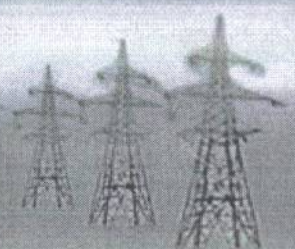


АЖ
QISHLOQ ENERGO LOYIHA

QISHLOQ ENERGO LOYIHA



29.05.2019-y. №154-K sonli buyruqga asosan AJ "Qishloqenergoloyiha" "O'ZENERGOINJINIRING" AJ ga aylantirilgan
Приказом №154-К от 29.05.2019г. АО "Qishloqenergoloyiha" преобразовано в АО "O'ZENERGOINJINIRING"

Утвержден

Общим собранием акционеров

АО «QISHLOQENERGOLOYIHA»

Протокол № 13

от 28.06.2016 г.

Председатель Наблюдательного совета

Абдувалиева Ф.А.

Среднесрочный Бизнес - План
развития

АО "QISHLOQENERGOLOYIHA"
на 2017-2021 годы



Генеральный директор
Главный бухгалтер
Начальник ОЭП



Абдужаббаров З.Ю.
Иргашева Ф.С.
Яровая Н.П.

Ташкент 2016 г.



Содержание

I.	Резюме	2
1.1	Миссия и ценности	2
1.2	Краткая характеристика АО «QISHLOQENERGOLOYIHA»	2
1.3	Местонахождение	4
1.4	Уставный капитал и акционеры АО «QISHLOQENERGOLOYIHA»	4
1.5	Управление АО «QISHLOQENERGOLOYIHA»	5
1.6	Организационная структура АО «QISHLOQENERGOLOYIHA»	6
II.	План маркетинга	6
2.1	Стратегические цели	6
2.2	Мероприятия по достижению целей	7
2.3	Рынок и потребители АО «QISHLOQENERGOLOYIHA»	9
2.4	Основные показатели АО «QISHLOQENERGOLOYIHA» за период с 1991 по 2015 гг.	10
III.	План производства	13
3.1	Производственный процесс	13
3.2	Оснащение средствами автоматизированного проектирования и измерительной техникой АО «QISHLOQENERGOLOYIHA»	13
3.3	Наличие в АО «QISHLOQENERGOLOYIHA» автотранспортных средств в соответствии с техническими документами по состоянию на 01.01.2016г.	15
3.4	Задачи, решаемые с использованием компьютерной техники	16
3.5	Производственный персонал	18
3.6	Основные направления производственной программы АО "QISHLOQENERGOLOYIHA" на 2017-2021 годы	20
3.7	Среднесрочный план доходов и расходов АО «QISHLOQENERGOLOYIHA» на 2017-2021 годы	21
3.8	Программа модернизации, технического и технологического перевооружения АО «QISHLOQENERGOLOYIHA» на 2017-2021 годы	23



I. Резюме

1.1. Миссия и ценности

Миссия АО «QishloqenergoUyha» - решать задачи в области проектирования электросетевых объектов напряжением 0,4 -220кV в Республике Узбекистан. Вносить вклад в разработку и применение в строительстве прогрессивных проектных решений, новых технологий, материалов и специального оборудования.

Основные ценности общества:

- **Честность**
Взаимоотношения с партнерами, сотрудниками строятся на принципах доверия, взаимного уважения и искренней заинтересованности в совместной эффективной работе.
- **Уважение**
В равной степени ко всем сотрудникам, клиентам, партнерам и конкурентам по бизнесу.
- **Внимание к людям**
Уделяем большое внимание потребностям и запросам наших клиентов и готовы к решению нестандартных задач; наши клиенты получают именно то, что им действительно нужно.
- **Совершенствование** – постоянная работа по улучшению проектного управления.
- **Ответственное использование ресурсов**
Ориентированы на оптимальное и эффективное использование прибыли с целью достижения целей предприятия, улучшения благосостояния сотрудников.
- **Качество**
Высокое качество проектов как результат достижения высокого качества трудовой жизни сотрудников и баланса интересов всех сторон: заказчиков, потребителей, персонала, партнеров, общества.
- **Инновации**
Применяемые нами ресурсы и средства для достижения наших целей и целей наших клиентов отвечают последним мировым стандартам.
Общая стратегия АО «QishloqenergoUyha» направлена на наращивание его экономического потенциала.

1.2. Краткая характеристика АО «QISHLOQENERGOLOYIHA»

1 января 1956 года в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 24.08.55 г. № 1558 «О мерах по улучшению работы проектных организаций» на базе отдела электрификации института «Узгипроводхоз» организован Узбекский филиал института «Гипросельэлектро» в составе Министерства городского и сельского строительства СССР.

Постановлением Совета Министров СССР № 178-р от 31.01.64 г. институт был передан в состав Всесоюзного научно-исследовательского и проектного института «Сельэлектро». По приказу Минэнерго СССР были организованы в составе института филиалы в виде отделов комплексного проектирования:

- Туркменский ОКП (г. Ашхабад);
- Киргизский ОКП (г. Фрунзе);
- Таджикский ОКП (г. Душанбе).



Aksiyadorlik jamiyati QISHLOQENERGOLOYIHA

На базе этих филиалов в 1989-1991 г. в республиках Туркменистан, Киргизстан и Таджикистан были организованы республиканские институты.

С 17 сентября 1969 года на основании приказа Министерства энергетики и электрификации СССР № 111а от 25.08.1969 г. институт был переименован в Среднеазиатское отделение Всесоюзного Государственного проектно-изыскательского и научно-исследовательского института «Сельэнергопроект».

Решением Исполкома Совета народных депутатов Хамзинского района г. Ташкента № 532/24-14 от 03.10.1991 г. Среднеазиатское отделение института «Сельэнергопроект» было переименовано в Арендное предприятие Среднеазиатский научно-исследовательский, проектно-изыскательский и конструкторско-технологический институт «Средазсельэнергопроект». Постановлением Кабинета Министров при Президенте РУз № 471 от 13.10.1992 года институт «Средазсельэнергопроект», ранее подчиненный Минэнерго СССР, включен в состав Минэнерго Республики Узбекистан с 01.10.1992 г.

Решением Хокимията Хамзинского района г. Ташкента № 1117 от 28.09.1998 г. переименован в Арендное предприятие Проектно-изыскательский институт «Узсельэнергопроект».

С 12 сентября 2002 года приказом Госкомимущества от 13.06.2002 г. № 153к-ПО проектно-изыскательский институт преобразован в открытое акционерное общество «Qishloqenergologyiha» (ОАО «СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ»). 16.07.2014 года в соответствии с требованиями новой редакции закона №ЗРУ-370 от 06.05.2014г. «Об акционерных обществах и защите прав акционеров» ОАО «Qishloqenergologyiha» переименовано в АО «Qishloqenergologyiha».

АО «Qishloqenergologyiha» является специализированной организацией по проектированию объектов электроснабжения и электрификации всех потребителей, расположенных в сельской местности, городах и райцентрах, включая малые и средние предприятия, объекты водного хозяйства и коммунальные комплексы, находящиеся на территории Республики Узбекистан.

АО «Qishloqenergologyiha» разрабатывает технико-экономические обоснования и схемы электроснабжения административных районов электрических сетей, городов, райцентров, областей; рабочие проекты распределительных сетей 0,38-220 кВ, автоматизированных резервных дизельных электростанций мощностью от 48 до 10000 кВт, районных производственных баз (РПБ) и насосных установок для орошения земель.

