

Утвержден
Наблюдательным советом
АО «O‘ZENERGOINJINIRING»

Протокол № 4
от 26.11.2020 г.

Председатель Наблюдательного совета
Курбанов Ф.М. _____

Бизнес – План развития АО «O‘ZENERGOINJINIRING» на 2021 год.



Генеральный директор
Главный бухгалтер
Начальник ОЭП

Абдужаббаров З.Ю.
Сабирова Д.Р.
Яровая Н.П.

Ташкент 2021 г.



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

Содержание

I.	Резюме	2
1.1	Краткое описание проекта	2
1.2	Характеристика АО «O'ZENERGOINJINIRING»	2
1.3	Краткая информация о предприятии	4
1.4	Уставный капитал и акционеры АО «O'ZENERGOINJINIRING»	6
1.5	Органы управления АО «O'ZENERGOINJINIRING»	7
1.6	Организационная структура АО «O'ZENERGOINJINIRING»	8
II.	План маркетинга	9
2.1	Спрос и предложение	9
2.2	Ожидаемая конкуренция	9
2.3	Программа продаж и ее организация	9
2.4	Рынок и потребители АО «O'ZENERGOINJINIRING»	10
2.5	Стратегические цели АО «O'ZENERGOINJINIRING»	12
2.6	Мероприятия по достижению целей	14
2.7	Основные финансово-экономические показатели АО «O'ZENERGOINJINIRING»	16
2.8	Наиболее важные проектно- изыскательские работы выполненные АО «O'ZENERGOINJINIRING» за 9 месяцев 2020 года	17
2.9	Система ISO 9001:2015	19
2.10	Научная деятельность АО «O'ZENERGOINJINIRING»	21
2.11	Анализ выполнения бизнес-плана	21
III.	План производства	22
3.1	Производственный процесс	22
3.2	Оснащение средствами автоматизированного проектирования и измерительной техникой АО «O'ZENERGOINJINIRING»	22
3.3	Наличие в АО «O'ZENERGOINJINIRING» автотранспортных средств в соответствии с техническими документами по состоянию на 01.11.2020г.	26
3.4	Задачи, решаемые с использованием компьютерной техники	27
3.5	Производственный персонал	29
3.6	Проект производственной программы АО «O'ZENERGOINJINIRING» на 2021 год	30
3.7	План доходов и расходов АО «O'ZENERGOINJINIRING» на 2021 год	40
3.8	План расходов периода АО «QISHLOQENERGOLOYINA на 2021 год	42
3.9	План производственной себестоимости реализованной продукции АО «QISHLOQENERGOLOYINA на 2021 год.	45
3.10	Программа модернизации, технического и технологического перевооружения производства АО «O'ZENERGOINJINIRING» на 2021 год	47
3.11	Прогнозные целевые значения ключевых показателей эффективности деятельности исполнительного органа АО «O'ZENERGOINJINIRING»	51



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

I. РЕЗЮМЕ

1.1. Краткое описание проекта

Данный бизнес план разработан с целью прогнозирования и определения показателей доходов, прибыли и рентабельности Общества на 2021 год. Бизнес план предназначен для использования руководством в качестве внутреннего документа для оценки достигаемых результатов.

1.2. Характеристика АО «O'ZENERGOINJINIRING»

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).

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 «Qishloqenergoloyiha» (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 «Qishloqenergoloyiha» переименовано в АО «Qishloqenergoloyiha».

На основании Постановления Президента РУз от 27.03.2019г. №ПП-4249 «О стратегии дальнейшего развития и реформирования электроэнергетической отрасли Республики Узбекистан» на основании протокола №4 от 24.05.2019г. внеочередного общего собрания акционеров о создании на базе АО «Qishloqenergoloyiha» современной многопрофильной организации АО «O'ZENERGOINJINIRING».



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

АО «O'ZENERGOINJINIRING» 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. Сферой основной деятельности Общества является производство услуг отвечающих требованиям потребителей и удовлетворение их спроса на выполнения проектных и изыскательских работ в различных сферах деятельности обеспечивая внедрение в производство передовых технологий, научных достижений. В том числе:

- участие в разработке и реализации основ национальных и отраслевых программ, директивных правительственных документов, определяющих развитие электрических сетей Республики Узбекистан;
- прогнозирование и оптимизация энергобалансов отраслей экономики;
- разработка вопросов стратегии перспективного развития и формирования системы распределения электроэнергии и электроснабжения Республики Узбекистан.

