

г. Ульяновск  
2013 г.

**ООО «ИНЭА СЕРВИС»  
на 2014 год**

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**

**УТВЕРЖАЮ:**  
Генеральный директор  
ООО «ИНЭА СЕРВИС»  
Ю.М. Павлов  
\_\_\_\_\_ 2013 г.



**СОГЛАСОВАНО:**  
Министр энергетики и ЖКХ  
Ульяновской области  
\_\_\_\_\_ 2013 г.



# 1. ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа ООО «ИНЗА СЕРВИС» на 2013 год» (далее – Инвестиционная программа)
2.	Основание для разработки инвестиционной программы	<p>– Федеральный закон от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;</p> <p>– Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;</p> <p>– Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861 «Об утверждении Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям»;</p> <p>– Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 г. «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правах подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» (с последующими изменениями);</p> <p>– Постановление Правительства РФ № 977 от 01.12.2009 г. «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики»;</p>
3.	Разработчик инвестиционной программы	ООО «ИНЗА СЕРВИС»
4.	Источники финансирования инвестиционной программы	Тариф на передачу
5.	Краткая характеристика ООО «ИНЗА СЕРВИС»	<p>2004 год. Стратегической целью компании является обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей электрической энергии при выполнении условий по минимизации стоимости передачи электроэнергии и обеспечения не дискриминационного доступа к электрическим сетям.</p> <p>По состоянию на 01.02.2012 года утверждена штатная численность ООО «ИНЗА СЕРВИС» в количестве 53 человек, в том числе в производственных участках 28 человек. На данный момент компанией обслуживается ЛЭП 6-10/0,4 кВ - 33 км и 52 трансформаторных подстанций расположенных в 12 населенных пунктах.</p>

## 2. МЕРОПРИЯТИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

6.	Состояние программы и пути их решения	<p>К настоящему времени состояние электрохозяйства таково, что многие километры ведомственных ЛЭП оказались без специального эксплуатационного обслуживания. Поэтому поддержание надежности электроснабжения потребителя и мероприятий сетей выходит на первый план.</p> <p>В связи с изношенностью, необходимо определить перечень мероприятий строительства и модернизации сетей внешнего электроснабжения 10 (6) / 0,4 кВ для повышения надежности и бесперебойного снабжения потребителя электросетевой энергией.</p>
7.	Цели инвестиционной программы	<p>Улучшение технической оснащенности Модернизация эксплуатационных сетей Обеспечение пропускной способности сетей Улучшение условий труда сотрудников компании.</p>
8.	Задачи инвестиционной программы	<p>Обеспечение безопасности и потребностей электроснабжения объектов</p>
9.	Ожидаемые результаты инвестиционной программы	<p>Обеспечение надежности и повышение качества электроснабжения. Устранение «узких мест» в функционировании распределительного комплекса; Улучшение условий труда сотрудников компании.</p>

Инвестиционная программа ООО «ИНЗА СЕРВИС» - на 2014 г., совокупность мероприятий к реализации инвестиционных проектов с учетом наименования мероприятий (объектов строительства и расширения, в т.ч. модернизации) и сумм необходимых финансовых средств.

В Инвестиционную программу включены объекты, удовлетворяющие следующим условиям:

- выполнение работ на объектах связано с выведением в ход производственных комплексов обеспечения, диагностики и технического аудита не позволяющих обеспечить качественное и бесперебойное электроснабжение существующих потребителей;
- Специфика обслуживания линий электропередач и территориальная отдаленность объектов требует наличие бригадных автомобилей и специальной техники для организации нормальной эксплуатации электросетей.
- Следует перечислить мероприятия по строительству и модернизации электросетевого комплекса ООО «ИНЗА СЕРВИС», улучшить условия труда работников, а также планируемую к приобретению спецтехнику, оборудование и приборы на 2014 год представлены в Таблице 1.

Таблица 1. Мероприятия Инвестиционной программы

I. Источник финансирования – тариф на передачу

№ п/п	Наименование программы	Полная стоимость инвестиционных проектов без учета НДС, тыс. руб.
1	2	3
1	Строительство сетевого хозяйства	648,33
2	Приобретение спец. техники и приборов	5582,21
3	Улучшение условий труда работников.	220,33

### 3. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 3.1. Характеристика объектов Инвестиционной программы

Источник финансирования – тариф на передачу

##### Вновь вводимый объект

• *Строительство ЛЭП 10 кВ от ТП №9 до ТП №8 р.п. Цильна*

Целью реализации данного проекта является обеспечение надежности и бесперебойного электроснабжения потребителей в р.п. Цильна.