АО «Qishloqenergologyiha» технико - экономически обосновал и разработал около 30 тысяч проектов строительства и реконструкции энергетических объектов в Республике Узбекистан и других регионах Центральной Азии (Туркменистан, Таджикистан, Киргизстан). По ним построены тысячи километров воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 - 110 кВ, тысячи подстанций 35 - 110 кВ, многочисленные объекты связи и телемеханики, сотни насосных станций, несколько малых ГЭС, в том числе ГЭС мощностью 10 тыс. кВт в г.Хороге, резервные дизельные электростанции для правительственных объектов Республики Узбекистан.

АО «Qishloqenergologyiha» - ведущая инженерно-техническая организация по решению экономических и технических проблем по электросетевым объектам напряжением 0,4 -220кВ в сельских районах Республики Узбекистан и выполняет:

- прогнозирование и оптимизацию энергобалансов по отрасли «Сельское хозяйство» (включая и проблемы электроснабжения объектов водного хозяйства);
- схемы электроснабжения районов, областей и городов Республики, а также коммунальных и производственных объектов;
- инженерные изыскания;
- комплексные проекты по электросетевым объектам 0,4 - 220 кВ;
- проекты автоматизации и телеметрии электрических сетей;



Aksiyadorlik jamiyati **QISHLOQENERGOLOYIHA**

- проекты резервных дизельных электростанций;
- проекты производственно - эксплуатационных баз;
- и другие проекты, включая внутривозрадные электрические сети.

1.3. Местонахождение

Юридический адрес АО «Qishloqenergoloyiha» : г.Ташкент, 100074, ул.М.Ашрафи, 1 переулок, д.9.

АО «Qishloqenergoloyiha» имеет два отдела комплексного проектирования в г.Андижане и г.Самарканде:

- АОКП – г.Андижан, 710020, ул.Машраби, 12-А
- СОКП – г.Самарканд, 140107, ул.Беруни, 67

1.4. Уставный капитал и акционеры АО «QISHLOQENERGOLOYIHA»

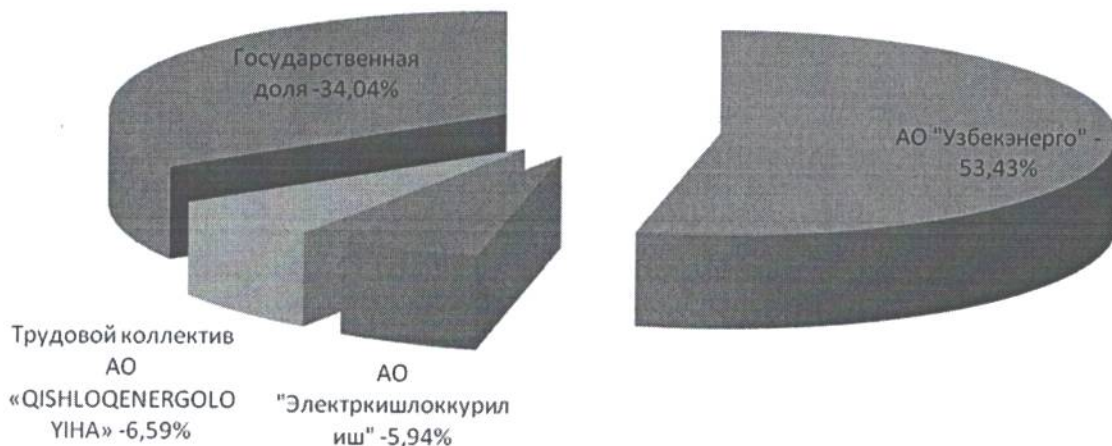
Уставный капитал АО «Qishloqenergoloyiha» составляет 940 511,5 тыс. сум и поделен на простые, именные бездокументарные акции в количестве 3 549 100 штук, номинальной стоимостью 265 сум каждая.

Акционерами АО «Qishloqenergoloyiha» являются следующие юридические лица:

- АО «Узбекэнерго» - 53,43% - 502 493,0 тыс.сум, разделенная на 1 896 200 шт. акций;
- АО «Elektrqishloqqurilish» - 5,94% - 55 835,5 тыс.сум, разделенная на 210 700 шт. акций;
- Трудовой коллектив АО «Qishloqenergoloyiha» и физические лица - 6,59% - 62 036,5 тыс.сум, разделенная на 234 100 шт. акций.
- Центр по управлению государственными активами – 34,04% - 320 146,5 тыс.сум, разделенная на 1 208 100 шт. акций.



Акционеры АО "QISLOQENERGOLOYIHA"



1.5. Управление АО «QISHLOQENERGOLOYIHA»

Система управления АО «Qishloqenergoloyiha» строится в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан, Уставом и внутренними документами Общества.

Акционерным обществом управляют:

- Общее собрание акционеров – высший орган управления;
- Наблюдательный совет;
- Исполнительный орган (Генеральный директор Общества).

Полномочия каждого органа управления АО «Qishloqenergoloyiha» Уставом и Положениями, утвержденными Общим собранием акционеров:

- об Общем собрании акционеров;
- о Наблюдательном совете;
- об Исполнительном органе.

Контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Акционерного общества на предмет соответствия действующему законодательству РУз, Уставу, осуществляют:

- Ревизионная комиссия;
- Служба внутреннего аудита;
- Аудиторская организация.



- повышенные требования к качеству выполняемых проектов;
- непрерывное поддержание конкурентоспособности разрабатываемой проектной документации;
- высокая степень индивидуализации проекта;
- быстрая потеря актуальности их результатов;
- высокая вероятность появления новых, ранее не выполнявшихся работ;
- высокие требования к квалификации исполнителей, их высокая стоимость;
- критическая важность корпоративной системы, поддерживающей и бизнес, и коммуникации и базу знаний.

Основными целями развития Общества является:

1. Максимальное удовлетворение требований потребителей, создание имиджа АО «QishloqenergoUyha», как современной, динамично развивающейся организации Узбекистана и дальнейшее укрепление его лидирующих позиций.
2. Переход на международный стандарт ISO/DIS 9001:2015
3. Увеличение объемов работ и поиск потребителей на внешнем рынке.
4. Освоение проектирования ВЛ 0,4кV с применением самонесущих изолированных проводов (СИП).
5. Освоение применения новых видов кабельной продукции (сшитый полиэтилен).
6. Освоение проектирования сетей 110-220кV с учетом внедрения нового оборудования на подстанциях и линиях. (ПС-20шт. в год, ВЛ-500км в год)
7. Техническое перевооружение и модернизация производства проектно-изыскательских работ взамен морально и физически устаревшей техники, с окончанием в 2021 году.
8. Увеличение объемов работ и оказание услуг на экспорт.
9. Улучшение условий труда (ремонт производственных помещений, ремонт фасада здания).
10. Повышение квалификации персонала до уровня соответствующего современным требованиям. (Соответствие уровня знаний работников требованиям Классификатора основных должностей служащих и профессий рабочих по профессиям).
11. Внедрение передовых технологий при выполнении проектно-изыскательских работ.
12. Внедрение информационных технологий.
13. Улучшение условий и безопасности труда, забота о трудящихся АО «QishloqenergoUyha» и членах их семей, оказание помощи слоям, нуждающимся в социальной помощи и малообеспеченным семьям.
14. Улучшение внешнего облика махали и жилых массивов, подшефных АО «QishloqenergoUyha», их озеленение и благоустройство, а также оказание помощи проживающим в них молодым семьям и семьям, нуждающимся в социальной защите.