Общество осуществляет следующие виды деятельности:

- проектирование линий электропередачи и подстанций напряжением 440,4-500 kV;
- проектирование релейной защиты, системной автоматики, телемеханики, средств связи и других устройств, обеспечивающих нормальное функционирование электрических сетей;
- проектирование газотурбинных, дизельных, малых гидравлических и иных электростанций;
- проектирование объектов возобновляемых источников энергии;
- проектирование строительных и ремонтно-эксплуатационных объектов, жилых домов и объектов социальной сферы;
- разработка нормативно-методической и типовой документации;
- информационные, консультационные, инженеринговые и другие услуги по профилю деятельности Общества;
- проведение инженерно-геодезических изысканий и инженерно-геологических изысканий (в том числе бурение);
- выполнение консалтинговых и экспертных работ в области энергетики и смежных с нею отраслях промышленного производства по заказам юридических и физических лиц, в том числе – иностранных;
- разработка всех стадий проектной документации (ТЭР, ТЭО, РД, РП, рабочие чертежи);
- подготовка тендерной документации;
- проведение авторского надзора;
- разработка и внедрение нормативной базы проектирования в области энергетического строительства;
- адаптация проектной документации на территории Республики Узбекистан;
- инженеринг, сбор, хранение, изучение, защита, использование и реализация научной, коммерческой, технической и экологической информации, покупка и продажа технологий, патентов, авторских прав и лицензий на использование изобретений;
- маркетинг, коммерческая и посредническая деятельность, оказание платных услуг предприятиям, организациям и физическим лицам;
- укрепление, развитие материально-технической базы Общества;



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

- осуществление производственной и хозяйственной деятельности, не противоречащей действующему законодательству и соответствующим целям деятельности Общества;
- в установленном порядке осуществлять внешнеэкономическую деятельность;
- осуществление арендной деятельности, сдача в аренду движимого и недвижимого имущества;
- правомочно заниматься другими видами деятельности, не запрещённых действующим законодательством Республики Узбекистан в целях получения дополнительной прибыли для предприятия.

1.3. Краткая информация о предприятии

Полное наименование	«O'ZENERGOINJINIRING» Aksiyadorlik jamiyati
Орган регистрации	Центр государственных услуг Яшнабадского района
Свидетельство о регистрации	07-000287
Адрес	г.Ташкент, 100074, ул. М. Ашрафи, 1 переулок, д.9.
Телефон/факс	(71) 291-87-57, (71) 291-87-26
Основной вид деятельности	Проектно-изыскательские работы
Расчетный счет	20210000800188386001 ЧАКБ «ORIENT FINANS» Чиланзарский филиал
ИНН	200837409
ОКНХ	66000
ОКЭД	71110
Уставный фонд	13 167 161 000 сум
Генеральный директор	Абдужаббаров Закир Юлдашевич
Главный бухгалтер	Сабинова Дилара Рузимуратовна

АО «O'ZENERGOINJINIRING» на основании Устава (регистрационный № 07-000287 от 28.05.2019г) осуществляет свою деятельность на коммерческой основе и основной целью деятельности Общества является получение прибыли.

АО «O'ZENERGOINJINIRING» имеет четыре филиала комплексного проектирования в г.Андижане, г.Самарканде, г.Навои, г.Нукусе:

- Андижанский филиал КП – г.Андижан, 710020, ул. Машраби, 12-А
- Самаркандский филиал КП – г.Самарканд, ул. Беруни, 67
- Навоийский филиал КП – г.Навои
- Каракалпакский филиал КП – Республика Каракалпакстан г.Нукус.



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

4171

Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyekti) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyekti yagona davlat reyestriga
"O'ZENERGOINJINIRING" Aksiyadorlik jamiyati
(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyekti tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"O'ZENERGOINJINIRING" AJ
(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)
03.10.1991 07-000287 ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.
(Sana, oy (so'z bilan), yil)

Solliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR): 200837409

Tashkiliy-huquqiy shakli: Aksiyadorlik jamiyati

Joylashgan joyi: Toshkent shahri, Yashnobod tumani, M.ASHRAFIY KO'CHASI, 1-MUYULISH, 9-UY.

