

**Акт о результатах проверки хода реализации инвестиционных программ  
субъектов электроэнергетики**

с.Подстепки Ставропольского  
р-на Самарской обл.  
(место проведения проверки)

“ 28 ” февраля 20 19 г.  
(дата окончания проверки)

На основании приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 19.12.2018 года № 959 и от 22.02.2019 года № 36 в период с «27» февраля 2019 года по «28» февраля 2019 года была проведена плановая проверка хода реализации инвестиционного проекта ООО «Ставропольская электросеть»

Строительство воздушных линий ВЛ-0,4 кВ пос.Подстепки и с.Ягодное  
(наименование проекта (объекта (объектов) электроэнергетики), наименование субъекта электроэнергетики)

С копией приказов о проведении проверки ознакомлен: \_\_\_\_\_ 27.02.2019г. в 09:00

Директор ООО «Ставропольская электросеть» - Губин А.В.

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

Должностные лица, проводившие проверку (состав комиссии): \_\_\_\_\_

Руководитель управления развития энергетики министерства энергетики и ЖКХ Самарской области	Маслов Вадим Вячеславович
Главный консультант	Синкевич Антон Владимирович
Консультант	Перваков Алексей Владимирович
Инженер	Рассказов Владимир Николаевич

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

При проведении проверки присутствовали \_\_\_\_\_

(заполняется при проведении выездной проверки)

Губин А.В. – директор ООО «Ставропольская электросеть»

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

Основные сведения об инвестиционном проекте (объекте (объектах) электроэнергетики).

Генерирующие объекты: нет

дата ввода в эксплуатацию объекта (объектов) электроэнергетики в соответствии с инвестиционной программой \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.;

место нахождения объекта (объектов): \_\_\_\_\_ ;

цель проекта: \_\_\_\_\_ ;

задачи проекта: \_\_\_\_\_

проектная/установленная электрическая мощность \_\_\_\_\_ МВт;

проектная/установленная тепловая мощность (при средней температуре отопительного периода) \_\_\_\_\_ Гкал/ч;

состав основного оборудования генерирующего объекта (с указанием типа, количества, наименования)

Характер строительства \_\_\_\_\_

(новое строительство, реконструкция, модернизация)

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

Стоимость инвестиционного проекта \_\_\_\_\_ млн. руб. с НДС.

Выполнено (в соответствии со справками о стоимости выполненных работ (услуг) (КС-3) и актами сдачи-приемки выполненных работ (услуг) (КС-2) на “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. на общую сумму \_\_\_\_\_ млн. руб. с НДС.

Оплачено по состоянию на “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ млн. руб. с НДС.

Подрядчики (субподрядчики) : \_\_\_\_\_

### Объекты электросетевого хозяйства:

дата ввода в эксплуатацию объекта (объектов) электроэнергетики в соответствии с инвестиционной программой декабрь \_\_\_\_\_ 2017 г.;

место нахождения объекта (объектов): с.Подстепки , с.Ягодное Ставропольского р-на Самарской обл.;

**цель проекта:** обеспечение возможности технологического присоединения объектов населения, обеспечение надежного и качественного электроснабжения потребителей электроэнергии;

**задачи проекта:** Строительство объекта с целью технологического присоединения к электрическим сетям новых потребителей

проектная/установленная электрическая мощность \_\_\_\_\_ МВт;

проектная/установленная тепловая мощность (при средней температуре отопительного периода) \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ Гкал/ч;

**состав основного оборудования объекта** электросетевого хозяйства (с указанием типа, количества, наименования):

1.Провод СИП4 4\*70 – 1,0 км; 2. Провод СИП4 4\*35 – 6,0 км, 3. Опоры СВ-95 – 175 шт

Характер строительства \_\_\_\_\_ новое строительство .  
(новое строительство, реконструкция, модернизация)

Срок реализации инвестиционного проекта (с учетом демонтажа существующего оборудования) составляет 11 месяца (согласно проекту организации строительных работ, проекту производства работ, графику выполнения работ, укрупненному сетевому графику реализации инвестиционного проекта (нужное подчеркнуть)).

Стоимость инвестиционного проекта \_\_\_\_\_ 3,368 \_\_\_\_\_ млн. руб. без НДС.

Выполнено (в соответствии со справками о стоимости выполненных работ (услуг) (КС-3) и актами сдачи-приемки выполненных работ (услуг) (КС-2) на “ 29 ” декабря \_\_\_\_\_ 2017 г. на общую сумму \_\_\_\_\_ 3,368 млн. руб. без НДС.

Оплачено по состоянию на “ 27 ” \_\_\_\_\_ февраля \_\_\_\_\_ 2019 г. 2,542 \_\_\_\_\_ млн. руб. без НДС.

Подрядчики (субподрядчики): Работы выполнены ООО «Оптик Лайн»

В ходе проверки установлено следующее:

1. Работы по реализации инвестиционного проекта, в рамках утвержденной инвестиционной программы выполнены в 2017 году с привлечением подрядной организации ООО «Оптик Лайн».
2. Реализация инвестиционного проекта осуществлена в соответствии с утвержденными запланированными сроками.
3. Мероприятия по реализации инвестиционного проекта выполнены в полном объеме.
4. Представленные ООО «Ставропольская электросеть» справки формы КС-2 и КС-3 соответствуют проекту, утвержденному в инвестиционной программе на 2017 год. Исполнительная документация у ООО «Ставропольская электросеть» присутствует в полном объеме.

5. В данном инвестиционном проекте содержатся мероприятия по осуществлению новых технологических присоединений объектов к электрическим сетям.

6. Работа по реализации инвестиционного проекта проведена с соблюдением требований действующих технических регламентов, отвечает санитарно - эпидемиологическим, экологическим, пожарным, строительным нормам и правилам и государственным стандартам.

7. Факты приостановления работ по проектированию объекта отсутствуют.

8. Построенный в рамках утвержденной инвестиционной программы объект введен в эксплуатацию.

9. Работа по реализации инвестиционного проекта, утвержденного в рамках инвестиционной программы на 2017 год, профинансирована с учетом объемов и источников его финансирования.

**Выводы:** Работы по инвестиционному проекту выполнены в полном объеме. Оборудование, установленное в рамках инвестиционной программы, соответствует технологическим требованиям.

**Предложения:** В случае изменения объема заявок на технологическое присоединение ООО «Ставропольская электросеть» обеспечивать корректировку текущего периода утвержденной инвестиционной программы, в части параметров инвестиционных проектов, в том числе объемов и источников финансирования, в порядке предусмотренном действующим законодательством.

Приложения к акту проверки:

1. Справка о стоимости выполненных работ (КС-3) от «29» декабря .2017 года и Акт о приемке выполненных работ (КС-2) от «29» декабря 2017;
2. Акт ввода в эксплуатацию №000002 от «29» декабря 2017 г.
3. Договор на выполнение строительно-монтажных № 20/1-2017 от 20 января 2017 года.

Руководитель комиссии:

\_\_\_\_\_ В.В.Маслов  
(подпись)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ А.В.Синкевич  
(подпись)

\_\_\_\_\_ А.В.Перваков  
(подпись)

\_\_\_\_\_ В.Н.Рассказов  
(подпись)

Представитель

ООО «Ставропольская электросеть»:

\_\_\_\_\_ А.В. Губин  
(подпись)

Экземпляр акта получил (представитель ООО «Ставропольская электросеть»):

\_\_\_\_\_ / А.В. Губин /  
(подпись) (Ф.И.О.)

«28» февраля 2019 г.  
(дата)