2.2. Мероприятия по достижению целей

Достижение стратегических целей происходит путем анализа выполняемых проектов и задач:

Обеспечение коммуникаций и эффективного взаимодействия между проектными и функциональными службами предприятия.

- Оперативное обеспечение руководящего персонала предприятия актуальной и достоверной информацией за счет доступа к единому информационному пространству, к проектным, финансовым, первичным документам и данным.
- Организация управления финансами предприятия с применением технологии проектного бюджетирования.
- Увеличение количества выполняемых проектов, повышение темпов и качества выполнения проектов.

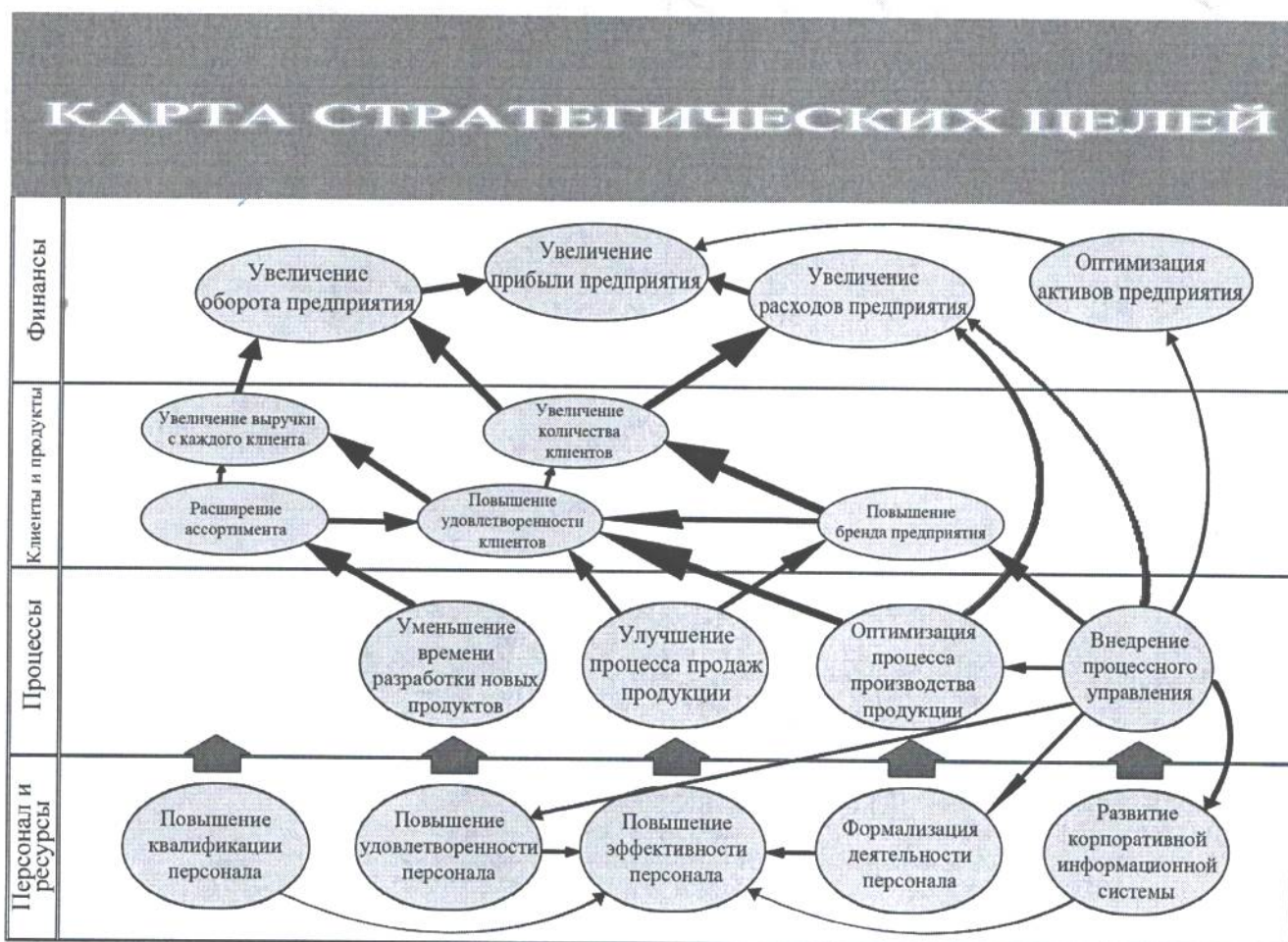


Aksiyadorlik jamiyati QISHLOQENERGOLOYIHA

- Оперативный контроль хода работ по проектам, своевременная реакция на отклонения, возникающие в ходе проектов.

Для достижения поставленных задач руководство АО «Qishloqenergooyiha» призывает всех сотрудников:

- мобилизоваться для достижения конкретных результатов, сформировав коллектив, способный воспринимать все новое, что поможет дальнейшему развитию организации;
- молодым специалистам перенимать богатый опыт старших сотрудников нашей организации и стремиться получить новые знания и навыки;
- обеспечить выполнение всех требований законодательства, нормативно-технической документации, а также требований стандарта ISO 9001;
- понимать, что возможность достижения поставленных задач, зависит от правильного взаимодействия между подразделениями всей организации.





2.3. Рынок и потребители АО «QISHLOQENERGOLOYIHA»

Рынок, на котором работает АО «Qishloqenergo UshA» является сегментом отрасли электроэнергетики.

На сегодняшний день АО «Qishloqenergo UshA» крепко закрепился на рынке Узбекистана в области проектно-изыскательских работ.

Общество участвует в реализации программ, предусмотренных Постановлениями Правительства Республики Узбекистан, а именно:

- Схемы развития электрических сетей 35-110kV городов, областей и районов Республики;
- Электроснабжение новых массивов индивидуального жилищного строительства на 2010-2016 гг. по республике Узбекистан;
- Реконструкция низковольтных электрических сетей по программе «Модернизация» на 2011-2019гг.;
- Резервное электроснабжение приграничных объектов, а также внешнее электроснабжение таможенных постов;
- Разгрузочная ПС 110/35/10 kV «Камолот» с ВЛ 110-35-10 kV, СДТУ и АИИСКУЭ;
- Внешнее электроснабжение объектов строительства участка Кандымской группы месторождений газа в Бухарской области.
- Внешнее электроснабжение сетей объектов завода «MAN» по производству большегрузных автотранспортных средств Самаркандской области;
- Внешнее электроснабжение объектов рудника "Хандиза";
- Внешнее электроснабжение жилого поселка Устюртского газоперерабатывающего комплекса на месторождении «Сургиль» на плато «Устюрт» (ВЛ-6 kV на опорах 110 kV);
- Внешнее электроснабжение Дехканабадского завода калийных удобрений (ДЗКУ). Проектирование двухцепной ВЛ-110kV, ПС 110/6 kV "КОН";
- РД. Расширение системы энергоснабжения инвестиционных проектов в Дехканабадском районе Кашкадарьинской области;
- Внешнее электроснабжение тяговых подстанций на участке железно-дорожной линии Карши-Термез;
- Строительство новой электрифицированной железно-дорожной линии Ангрен-Пап;
- Электроснабжение школ, колледжей и врачебных пунктов во многих районах Республики Узбекистан;
- Электроснабжение объектов железной дороги республики и реконструкция переходов ВЛ-6-220kV через магистральные автодороги 1 категории.