Guvohnoma: Toshkent shahri, Yashnobod tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI tomonidan berilgan
(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing to'liq nomi)

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси
ЛИЦЕНЗИЯ № 230

Маъмур лицензия билан "QISHLOQENERGO-LOYIHA" ochiq aksiyadorlik jamiyati
(лицензия эгасининг номи, ширкати)

Геодезия ишлари
(Тўлиқ исми, фамилияси, янги)

шугулланишга рухсат этилади.
Лицензия эгасининг жойлашган жойи (почта манзили): Тошкент шаҳар, М.Ашрафий кўчаси, 1-тор кўча, 9 уй

Лицензия эгасининг солиқ тўловчи сифатидаги идентификация рақами: 200837409

Лицензия берилган сана: 2011 й. 9 август

Лицензиянинг амал қилиш муддати: беш йил

Реестр бўйича тартиб рақами: 208

Ваколатли шахс: С.А.Арабов
(исми, отасининг исми, фамилияси)

Лицензиянинг амал қилиш муддати 2021 й. 9 август гача

Ваколатли шахс: С.А.Арабов
(исми, отасининг исми, фамилияси)

Лицензиянинг амал қилиш муддати _____ й. _____ гача узайтирилади.

Ваколатли шахс: _____
(исми, отасининг исми, фамилияси)

М.Ў.

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚУРИЛИШ ВАЗИРЛИГИ
ҚУРИЛИШ СОҲАСИДАГИ АЙРИМ ФАОЛИЯТ ТУРЛАРИНИ
АМАЛГА ОШИРИШ УЧУН
ЛИЦЕНЗИЯ
№ 000108

Берилган: "O'ZENERGOINJINIRING" AJ
(ташкилий-ҳуқуқий шакли кўрсатилган ҳордан шаклининг фирми исми)

Лицензия берилган сана (Лицензиялар реестрига киритилган сана):
" 04 " сентябрь 20 19 й.,
(кун, ой (сўз билан), йил)

Лицензия амал қилиш муддати (Лицензиялар реестрига киритилган сана):
" 04 " сентябрь 20 24 й.,
(кун, ой (сўз билан), йил)

Лицензия рақами (Лицензиялар реестридаги ёзув рақами):
№ ҚВ-000108

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 200 837 409

Жойлашган манзили (почта манзили): Тошкент шаҳри, Яшнoбoд тумани, М.Ашрафий кўчаси, 1-муъолиш, 9-уй

Амалга ошириладиган фаолият турлари (қисмлари): Хавфи юқори бўлган объектларни ҳамда потенциал хавфли ишлаб чиқаришларни лойиҳалаштириш фаолияти (500 кВ кучланишгача)

_____ билан шугулланишга рухсат этади.

Ваколатли шахс: Э.Б. Искандаров
(исми, отасининг исми, фамилияси)

М.Ў.

Лицензия амал қилиш муддати: _____ й. _____ гача узайтирилади.

М.Ў.

Ваколатли шахс: _____
(исми, отасининг исми, фамилияси)



