КК «Агентство  
ТЭК»  
(по согласованию);
- Олейник  
Владимир Иванович
- главный специалист отдела сопровождения  
инвестиционных программ в  
электроэнергетике ГКУ КК «Агентство  
ТЭК»  
(по согласованию);
- Куянов  
Алексей Яковлевич
- главный специалист отдела сопровождения  
инвестиционных программ в  
электроэнергетике ГКУ КК «Агентство  
ТЭК»  
(по согласованию);
- Игнатенков  
Андрей Николаевич
- главный специалист отдела сопровождения  
инвестиционных программ в  
электроэнергетике ГКУ КК «Агентство  
ТЭК»  
(по согласованию);
- Бузулукин  
Александр Васильевич
- главный специалист отдела сопровождения  
инвестиционных программ в  
электроэнергетике ГКУ КК «Агентство  
ТЭК»  
(по согласованию);
- Захаревич  
Ярослав Сергеевич
- главный специалист отдела сопровождения  
инвестиционных программ в  
электроэнергетике ГКУ КК «Агентство  
ТЭК»  
(по согласованию);
- представитель Управления  
Федеральной  
антимонопольной службы  
по Краснодарскому краю
- (по согласованию);
- представитель Северо-  
Кавказского Управления  
Федеральной службы по  
экологическому,  
технологическому и  
атомному надзору  
(Ростехнадзор)
- (по согласованию);

- представитель  
региональной  
энергетической комиссии –  
департамента цен и тарифов  
Краснодарского края - (по согласованию);
- представитель  
межотраслевого совета  
потребителей по вопросам  
деятельности субъектов  
естественных монополий  
при главе администрации  
(губернаторе)  
Краснодарского края - (по согласованию);
- представитель органа  
местного самоуправления  
муниципального образования  
в границах соответствующей  
территории реализации  
инвестиционных проектов  
инвестиционной программы  
субъектов электроэнергетики - (по согласованию).

Начальник отдела электроэнергетики в управлении  
инженерной инфраструктуры ТЭК и ЖКХ

 А.О. Буренин

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНА

приказом министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края  
от 26.06.2020 № 367

ПРОГРАММА

проведения плановых проверок хода реализации инвестиционных проектов субъектов электроэнергетики в III-IV кварталах 2020 года, инвестиционные программы которых утверждаются органами исполнительной власти Краснодарского края

№ п/п	Проводимые мероприятия	Представляемая информация субъектом электроэнергетики (рассматриваемые документы)
1	Ознакомление с ходом реализации инвестиционного проекта	3 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 комиссией. 1.2. Технические задания. 1.3. Паспорт инвестиционного проекта. 1.4. Графики выполнения работ (утвержденные, актуализированные) по разработке проектно-сметной документации (далее - ПИР), выполнения строительно-монтажных работ (далее - СМР), лусконаладочных работ (далее - ПНР), поставки оборудования. 1.5. График реализации инвестиционной программы (в части реализации инвестиционного проекта) с указанием этапов строительства объекта электроэнергетики.

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 объект недвижимости/земельный участок (договоры аренды, купли-продажи, иные гражданско-правовые договоры).</p> <p>2.3. Правовдостоверяющие 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 по разработке 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>	
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 форматах Microsoft Word, Microsoft Excel, WordPad, Блокнот или любом другом, позволяющем копирование адреса).</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 ПИР, выполнения СМР, 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>Согласованная в соответствии с действующим законодательством проектно-сметная документация инвестиционного проекта.</p> <p>6.1. Сметная документация (сводный сметный расчет, объектные сметы, локальные сметные расчеты в форматах: *.xlsx; *.xml; *.gsfx; *.agr; *.agrs на стадиях реализации инвестиционного проекта (ПИР, СМР, ПНР), утвержденная Заказчиком.</p> <p>6.2. Акты о приемке выполненных работ (КС-2).</p> <p>6.3. Справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3).</p> <p>6.4. Исполнительная документация: обложка к технической документации (форма 25), 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 комплексов 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 1.13-07 «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»).</p> <p>6.5. Сертификаты качества на используемое оборудование и материалы.</p>
7	<p>Анализ фактов приостановления работ</p>	<p>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, приложение к договору - технические условия на технологическое присоединение со всеми изменениями.</p> <p>8.3. 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. Акт осмотра, разрешение Ростехнадзора на допуск электроустановки для проведения ПНР (при необходимости).</p> <p>9.4. Акт осмотра, разрешение Ростехнадзора на допуск электроустановки в эксплуатацию.</p> <p>9.5. Технические отчеты и протоколы испытаний электрооборудования.</p> <p>9.6. Акты рабочих комиссий.</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, назначения лиц, ответственных за эксплуатацию, паспорт объекта).</p>