Общество принимало участие в проектировании линий электропередач 10 - 220 kV и подстанций напряжением 35 - 110 - 220 kV для объектов с иностранными инвестициями, такими как:

- СП «INKONEL»;
- СП ООО «INSA TRADE»;
- СП ООО «BANTECHNOMAG»;
- СП «LINK PAINTS TRADING»;
- СП «BENIF LTD»;
- СП «KAVA TEXTIL»;
- СП «NOVOTEK»;
- ИП ООО «BF TEXTILE PRODUCTION»;
- СП «NVA»;
- СП МЧЖ «AVRAR TEHNOLOGIYA LARI»;
- СП ООО «Гулистан барака уни»;



- СП ОАО «Демир-текстиль»;
- ИП «Уздунробита»;
- СП «Узбек-Эрон»;
- СП ОАО «Электроизолит»;
- ИП ООО Кнауф Гипс Бухара»;
- ИП «IES SredAzEnergoStroy»;
- СП «JARKURGONNEFTQAYTAISHLASH»;
- СП «ELEGANS TEKS»;
- СП «РОССИ С.А.»;
- СП «PENG SHENG»;
- OZO' GIRSANOATLOYINA;
- KNM Prosses Systems Sdn Bnd;
- ООО «ЗУМК-Инжиниринг»;
- «HWAUNVINA Co LTD»;
- ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани»;
- и других предприятий и организаций.

Общество поддерживает нормальные отношения по техническим вопросам электросетевых объектов с институтами на территории Казахстана, Туркмении, Таджикистана, Киргизии.

Основными заказчиками работ являются:

- АО «Узбекэнерго» и его территориальные предприятия электрических сетей;
- Министерство водного и сельского хозяйства Республики Узбекистан и его подразделения;
- НХК «Узнефтегаз»;
- АО «Таштемирйуллойиха»;
- отдельные компании и частные предприниматели;
- УДП «Шуртаннефтегаз»;
- хокимияты г.Ташкента, областей и районов;
- ОАО «Бекабадцемент»;
- ОАО «Tashgiprogor»;
- KNM Prosses Systems Sdn Bnd;
- ОАО «Боштранслоийха»;
- СП ОАО «Узэлектроаппарат – Электрощит»;
- Институт «Узтяжнефтегазхимпроект»;
- УДП «Мубаракнефтегаз»;
- Институт «ТошкентбошпланЛИТИ»;
- и другие предприятия и фермерские хозяйства.

2.4. Основные показатели АО «QISHLOQENERGOLOYINA» за период с 1991 года по 2015 год.

Для того, чтобы выбрать правильное направление разработки бизнес-плана проведен анализ работы Общества с 1991 года по 2015 года по основным показателям. Из прилагаемой таблицы №1 видно, что объем проектно-изыскательских работ стабильно растет.

За этот период работы с 1991г. по 2015г. выполнено 12 275 шт. проектов, в том числе:



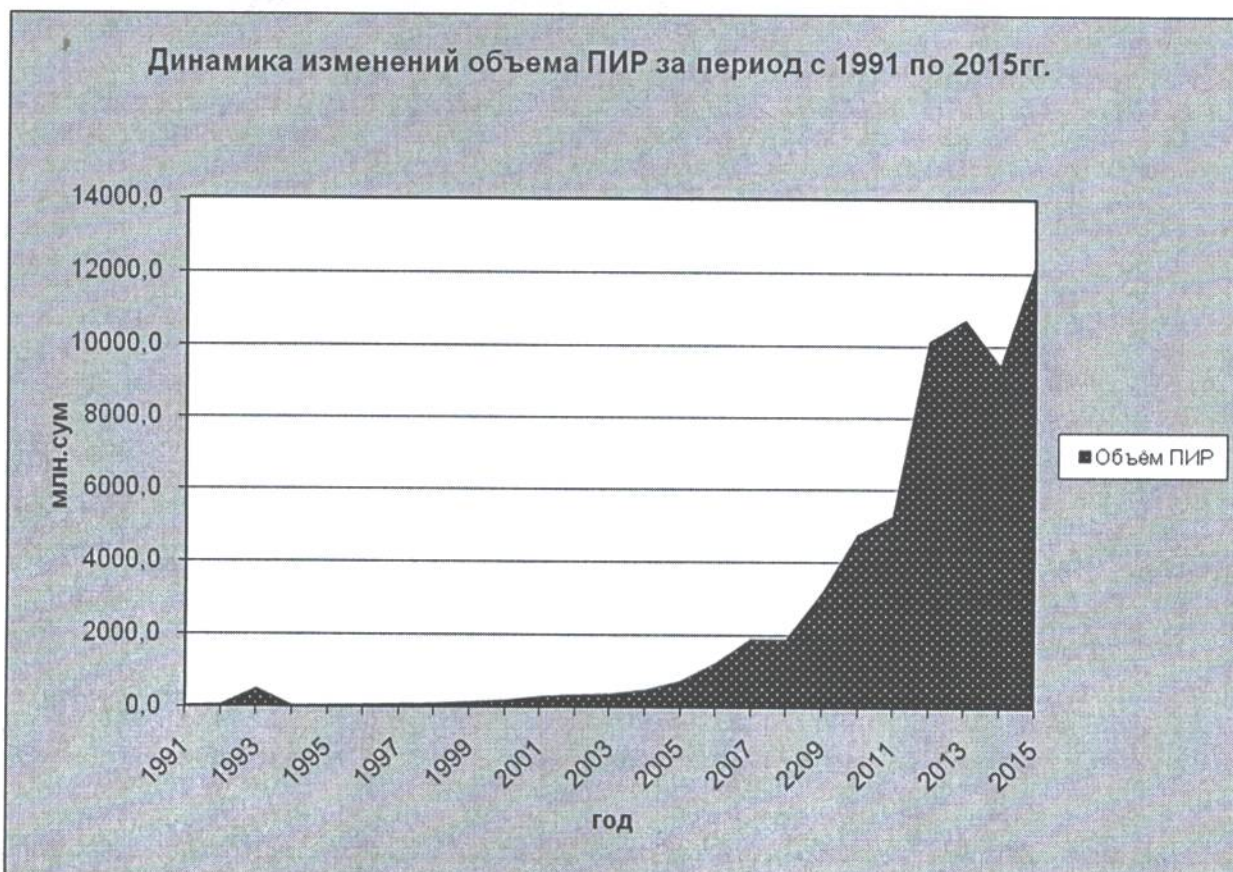
Aksiyadorlik jamiyati QISHLOQENERGOLOYIHA

ВЛ-220кV – 15 проектов, протяженностью 248,8 км;
ВЛ 35-110 кV – 1174 проектов, протяженностью 9036,4 км;
ВЛ 6-10 кV – 5049 проекта, протяженностью 19284,8 км;
ВЛ 0,4 кV; ВЛИ 0,4 кV – 2672 проектов, протяженностью 14761,3 км;
КЛ-0,4-6-10-35кV – 727 проектов, протяженностью – 1200,5 км;
Подстанций 35-220кV – 992 проекта,
прочие работы (дизельные станции, строительные разбивки, схемы развития электрических сетей, РП, ТП) –1635 проекта.

Выпуск проектов: в 2001 году – 435 проектов, в 2002 году – 352 проекта, в 2003 году – 278 проектов, в 2004 году – 405 проектов, в 2005 году-363 проекта., в 2006 году – 388 проектов, в 2007году – 312 проектов, в 2008году-357 проектов, в 2009году – 424 проекта, 2010году –580 проектов, 2011году – 494 проекта, 2012 году – 787проектов, 2013 году – 622 проекта, 2014 году - 747 проектов, 2015 году – 838 проекта.