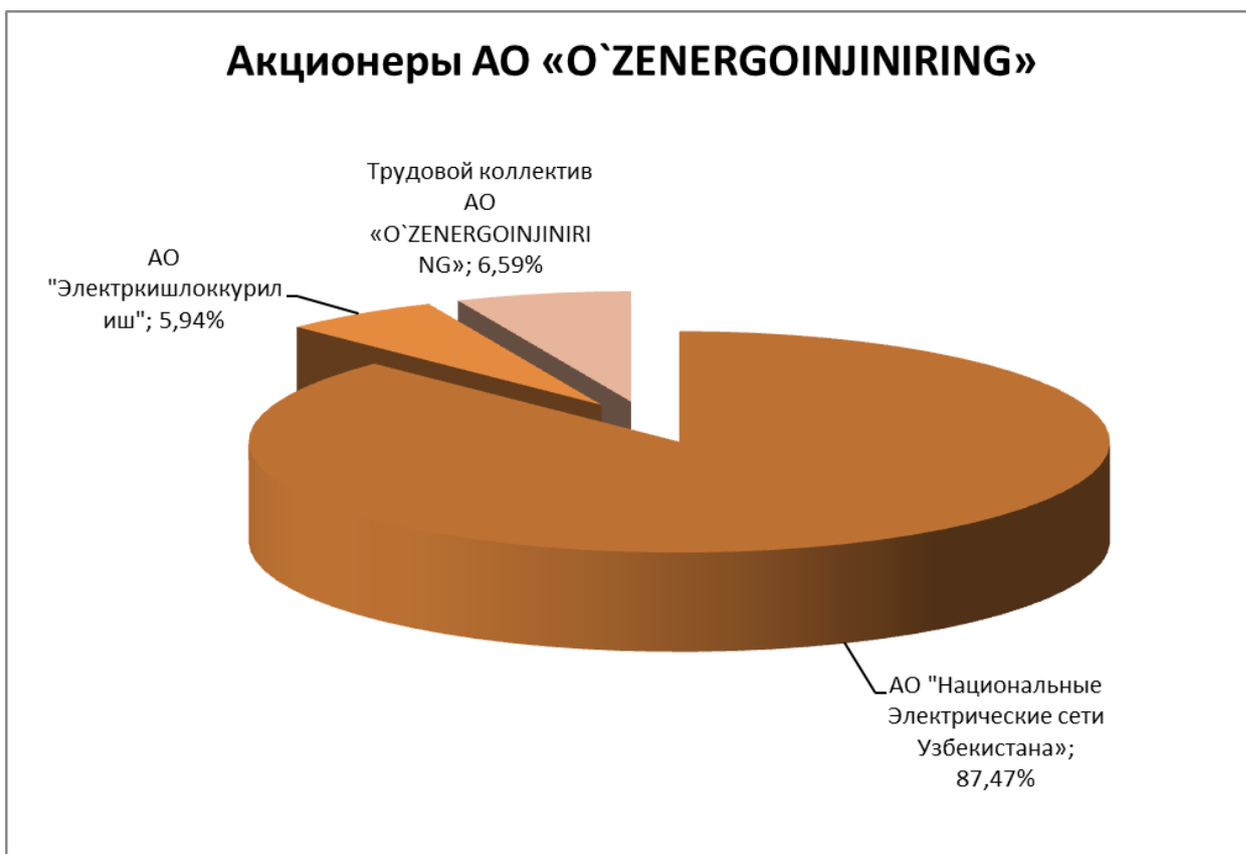
Акционерное общество "O`ZENERGOINJINIRING"

1.4. Уставный капитал и акционеры АО «O`ZENERGOINJINIRING»

Уставный капитал АО «O`ZENERGOINJINIRING» составляет 13 167 161,0 тыс. сум и поделен на простые, именные бездокументарные акции в количестве 49 687 400 штук, номинальной стоимостью 265 сум каждая.

Акционерами АО «O`ZENERGOINJINIRING» являются следующие юридические лица:

- АО «Национальные Электрические сети Узбекистана» - 87,47% - 11 516 953,0 тыс.сум, разделенная на 43 460 200 шт. акций;
- АО «Elektrqishloqkurilish» - 5,94% - 781 697,0 тыс.сум, разделенная на 2 949 800 шт. акций;
- Трудовой коллектив АО «O`ZENERGOINJINIRING» и физические лица - 6,59% - 868 511,0 тыс.сум, разделенная на 3 277 400 шт. акций.





1.5. Органы управления АО «O'ZENERGOINJINIRING»

Система управления АО «O'ZENERGOINJINIRING» 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 «O'ZENERGOINJINIRING» определено Уставом Общества 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.





II План маркетинга

2.1. Спрос и предложение

В начале 90-х годов реформирование всей системы экономики в стране серьезно отразилось на проектных организациях всех отраслей народного хозяйства, так как существовавшая система проектных организаций была разделена по отраслевому принципу. Стали появляться проектные кооперативы, и резко стал снижаться объем проектных работ. Общий спад повлек за собой резкое сокращение проектных кадров, часть специалистов уходила в другие виды деятельности, не связанные с проектированием, часть создавали специализированные фирмы оказывающие услуги индивидуальным предпринимателям.

