

## Акт о результатах проверки хода реализации инвестиционной программы АО «Энергия»

АО «Энергия»  
(место проведения проверки)

« 07 » ноября 2017 г.  
(дата окончания проверки)

На основании приказа Министерства экономического развития и торговли Республики Марий Эл от «24» октября 2017 г. № 264 в период с «07» ноября 2017 г. по «07» ноября 2017 г. была проведена выездная плановая проверка хода реализации инвестиционной программы АО «Энергия» на 2015 - 2019 годы;

(наименование проекта/объекта (объектов) электроэнергетики, наименование субъекта электроэнергетики)

С копией приказа о проведении проверки ознакомлен:

*Соболев Олег*

*Владимир Соболев*

07 ноября 2017 г.

10<sup>00</sup>

(фамилия, имя, отчество, подпись, дата, время)

Должностные лица, проводившие проверку (состав комиссии): Соболева Ольга Анатольевна - начальник отдела топливно-энергетического комплекса, Полубарьев Михаил Николаевич - начальник отдела тарифного регулирования электрической и тепловой энергии, Стародубцев Александр Геннадьевич - советник отдела топливно-энергетического комплекса;

(фамилия, имя, отчество, должность лиц, проводивших проверку; включая представителей экспертных организаций в случае их привлечения)

При проведении проверки присутствовали:

Салихов Наиль Мухаметович -

(заполняется при проведении выездной проверки)

заместитель директора, Горев Максим Андреевич - экономист;

(фамилия, имя, отчество, должность руководителя или уполномоченного представителя субъекта электроэнергетики)

Основные сведения об инвестиционной программе (объекте (объектах) электроэнергетики):

место нахождения объекта (объектов): Республика Марий Эл;

цель программы: обеспечение надежной работы энергосистемы, направленной на исключение аварийных ситуаций, в том числе техногенного характера и предотвращения экологических рисков, связанных с последствиями аварийных ситуаций;

задачи программы: обеспечение пропускной способности электрических сетей для устойчивого функционирования электроэнергетики и обеспечения присоединения потребителей с учетом актуализации прогнозируемого спроса на поставку мощности, технологических нагрузок в среднесрочной перспективе. Проведение мероприятий по снижению производственных издержек, в том числе за счет повышения эффективности работы оборудования и развития систем учета передаваемой и потребляемой электрической энергии;

Срок реализации инвестиционной программы (с учетом демонтажа существующего оборудования) составляет 36 месяцев (согласно проекту организации строительных работ, проекту производства работ, графику выполнения работ, укрупненному сетевому графику реализации инвестиционного проекта (нужное подчеркнуть)).

Стоимость инвестиционной программы 96,861 млн. рублей.

Подрядчики (субподрядчики): ОАО «Марспецмонтаж»; ООО «Энергостройинжиниринг».

В ходе проверки установлено следующее (информация приводится в свободной форме):

Планируемый объем освоения капитальных вложений по инвестиционной программе составляет 96,861 млн. рублей (с НДС). На 2017 год предусмотрено 29,267 млн. рублей (с НДС), источниками финансирования являются собственные средства предприятия в сумме 27,199 млн. рублей и привлеченные средства - 2,065 млн. рублей.

На техническое перевооружение и реконструкцию предусмотрено 21,677 млн. рублей, на новое строительство - 5,520 млн. рублей, на приобретение специальной техники - 2,070 млн. рублей.

Основными мероприятиями программы в 2017 году являются:

- реконструкция электрических сетей пос. Куяр для повышения надежности электроснабжения путем выноса существующих ВЛ-6 кВ ф.607 и ф.610 из лесного массива и замены неизолированного провода ВЛ-6 кВ ф.616 на СИП-3 на головном участке и на КЛ-6 кВ;

- установка коммерческих групп учета электрической энергии в городах и районах республики;

- новое строительство ВЛ-10 кВ, ГКТП-400/10/0,4 кВ для электроснабжения квартала индивидуальной застройки в пгт. Морки (11,679 км линий электропередачи напряжением 10-0,4 кВ на железобетонных стойках, изолированным проводом (СИП) и ввод новых мощностей в объеме 0,9 МВА);

- приобретение спецтехники ГАЗ-33081 «Земляк» КМУ Hotomi Auger LS 1030.

Финансирование мероприятия по реконструкции электрических сетей в пос. Куяр за 9 месяцев 2017 года составило 8,64 млн. рублей или 55 % от плана. Согласно сетевому графику строительства проектов работы выполнены на 49 %.