Списочная численность в сравнении с 1991 годом уменьшилась на 385 чел. Резкий спад численности произошел в 1992 году, в связи с тем, что филиалы в республиках Таджикистан, Туркменистан и Киргизстан выделились в самостоятельные институты. Однако с 2004г. принимаются все меры для привлечения молодых специалистов, и численность стабилизировалась и составляет 272 человека (списочная). В 2011 году было принято 14 , в 2012 году -14, в 2013 году – 18, в 2014 году - 22 , в 2015 году - 3 молодых специалиста.

Объем проектно-изыскательских работ за 2015г. составил 12 173,2 млн. сум, что больше запланированной величины на 1,2%. Чистая прибыль за 2015 года составила 1 907,5 млн. сум.



Основные показатели АО «QISHLOQENERGOLOYUNA» за период с 1991 года по 2015 год.

Вид работ	Ед. изм.	1991г	1992г	1993г	1994г	1995г	1996г	1997г	1998г	1999г	2000г	2001г	2002г	2003г	2004г	2005г	2006г	2007г	2008г	2009г	2010г	2011г	2012г	2013г	2014г	2015г	Итого	
2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Объем проектно-изыскательских работ	млн. сум	7,5	29,0	484,3	3,8	17,9	36,5	54,6	67,5	115,8	169,8	276,3	323,6	353,0	464,5	784,5	1206,6	1859,1	3119,1	4730,1	5243,3	10111,8	10692,9	10692,9	9415,3	12173,2	62448,1	
Численность чел.		609	470	366	347	287	276	264	246	237	234	231	221	215	205	200	208	212	210	205	202	211	227	247	247	259	279	
Фонд з/пл. млн. сум		4,1	14,0	235,5	1,9	7,7	17,0	25,7	34,2	64,0	97,3	158,7	186,9	201,1	278,6	439,6	502,3	767,0	1051,0	1656,2	2364,7	2630,6	3725,9	3185,3	3888,6	5736,7	27274,6	
Уд.вес з/пл. к объему	%	54,8	48,3	48,6	50,7	43,0	46,6	46,9	50,6	55,3	57,3	57,6	57,7	58,5	60	62,1	64	63,5	56,5	53,4	49,9	50,1	36,8	29,8	29,8	41,3	47,1	43,7
Объем выполненных и подготовленных работ заказчиками	млн. сум	7,4	16,8	254,1	2,3	14,6	24,5	56,6	60,0	110,5	156,9	276,3	323,6	353,0	464,5	784,5	1206,6	1859,1	3119,1	4730,1	5243,3	10111,8	10692,9	10692,9	9415,3	12170,1	62162,0	
Прибыль до уплаты налогов	млн. сум	1,1	5,9	6,8	0,4	1,6	2,6	4,7	3,8	7,4	7,3	12,0	12,1	16,3	19,4	18,5	15,9	20,3	21,2	42,6	1010,1	951,0	3848,7	5539,4	3177,7	2276,6	17598,6	
Чистая прибыль (ослабшая)	млн. сум				0,2	0,6	0,6	0,9	0,3	0,02	0,1	—	0,1	2,9	4,6	3,6	3,9	5,9	16,3	9,6	827,3	757,6	3196	4634,9	2687,3	1907,5	14207,3	
Выпуск проектов из унх	шт	1280	849	600	464	261	310	300	231	320	278	435	352	278	405	363	388	312	357	424	580	494	787	622	747	838	12275	
ВЛ 220кV	шт																				3	4	3	0	0	1	4	
ВЛ 35-110 кV	км	141	122	120	100	43	43	38	42	48	35	36	52	30	34	30	24	18	23	23	69,35	29,3	93,15	0	1,5	55,486	248,8	
ВЛ 6-10 кV	км	1056	954,0	1384,1	1056,7	415,4	214,1	284,9	391,9	364,5	357,2	354,4	129,9	209,6	60,7	128	137	180,07	154,474	239,82	65,39	98,638	326,01	165,022	138,922	169,315	9036,4	
ВЛ 0,4 кV	км	349	309	247	218	125	146	144	120	178	178	305	214	150	154	129	159	166,00	178	283	218	152	281	187	187	215	244	5049,0
ВЛ 0,4 кV	шт	3733	1997,1	1306,8	987,6	325,6	409	773,9	303,9	462,2	512,3	688,2	368,9	299,7	223,3	219,8	400,6	447,19	628,096	769,303	608,3	438,332	1197,3	872,698	802,254	509,052	19284,8	
ВЛН-0,4кV	шт	474	174	58	53	16	24	48	18	31	15	21	41	32	46	66	35	8,00	19	14	191	155	259	266	321	287	2672,0	
КЛ 0,4-35кV	км	5702	2173,8	493	414,7	108,1	108,8	217,2	87,4	88,2	50,2	36	84,3	64,9	182,2	178,9	26,5	52,81	108,191	49,7	378,85	372,719	1107,1	997,013	1066,841	611,56	14761,3	
Полташни	шт																81	44	52	56	70	64	75	60	78	147	727,0	
Прочие работы	шт	187	147	98	58	41	47	31	33	43	23	37	29	20	12	20	11	16	19	14	6	10	22	10	29	29	992,0	
	шт	129	97	77	35	36	50	39	18	20	27	36	16	46	159	118	78	60	66	34	68	85	121	82	75	63	1635,0	



III. План производства

3.1. Производственный процесс

Производственный процесс АО «QishloqenergoUyushma» представляет собой разработку проектно-сметной документации и выполнение топографо-геодезических и инженерно-геологических работ по электросетевым объектам напряжением 0,4 -220кV в сельской местности Республики Узбекистан, а также авторский надзор за построенными объектами.

Генеральный директор АО «QishloqenergoUyushma» организует работу и координирует эффективное взаимодействие производственных подразделений.

Руководители работ – главные инженеры проектов - обеспечивают загрузку исполнителей и качество выпускаемой проектно-сметной документации, определяют сроки выполнения и распределяют объемы работ между отделами.

3.2. Оснащение средствами автоматизированного проектирования и измерительной техникой АО «QISHLOQENERGOLOYIHA»

Наименование средства	Тип, марка	Количество, штук.	Примечание
Компьютер	PENTIUM IV	55	Приобретено в 2002– 2009гг.
Компьютер	PENTIUM IV	8	Приобретено в 2010гг.
Компьютер	PENTIUM I	3	Приобретено в 1998 г.
Компьютер	AT286	10	Приобретено в 1991 г.
Лазерный принтер	HP1000	2	Приобретено в 2002-2003 г.г.
Лазерный принтер	HP1010	8	Приобретено в 2004- 2005 г.г.
Лазерный принтер	SGF565.SCX4100	4	Приобретено в 2005 г
Лазерный принтер	CANON	25	Приобретено в 2006- 2009 г
Лазерный принтер	CANON 3010	3	Приобретено в 2010 г
Лазерный принтер	P1005	11	Приобретено в 2009г.
Матричный принтер	LX1050;	17	Приобретено в 1991-1999г.
Матричный принтер	LX1170	6	Приобретено в 2005г.
Принтер	EPL-N7000	1	Приобретено в 2007г.
Принтер	AcuLaser C8600	1	Приобретено в 2007 г.