Проектирование является специфическим видом деятельности, которая базируется на квалификации специалистов обладающих высоким техническим уровнем знаний и умений. Поэтому, на сегодняшний день в условиях жесткой конкуренции, дефицит квалифицированных специалистов является одной из важных проблем проектного рынка в целом.

Не смотря на распространение новых тенденций расширения сферы проектных услуг, включение в нее много дополнительных работ (сбор технических условий и других необходимых исходных данных) наша организация оставляет за собой право идти по своему направлению развития.

2.2. Ожидаемая конкуренция

Не смотря на то что АО «O'ZENERGOINJINIRING» является специализированной организацией по проектированию объектов электроснабжения, она имеет так же конкурентов на этом рынке, так например имеются проектные организации АО «Средаэнерго-сеть проект», АО «Теплоэлектропроект», РПИ «Узинжиниринг», которые так же могут выполнять раздел электроснабжения в проектах, ну и конечно же еще данный сегмент рынка насыщен многочисленными самостоятельными фирмами, которые как правило являются более мобильными в этой области.

Для того чтобы уверенно держаться на данном сегменте проектного рынка руководство и все сотрудники АО «O'ZENERGOINJINIRING» ежегодно разрабатывает цели развития Общества и строго следует им.

Основными конкурентными преимуществами Общества являются:

- известная торговая марка, имеющиеся ресурсы общества, позволяющие проектировать крупные и сложные объекты;
- качество услуг обеспеченное квалифицированным персоналом Общества и наработанным опытом;
- гибкая ценовая политика.

2.3. Программа продаж и ее организация

Программа и организация продаж ориентирована на следующий спектр услуг:

- проектные услуги по заказам организаций входящим в структуру АО «Национальные электрические сети Узбекистана»;
- проектные услуги по заказам организаций входящим в структуру АО «Региональные электрические сети Узбекистана»;
- проектные услуги по заказам организаций входящим в структуру АО «Тепловые электрические сети Узбекистана»;



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

- проектные услуги по заказам гос. организаций и органов местной власти;
- проектные услуги для иностранных предприятий;
- проектные услуги согласно инвестиционной программы;
- проектные услуги для малых и частных предприятий.

2.4. Рынок и потребители АО «O'ZENERGOINJINIRING»

Рынок, на котором работает АО «O'ZENERGOINJINIRING» является сегментом отрасли электроэнергетики.

На сегодняшний день АО «O'ZENERGOINJINIRING» крепко закрепился на рынке Узбекистана в области проектно-изыскательских работ.

АО «O'ZENERGOINJINIRING» участвует в реализации таких важных программ, предусмотренных Постановлениями Правительства Республики Узбекистан как:

№ПП-2661 от 23.11.2016г. "О программе по дальнейшей модернизации и обновлению низковольтных электрических сетей на 2017-2021 годы",

№ПП-3480 от 18.01.2018г. «О мерах по эффективной реализации целевых программ по развитию жилищного строительства»,

УП-4931 от 12.01.2017г. «О создании свободных экономических зон "Ургут" - в Ургутском районе Самаркандской области, "Гиждуван" - в Гиждуванском районе Бухарской области, "Коканд" - в г. Коканде Ферганской области, "Хазарасп" - в Хазараспском районе Хорезмской области (далее - СЭЗ "Ургут", СЭЗ "Гиждуван", СЭЗ "Коканд", СЭЗ "Хазарасп»),

ПКМ РУ №415 от 17.05.2019 г. "О создании масштабных строительных работ в городе Самарканде на 2019-2022 годы",

ПКМ №176 от 23.03.20 г. "О дополнительных мерах по предотвращению распространения корововирусной инфекции",

ПКМ Руз. № ВМ-1001 от 14.12.2019 г. «О Развитие и модернизации распределительных сетей и объектов электроснабжения 0,4-6-10 kV»,

ПКМ Руз № 256 от 31.03.2018 г. «О утверждении административных регламентов оказания государственных услуг по подключению к инженерно-коммуникационным сетям»,