Договор подряда от 31 мая 2017 г. № 31705044105 между АО «Энергия» и ОАО «Марспецмонтаж» на выполнение подрядных работ по объекту инвестиционной программы АО «Энергия» «Реконструкция электрических сетей в пос. Куяр РМЭ, ВЛ-6 кВ фидер 607, фидер 610» на сумму 1,455 млн. рублей с НДС.

ОАО «Марспецмонтаж» выбрано победителем на основании протокола от 12 мая 2017 г. № 31705044105 по рассмотрению и оценке заявок на участие в запросе предложений. Договор поставки металла от 12 мая 2017 г. № 1168 заключен с ООО «Броксталь».

По установке коммерческих групп учета электрической энергии произошел перерасход в сумме 0,71 млн. рублей, вместо запланированных 2,66 млн. рублей, фактически израсходовано 3,37 млн. рублей, так как расходы на изготовление и установку приборов коммерческого учета сложились выше запланированных. Согласно сетевому графику строительства проектов работы выполнены на 43 %.

Договор подряда от 18 августа 2017 г. № 31705350115 с ООО «Энергостройинжиниринг» на выполнение подрядных работ по установке групп учета на ВЛ-10 кВ в г. Звенигово, г. Козьмодемьянске, с. Кокшайск, пос. Килемары, пос. Красногорский Республики Марий Эл на сумму 1,951 млн. рублей с НДС. ООО «Энергостройинжиниринг» выбрано по итогам проведения открытого запроса предложений протокол от 7 августа 2017 г. № 31705350115-01.

Договор подряда от 12 сентября 2017 г. № 31705438581 с ООО «Энергостройинжиниринг» на выполнение подрядных работ по установке групп учета на ВЛ-10 кВ в г. Звенигово, пос. Советский, пос. Красногорский Республики Марий Эл на сумму 1,416 млн. рублей с НДС. ООО «Энергостройинжиниринг» выбрано по итогам проведения открытого запроса предложений протокол от 1 сентября 2017 г. № 31705438581-01.

Согласно утвержденной корректировке инвестиционной программы плановая стоимость инвестиционного проекта нового строительства ВЛ-10 кВ, ГКТП-400/10/0,4 кВ в пгт. Морки на 2017 г. составляет 5,52 млн. рублей с НДС. В соответствии с графиком реализации инвестиционной программы финансирование должно быть осуществлено в течение 9 месяцев 2017 г., на за 9 месяцев 2017 г. финансирование составило 1,66 млн. рублей или 30 % от запланированного. Согласно сетевому графику строительства проектов работы выполнены на 57 %.

Невыполнение плана финансирования возникло из-за смещения закупочных процедур на III-IV квартал 2017 г. Услуги от поставщиков и подрядчиков, которые не были полностью реализованы в III квартале, продолжатся в IV квартале 2017 г.

Финансирование приобретения спецтехники ГАЗ-33081 «Земляк» составило 1,64 млн. рублей или 95 % от плана. На основании протокола от 13.03.2017 г. № 31704810087 заседания Единой комиссии по вскрытию конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе определено ООО «Эксперт-Лизинг». Договор финансовой аренды (лизинга) движимого имущества от 3 апреля 2017 г. № Л-06-03/17м заключен между ООО «Эксперт-Лизинг» и АО «Энергия». Предмет лизинга: ГАЗ-33081 «Земляк» КМУ Hotomi Auger LS 1030 стоимостью 4,298 млн. рублей передается АО «Энергия» во временное владение и пользование на срок 60 месяцев. Срок лизинга заканчивается 30 марта 2020 г. Акт о приеме-передаче объекта основных средств от 29 мая 2017 г. № Б00000000274.

Всего объем финансирования инвестиционной программы составил 15,3 млн. рублей или 60 % от запланированного на 9 месяцев 2017 г. 25,5 млн. рублей.

Выводы: в ходе проверки нарушений не выявлено. Дальнейшая реализация мероприятий программы, а также полное освоение планового объема финансирования планируется в IV квартале 2017 года.

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениям получил(а): Соболев Мисе Владимирович гуженко

(фамилия, имя, отчество, должность руководителя или уполномоченного представителя субъекта бюджетной организации)



2017 г.

(подпись)

Члены комиссии:

Соб  
(подпись)  
Полубарьев  
(подпись)  
Стародубцев  
(подпись)

Соболева О.А.  
Полубарьев М.Н.  
Стародубцев А.Г.