Aksiyadorlik jamiyati
QISHLOQENERGOLOYIHA

Плоттер-графопостроитель	HP Desiding jet inch 500	1	Приобретено в 2007г.
Ноутбук	Cel M440	3	Приобретено в 2007-2009г.г.
Электронный тахеометр	Trimble M3(5")	2	Приобретено в 2008г.
Факсовый аппарат	Panasonic KX-FT71	1	Приобретено в 2004г.
Счетчик газовый	КИ-СТГ Б-80/160-10А	1	Приобретено в 2007г.
Калькулятор	САСИК 98600	1	Приобретено в 2007г.
Копировальный аппарат	CANON P7161	4	Приобретено в 2005г.-2007г.
Сканер		14	Приобретено в 2005г.-2009г.
Сканер		2	Приобретено в 2010г.
GPS навигатор Garmin Legend HSX		1	Приобретено в 2010г.
Компьютер	PENTIUM IV	10	Приобретено в 2011г.
Лазерный принтер	CANON LBP2900	7	Приобретено в 2011 г
Плоттер	HP Design jet 510	2	Приобретено в 2011г.
Ноутбук	eME732ZG	2	Приобретено в 2011г.
Ноутбук	TM5742	1	Приобретено в 2011г.
Копировальный аппарат (МФУ)	CANON iR2318	1	Приобретено в 2011г.
Копировальный аппарат	KYOCERA KM-2035	1	Приобретено в 2011г.
Персональный компьютер	CPU i7 MB ASUS P8P67	1	Приобретено в 2011г.
Ноутбук	eMG730 G Intel	2	Приобретено в 2012г.
Персональный компьютер	PENTIUM-IV и выше	18	Приобретено в 2012г.
Ноутбук	HPProBOOK 4520S ACER Aspire	11	Приобретено в 2012г.
Бытовой кондиционер	ART-18HR	7	Приобретено в 2012г.
Принтер А4	CANON LBP2900	13	Приобретено в 2012г.
Сканер А3	Mustek A3	2	Приобретено в 2012г.
Комплексы цифровой печати	Xerox 6604	1	Приобретено в 2012г.



Aksiyadorlik jamiyati
QISHLOQENERGOLOYIHA

Монитор	LCD LED	10	Приобретено в 2012г.
Персональный компьютер	PENTIUM-IV и выше	25	Приобретено в 2013г.
Монитор	LED 24	1	Приобретено в 2013г.
Копировальный аппарат	CANON iR 2520	1	Приобретено в 2013г.
Копировальный аппарат	МФУ TASKALFA-180	1	Приобретено в 2013г.
Монитор	LG 22'LED	1	Приобретено в 2013г.
Компьютер	INTEL Core i5	46	Приобретено в 2014г.
Компьютер	INTEL Core i7	1	Приобретено в 2014г.
Планшет	ASUS TRANSFORMER BOOK/Intel quad-core	1	Приобретено в 2014г.
Компьютер	Dual Core	3	Приобретено в 2014г.
Ноутбук	Acer i3	1	Приобретено в 2014г.
Ноутбук	HP 17	1	Приобретено в 2014г.
Лазерный принтер	CANON LBP2900	7	Приобретено в 2014г.
Широкоформатный МФУ А0	EPSON	1	Приобретено в 2015г.

3.3. Наличие в АО «QISHLOQENERGOLOYIHA» автотранспортных средств в соответствии с техническими документами по состоянию на 01.01.2016 г.

№	Наименование автотранспорта	Тип Марка	Год выпуска.	Гос. номер	Местонахождение	Техническое состояние
1	2	3	4	5	6	7
1. Специальные легковые автомобили всего 10 штук						
1.	Специальная	УАЗ-469"Б"	1978	01/583НВА	г. Ташкент	исправна
2.	Специальная	УАЗ-469"Б"	1977	01/536FAA	г. Ташкент	не исправна
3.	Специальная	УАЗ 3151201	1988	01/014NAA	г. Ташкент	исправна
4.	Специальная	Москвич 2140	1985	60014НАА	г. Андижан	исправна
5.	Специальная	«НИВА»ВАЗ-2131	2008	01/182НВА	г.Ташкент	исправна
6.	Специальная	УАЗ-315148-095	2007	01/593СВА	г. Ташкент	исправна



Aksiyadorlik jamiyati
QSHLOQENERGOLOYINA

7.	Легковая	ВАЗ-2131 НИВА	2007	01/183НВА	г. Самарканд	исправна
8.	Грузопассажирский фургон	УАЗ-390-994	2007	01/584FBA	г. Андижан	исправна
9.	Легковая	ВАЗ-21041-084-30	2012	01/431 ZBA	г. Андижан	исправна
2. Автобус всего 1 штука						
1.	Автобус	КАВЗ-3270	1989	01/586FBA	г. Ташкент	исправен
3. Грузовые бортовые всего 4 штуки						
1.	Грузовой	ГАЗ-52	1981	60/016НАА	г. Андижан	исправна
2.	Грузовой фургон	УАЗ-390945-330	2012	01/948 ВСА	г. Ташкент	исправна
3.	Грузовой фургон	УАЗ-390945	2013	01/309ZCA 01/308ZCA	г.Ташкент	исправна
4. Легковые-3 штуки						
1.	Легковая	Нексия	2004 2009	01/179НВА 01/562НАА	г. Ташкент г.Ташкент	исправна исправна
2.	Легковая	Кобальт	2014	01/303ZCA	г.Ташкент	исправна

3.4. Задачи, решаемые с использованием компьютерной техники

Для производства проектов электрических сетей 0,4 кV, 6-10 кV, подстанций 6-10/0,4 кV, 35-220/6-10 кV, воздушных линий электропередачи 35-220 кV обеспечивается выполнение большинства сложных и трудоемких задач проектирования, включая производство комплексных электрических расчетов сетей, объемов работ, спецификаций на оборудование и материалы, ведомости материалов, паспортов проектов ВЛ и ПС, расчетов релейной защиты ПС, расчетов заземляющих устройств ПС, механических и строительных расчетов для ВЛ и др., расчет ветровых пролетов.

В 2013г. разработаны и внедрены программы:

- расчет потерь мощности в линиях 0,4 кV;
- расчет сетей 6-10 кV;
- расчет годовых потерь электроэнергии в трансформаторах;
- расчет потерь мощностей в трансформаторах;
- расчет объемов земляных работ.

В 2014г. разработаны и внедрены программы:

- расчет релейной защиты в сетях 35-110кV;
- расчет технических параметров аппаратов защиты внутренних электрических сетей;
- расчет потерь напряжения и мощности в однофазной сети 0,22кV в ответвлениях в дома при применении СИП-4 2x16мм²;
- расчет релейной защиты в сетях до 10кV.

В 2015г. разработаны и внедрены программы:

- регистрация документации и учет денежных средств по договорам на проектно-изыскательские работы;



- расчет по выбору сечения проводников заземления с учетом коррозионной стойкости;

- расчет ведомости объемов работ.

Выполняется автоматизированная разработка ресурсной сметной документации с выдачей локальных ресурсных ведомостей на все виды строительно-монтажных работ и сводных ресурсных ведомостей для проектируемых объектов строительства, а также разработка и внедрение сметных ресурсных фрагментов и сметных нормативов с использованием приобретенной в 2006 году программы ABC-4UZ.

Обеспечиваются расчеты потерь напряжения, мощности и энергии в однофазной сети напряжением 0,22кV на вводах в дома при применении проводов А-16, СИП-4 2x25мм² и 2x16мм² на 2025 и 2030гг. с изменением нагрузок.