Перевод опосредованной схемы электроснабжения через сети потребителей на прямые линии электроснабжения МРСК Волги.

##### Приобретение спец техники

Уменьшение срока устранения вештатных ситуаций в электрических сетях.

##### Приобретение метрологических приборов

Снижение возможности хищения электрической энергии

#### 3.2. Технологическая и социальная значимость мероприятий Инвестиционной программы

Выполнение мероприятий Инвестиционной программы направлено на достижения ряда поставленных целей:

- Повышение (сохранение) надежности электроснабжения существующих потребителей, обеспечение необходимой надежности.
- Создание надежных схем питания.

#### 3.3. Возможные риски при реализации Инвестиционной программы

При реализации Инвестиционной программы развития электрических сетей ООО «ИНЗА СЕРВИС» возможны следующие риски:

*1.1. Превышение стоимости мероприятий Инвестиционной программы ООО «ИНЗА СЕРВИС»:*

Причины:

Начальник ЦТО  
Главный инженер



Гулько И.А.  
Новожилин Н.В.

1. Объективные изменения условий деятельности ООО «ИНЗА СЕРВИС»: - изменение законодательства РФ; - рост инфляции, превышающий уровень инфляции, учитываемый при расчетах Инвестиционной программ; - иные изменения, влияющие на стоимость реализации мероприятий в Инвестиционной программе; - привлечение кредитных средств под проценты сторонних организаций (банки).
  - 1.2. Источники финансовых средств для реализации мероприятий Инвестиционной программ: - привлечение средств от реализации объектов (превышающие запланированные); - на приобретение (а также прибыль от деятельности по передаче электрической энергии) и сроки финансирования строительства объектов (превышающие запланированные).
  2. Неоточность прогнозирования стоимости Инвестиционной программы или объема предоставляемой мощности.
  3. Неоточность прогноза финансирования ООО «ИНЗА СЕРВИС» по собственному усмотрению выбрала очередность и объем выполнения мероприятий Инвестиционной программы.
  - 1.3. Неоточность реализации со стороны ООО «ИНЗА СЕРВИС» мероприятий по строительству (модернизации) электростанций объектов в рамках Инвестиционной программы.
- Причины:  
Невоевременное выполнение работ со стороны подрядных организаций (проектные организации, строительно-монтажные организации, торгово-закупочные компании).  
Для минимизации последствий в случае наступления вышеперечисленных рисков необходимо предусмотреть введение механизма корректировки Инвестиционной программы с возможностью переноса части объектов на следующие периоды регулирования.

Утверждено  
 1.03.2014 г. Директор ООО "НИЗА СЕРВИС"  
 Ларсон Ю.М.  
 2013г.



Инвестиционная программа  
 ООО "НИЗА СЕРВИС" на 2014 год

№ п/п	Мероприятие	Наименование	Код-но. штрих	Цена, тыс. руб. без учета НДС
1	Новое строительство	Итого		648,33
1.1.	Строительство ЛЭП 10 кВ от ПТМБ по ПУББ р. Иргиз (опытные наложения электроснабжения жилого микрорайона) в т.ч.			648,33
1.1.1.	Строительство ЛЭП-10 кВ	ЛЭП1 - 10 кВ	0,7 км	519,18
1.1.2.	разработка проекта	проект	1	16,78
1.1.3.	наложение мероприятия согласно техническим условиям			112,37
2	Приобретение спец. техники и инвентаря	Итого	4	5 582,21
		Камаз-65111-62 с прицепом, погрузчик для вывоза мусора, погрузчик и канатный подъемный механизм.	1	3 826,30
		Линейная электростанция Сатурна АЛ-200	1	1 231,35
		УАЗ 390995	1	412,70
		Линейное оборудование монтажно-ремонтных работ	1	111,86
3	Улучшение условий труда работников	Итого		220,33
		Профессиональное обучение работников		220,33
		Итого		6 450,87

Исполнитель  
 Ларсон Ю.М.

Подпись  
 [Handwritten signature]

Исполнитель И.Р.  
 Юрков И.А.