Начальник отдела электроэнергетики в управлении инженерной инфраструктуры ТЭК и ЖКХ



А.О. Буренин

Приложение 3

УТВЕРЖДЕН

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

от 26.06.2020 № 367

**ПЕРЕЧЕНЬ**

объектов проведения плановых проверок хода реализации инвестиционных проектов субъектов электроэнергетики в III-IV кварталах 2020 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 МСК «Энергосеть»	- выездная	<p>реконструкция (проектирование и строительство) двух КЛ ПС «РИП» 110/10 кВ яч.24- яч.14, яч. 31- яч. 15 по адресу: Краснодарский край г. Новороссийск, 17 мкр.</p> <p>(приказ министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 27 декабря 2019 № 711 «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу АО «МСК Энерго», утвержденную приказом министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 1 ноября 2016 г. № 378 «Об утверждении инвестиционных программ ОАО «Кубаньэнергосбыт», АО «НЭСК», АО «Энергосервис» на 2017-2019 годы»)</p>	08.07.2020 – 31.07.2020

1	2	3	4	5
2	ООО «Трансэнергосеть»	- выездная	замена трансформаторной подстанции № 188 и линий электропередачи 0,4 кВ. (приказ министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 27 июля 2018 г. № 282 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Трансэнергосеть» на период реализации 2019-2023 гг.)	03.08.2020 – 28.08.2020
3	Филиал «Северо-Кавказский» АО «Оборонэнерго»	- выездная	выполнение проектно-изыскательских, строительно-монтажных и пусконаладочных работ по титулу Реконструкция ВЛ-10 кВ (инвентарный № 864013578) по адресу: Краснодарский край, г. Горячий Ключ, п. Молькино, в/г №3. (приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 10 июля 2019 № 12/2019-э «О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 14 августа 2015 № 58/2015-э «Об утверждении инвестиционной программы филиала «Северо-Кавказский» АО «Оборонэнерго» на 2016-2016 годы»)	01.09.2020 – 28.09.2020
4	ПАО «ТНС энерго Кубань»	- выездная	строительство административного здания Апшеронского ПУ Адыгейского филиала (приказ министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 23 ноября 2018 № 512 «О внесении изменений в приказ министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 1 ноября 2016 № 378 «Об утверждении инвестиционных программ АО «Кубаньэнергосбыт», АО «НЭСК», АО «Энергосервис» на 2017-2019 годы»)	01.10.2020 – 28.10.2020
5	АО «НЭСК-электросети»	- выездная	строительство 2БРТП в районе ул. Петра Метальникова/ул. Есенина (ПРЭС), г. Краснодар (приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 10 июля 2019 № 15/2019-э «О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 13.08.2014	01.10.2020 – 28.10.2020

1	2	3	4	5
			№ 42/2014-э «Об утверждении инвестиционной программы АО «НЭСК-электросети» на 2015-2019 годы»)	
6	АО «НГТ-Энергия»	- выездная	ПС 35/6 кВ И-7 «Черноморская» в Северском районе (приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 4 июля 2018 г. № 44/2018-э «О внесении изменения в приказ региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 13.08.2014 № 40/2014-э «Об утверждении инвестиционной программы АО «НГТ-Энергия» на 2015 - 2019 годы»)	02.11.2020 – 30.11.2020

Начальник отдела электроэнергетики в управлении инженерной инфраструктуры ТЭК и ЖКХ



А.О. Буренин