Выполняются работы по сопровождению электронного архива проектно-сметной документации.

Внедряются электронные каталоги документации технической библиотеки, проектного кабинета и архива АО «QishloqenergoLOYIHA».

Выполняется к договорам расчет стоимости изыскательских и проектных работ с выдачей комплекта договорной документации с актами и счет-фактурами, подготовка платежных документов и др.

Эксплуатируется программа электронного документооборота «GERMES»

Обеспечиваются расчеты заработной платы с применением программы «1С».

Значительный рост объемов проектно-изыскательских работ, а также сжатые сроки завершения объектов обуславливают необходимость дальнейшего технического перевооружения, модернизации и обновления компьютерной техники и оборудования для производства проектно-изыскательских работ. Поэтому в Обществе большое внимание уделяется задачам дальнейшего совершенствования и развития программного обеспечения, приобретению новой компьютерной и множительной техники, обновлению современного оборудования для изыскательских работ.

Для сведения: с целью замены устаревшей техники и оборудования за 2015г. Обществом было приобретено через капитальные вложения оборудование и компьютерная техника на сумму 103 690,5 тыс.сум. По итогам 2015г. изношенность ОС составляет 53% от стоимости основных средств.





Aksiyadorlik jamiyati
QISHLOQENERGOLOYIHA

3.5. Производственный персонал

Списочная численность персонала АО «QishloqenergoUyha» составляет 279 человек, из них основную долю – 93,2 % или 260 человек, составляет производственный персонал. К производственному персоналу относятся сотрудники производственных отделов, участвующие непосредственно в процессе производства основной продукции (услуг) организации, а также способствующие, вспомогательные службы.

В штатном расписании на 2016 год предусмотрен штат 289 единиц (с учетом внутренних совместителей и находящихся в дородовом и послеродовом декретном отпуске). В связи с увеличением объема работ в Обществе могут быть, при необходимости, созданы новые рабочие места. Предусматривается повышение числа проектировщиков-разработчиков в возрасте до 35 лет до 25% к 2021 году.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
по штатному расписанию АО "QISHLOQENERGOLOYIHA"
(на 01.01.2016г.)

№	Наименование подразделения	Управленческий персонал		Производственный персонал	Обслуживающий персонал	Итого
		руководство	специалисты			
		чел.	чел.	чел.	чел.	чел.
	Генеральный директор	1				1
	Директор по производству	1				1
	Директор по экономике и общим вопросам	1				1
	Зам. директора по производству (ЭС 35-220кV)	1				1
	Зам. директора по производству (ЭС 0,4-10кV и научная работа)	1				1
	Канцелярия		2			2
	Отдел по управлению персоналом	1	1			2
	Отдел экономики производства	1	3			4
	Группа корпоративных отношений с акционерами		2			2
	Бухгалтерия	1	5			6
	Отдел			8		8



Aksiyadorlik jamiyati
QISHLOQENERGOLOYIHA

перспективного развития						
СФНТП			4			4
Главные инженеры проектов			3			3
Строительный отдел			11			11
Отдел смет			11			11
Отдел изысканий			19			19
Картохранилище			1			1
Инженер по ТБ			1			1
Андижанский отдел комплексного проектирования			32	7		39
Самаркандский отдел комплексного проектирования			18	3		21
Отдел электрических сетей и ПС (35-220 kV)			38			38
Отдел сельских электрических сетей			23			23
Отдел городских электрических сетей			22			22
Отдел информационных и компьютерных технологий			11			11
Отдел оформления и выпуска проектов			15			15
Разные службы			12	29		41
Итого	8	13	229	39		289



**3.6. Основные направления производственной программы
АО "QISHLOQENERGOLOYINA" на 2017-2021 годы**

№ №	Наименование ПИР
1	Проектные работы согласно Постановления Президента РУз от 06.03.2015г. №2313 «О программе развития и модернизации инженерно-коммуникационной и дорожно-транспортной инфраструктуры на 2015-2019гг.
2	Проектные работы согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 09.09.2015г. №262 «О первоочередных задачах по реализации программы мер по дальнейшему улучшению мелиоративного состояния и снижению уровня грунтовых вод, коренному обновлению архитектурно- планировочной застройки города Гулистана в комплексе с развитием социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры города Гулистана на период 2015-2019гг.»
3	Проектные работы согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 29.08.2015г. №255 «О комплексной программе мер по смягчению последствий Аральской катастрофы, восстановлению и социально-экономическому развитию региона Приаралья на 2015-2018гг.»
4	Проектные работы согласно Постановления Президента РУ от 27.07.2015г. №2376 «О мерах по реализации проекта «Строительство железнодорожной линии Навои-Канимех-Мискен» 2017г.
5*	Строительство завода по производству сложных минеральных удобрений в Навоийской области. 2017-2020гг. (УП-4707 от 04.03.2015г.)
6	Проектные работы согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 20.02.2014г. №31 «о программе комплексных мер по застройке и реконструкции г.Шахрисабза Кашкадарьинской области», в т.ч.
6.1	Реконструкция ПС 35/10кВ Чоршанбе с установкой трансформатора Т-2-4,0MVA.
7	Проектные работы согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 17.08.2012г. №247 «О мерах по опережающему развитию транспортной, производственной и инженерно-коммуникационной инфраструктуры СИЗ «Ангрен», в т.ч.
7.1	Строительство ПС 110/6кВ BAZIS 2x10MVA с ВЛ 110кВ 2x4км в г.Ахангаран.
7.2	Реконструкция ПС 110/35/6кВ Ахангаран с заменой трансформаторов 2x25 MVA на 2x40MVA.
7.3	Строительство ПС 110/35/6кВ Заводская 2x63MVA для завода бесшовных труб.
7.4	Строительство ПС 110/6 кВ Металл-инвест 2x6,3 кVA с ВЛ 110кВ.
7.5	ПС Промышленная 35/10кV в г.Ангрен с ВЛ 35кВ – 2x1,5км.
7.6	ПС 110/10кВ Проектная 2x16MVA с ВЛ 110кВ – 2x0,1 км в г.Ахангаран.
7.7	Реконструкция ПС 110/6 кВ Шакар с заменой трансформаторов 2x10 MVA на



Aksiyadorlik jamiyati
QISHLOQENERGOLOYIHA

	2x16MVA.
8.	Проектные работы согласно Постановления Президента РУ от 25.07.2013г. №2010 «О программе развития дорожно-транспортных коммуникаций и перспективного плана застройки г.Карши», в т.ч.
8.1	Реконструкция ПС 110/6кВ Марказий с заменой трансформатора Т-1 – 10MVA на 16MVA.
8.2	Реконструкция ПС 110кВ Отчапар с заменой трансформатора Т-2 – 110/10кВ на 110/35/10кВ 16MVA и установкой Т-1 – 110/35/10кВ – 16MVA.
8.3	Реконструкция ПС 35/6кВ Миттитуман с заменой трансформаторов 2x6,3MVA на 2x10MVA.

3.7. Среднесрочный план

доходов и расходов

АО «QISHLOQENERGOLOYIHA» на 2017-2021 годы

(млн.сум)

№ пп	Статьи затрат	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Выручка от реализации ПИР	12030,0	12080,0	12130,0	12150,0	12200,0
2.	Уд.вес ФОТ в выручке от реализации (50%)	6015,0	6040,0	6065,0	6075,0	6100,0
3.	З/плата производственного персонала	4812,0	4832,0	4852,0	4860,0	4880,0
4.	Производственная себестоимость реализованной продукции	7458,6	7489,6	7520,6	7533,0	7564,0
5.	Валовая прибыль от реализации	4571,4	4590,4	4609,4	4617,0	4636,0
6.	Расходы периода, из них:	3248,1	3261,6	3275,1	3280,5	3294,0
6.1	административные расходы	1553,8	1560,8	1568,1	1571,6	1578,8
6.1.1	З/плата непроизводственного персонала, в т.ч. АУП	1203,0	1208,0	1213,0	1215,0	1220,0
6.1.2	с/страх 25%	300,8	302,0	303,3	303,8	305,0



Aksiyadorlik jamiyati
QISHLOQENERGOLOYIHA

6.1.3	Затраты на содержание, найм и аренду служебного легкового автомобильного транспорта	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
6.1.4	Оплата междугородних и международных телефонных переговоров.	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8
6.1.5	Амортизация	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0
6.1.6	Затраты на командировки управленческого персонала	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
6.1.7	Представительские расходы	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
6.1.8	Другие административные расходы	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
6.2	Прочие операционные расходы	1694,4	1700,8	1707,1	1709,0	1715,2
7.	Прочие доходы от основной деятельности	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	из них:					
7.1	Коммунальные услуги	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
8,	Прибыль до уплаты налогов	1329,3	1334,8	1340,3	1342,5	1348,0
9.	Налог на прибыль	119,6	120,1	120,6	120,8	121,3
10.	Прочие налоги	96,8	97,2	97,6	97,7	98,1
11.	Чистая прибыль <i>9.2</i>	1112,9	1117,5	1122,1	1123,9	1128,5
12.	Рентабельность прибыли до уплаты налогов (%)	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
13.	Рентабельность чистой прибыли (%)	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9



**3.8. Программа модернизации, технического и технологического перевооружения
АО "Qishloqenergooyiha на 2017 - 2021гг.**

№	Наименование	Кол-во	Ед. измерения	Стоимость на 01.01.2016 г.	Затраты всего	в т.ч. по годам				
						2017	2018	2019	2020	2021
Множительная техника для центрального производства и ОКП										
1	Копировальный аппарат формата А3 (30*42 см) нового поколения цифровой с дуплексом (2-х сторонняя печать) для копирования текстового материала (ПЗ, РСД, спецификаций) и чертежей марки Кеосера, Канон, (Япония)	10	млн.сум	8,0	80,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
2	Копировальный аппарат формата А0 (ширина копирования 91,4 см, макс длина чертежа 4 м) цифровой для копирования чертежей большого формата, выполненных с применением компьютеров на плоттере (планы, генпланы и схемы ПС, планы трасс ВЛ, монтажные таблицы РЗ, ВС и связистов) марки Нашуатек, Кеосера (Япония). В комплекте ПК, сканнер и копир.	4	млн.сум	150,0	600,0	150,0	150,0	150,0	150,0	
3	Сверлильный станок (переплетный) для переплета смет толщиной более 5 см (ПС. СДТУ)	2	млн.сум	1,0	2,0		1,0		1,0	



Aksiyadorlik jamiyati
QISHLOQENERGOLOYIHA

4	Переплечная машинка формата А3	3	млн.сум	5,9	17,7	5,9	5,9	5,9		
5	Переплечная машинка формата А4	3	млн.сум	2,8	8,4		2,8	2,8	2,8	
6	Фальцевальная машина (DUPLO-1000 или др.)	3	млн.сум	80,0	240,0		80,0	80,0	80,0	
Компьютерная техника										
7	Сервер	1	млн.сум	120,0	120,0			120,0		
8	Принтер А3 (цветной)	4	млн.сум	7,0	28,0		14,0		14,0	
9	Принтер А4 (цветной)	4	млн.сум	2,5	10,0		5,00	2,50	2,50	
10	Сканер А3	4	млн.сум	2,0	8,0		2,0	2,0	2,0	2,0
11	Персональный компьютер	50	млн.сум	3,5	175,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
12	Ноутбук	10	млн.сум	5,0	50,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
13	МФУ А3	5	млн.сум	5,0	25,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
14	МФУ А4	10	млн.сум	2,0	20,0	6,0		6,00	8,00	
15	Плотер Epson	2	млн.сум	60,0	120,0		60,0			60,0
Программное обеспечение ГИС										
16	AutoCAD2015	15	млн.сум	20,0	300,0		200,00		100,00	
17	AutoDesk Land Desktop	2	млн.сум	25,0	50,0		25,0		25,0	
18	ABC-4UZ	5	млн.сум	3,0	15,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
19	AutoDesk Civil 3D	1	млн.сум	40,0	40,0	40,0				
Системное программное обеспечение										
20	Windows 8	30	млн.сум	2,0	60,0		60,0			
21	Microsoft Office 2013	30	млн.сум	2,0	60,0		60,0			
22	Антивирус Касперского	500	млн.сум	0,20	100,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Разработка системы сети электропередач										
23	RASTRWIN 3	2	млн.сум	2,5	5,0	5,0				
Специальное оборудование для изыскательских работ										
24	Комплект "TRIMBLE GPS и GNSS" (система)	4	млн.сум	345,0	1 380,0	345,0	345,0	345,0	345,0	
25	Бинокль	6	млн.сум	0,3	1,8	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3
26	Цифровой фотоаппарат	5	млн.сум	0,7	3,5	1,4	0,7	0,7	0,7	
27	Трассоискатель	3	млн.сум	36,0	108,0	36,0	36,0	36,0		
28	Однофазный бензиновый или дизельный генератор мощностью 10кВт	5	млн.сум	11,0	55,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Химическое оборудование для грунтовой лаборатории										
29	pH-метр	2	млн.сум	3,0	6,0	3,0				3,0
Автотранспорт										
30	Микроавтобус	1	млн.сум	220,0	220,0	220,0				



Aksiyadorlik jamiyati
QISHLOQENERGOLOYIHA

31	Матиз	4	млн.сум	25,0	100,0	50,0	25,0		25,0	
32	УАЗ 315148-95	3	млн.сум	120,0	360,0		120,0	120,0	120,0	
33	УАЗ 390948-330	1	млн.сум	120,0	120,0					120,0
34	Дамас	4	млн.сум	45,0	180,0	45,0		45,0	45,0	45,0
35	Нива 2131	3	млн.сум	60,0	180,0	60,0	60,0	60,0		
Переоборудование производственных зданий и помещений										
36	Мебель офисная		млн.сум		1 000,0	300,0	300,0	200,0	200,0	
37	Кондиционеры "Зима-лето"	40	млн.сум	5,0	200,0	100,0	50,0	50,0		
38	Окна, двери (стеклопакеты)	85	млн.сум	8,2	697,0	697,0				
39	Ремонт отопительной системы (дворовой)		млн.сум		700,0	700,0				
40	Холодильники бытовые	20	млн.сум	5,0	100,0	25,0	25,0	25,0	25,0	
41	Замена электропроводки		млн.сум		100,0	100,0				
42	Ремонт кровли (здание архива, склада и др. подсобных помещений)		млн.сум		800,0	800,0				
43	Ремонт здания Андижанского ОКП		млн.сум		300,0	300,0				
44	Ремонт административного и производственного здания, лаборатории и хозяйственных помещений		млн.сум		560,5	560,5				
45	Асфальтовое покрытие внутреннего двора		млн.сум		700,0	700,0				
ВСЕГО			млн.сум		9 739,8	5 344,5	1 639,0	1 262,5	1 163,5	330,3