ПП-2653 от 07.11.2016г. «О мерах по реализации проекта "Строительство второго этапа Юнусабадской линии Ташкентского метрополитена»,

ПП-4495 от 23.10.2019 г. « О достойном праздновании 75-й годовщины победы во второй мировой войне»,

ПП-2979 от 19.05.2017г. «О мерах по реализации проекта «Строительство кольцевой надземной линии метрополитена в городе Ташкенте»,

ПП-3356 от 25.10.2017 г. « О дополнительных мерах по повышению эффективности деятельности свободных экономических зон и малых промышленных зон»,

ПП-3532 от 14.02.2018 г. «О дополнительных мерах по ускоренному развитию фармацевтической отрасли»,

ПП-4516 от 18.03.2013 г. «О создании свободной экономической зоны «Джизак»,

ПКМ №37 от 16.01.2019г. «О мерах по комплексному социально-экономическому развитию Муйнакского района Республики Каракалпакстан»,

УП-5611 от 05.01.2019 г. «О дополнительных мерах по комплексному развитию Муйнакского района Республики Каракалпакстан»,

ПП-3895 от 02.08.2018 г. « О мерах по созданию современных деловых центров «BUSINESS CITY» на территориях Республики»,



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

ПП-3456 от 03.01.2018 г. «О мерах по созданию современных деловых «BUSINESS CITY» на территориях Республики»,

ПП-3405 от 27.11.2017 г. «О государственной программе развития ирригации и улучшения мелиоративного состояния орошаемых земель на период 2018-2019 годы»,

ПП-3284 от 16.09.2017 г. «О мерах по реализации инвестиционного проекта «Модернизация и реконструкция подстанций магистральных сетей» с участием Всемирного Банка»,

ПП-4224 от 05.03.2019 г. «О мерах по дальнейшему расширению и углублению партнерства с группой Исламского банка развития и фондами Арабской координационной групп»,

ПКМ №340 от 05.05.2018 г. «Об организационных мерах по реализации проекта «Улучшение системы питьевого водоснабжения Джизакской области за счет использования вод реки Зарафшан»,

ПП-3465 от 09.01.2018 г. «О программе мер по гарантированному обеспечению электроэнергией вновь создаваемых ГП «Навоийский ГМК» производственных мощностей до 2026 года»,

ПП-4277 от 10.04.2019г. «О дополнительных мерах по организации производства стекловолокна, изделий из стекловолокна, композитных материалов, энергоэффективных тепловых приборов и современных систем энергосбережения»,

ПП-2313 от 06.03.2015г. «О Программе развития и модернизации инженерно-коммуникационной и дорожно-транспортной инфраструктуры на 2015-2019 годы»,

ПП-4067 от 19.12.2018г. «О мерах по реализации инвестиционной программы Республики Узбекистан на 2019 год»,

УП-5719 от 15.05.2019г. «О мерах по определению Навоийской области свободной экономической зоны для инновационных, высокотехнологичных, экспортоориентированных и импортозамещающих производств»

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

- KNM Prosses Systems Sdn Bnd;
- ООО «ЗУМК-Инжиниринг»;
- «HWAUNVINA Co LTD»;
- ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани»;
- ИП ООО «СРЕСС TASHKENT»;
- и другие.

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



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

Основными заказчиками работ являются:

- АО «Региональные электрические сети Узбекистана» и АО «Национальные электрические сети Узбекистана» 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;
- АО «Боштранслоийха»;
- СП АО «Узэлектроаппарат – Электроцит»;
- РПИ «Узинжиниринг»;
- УДП «Мубаракнефтегаз»;
- Институт «ТошкентбошпланЛИТИ»;
- и другие предприятия и фермерские хозяйства.

2.5. Стратегические цели АО «O'ZENERGOINJINIRING»

Стратегия

Основное назначение стратегии – создание комплекса конкурентных преимуществ, для достижения бизнес-успеха в долгосрочной перспективе.

В основу стратегии развития проектных подразделений Общества положены принципы устойчивости и установления долгосрочных партнерских отношений с нашими клиентами и партнерами.

Благодаря их доверию и высокой оценке качества услуг, предсказуемости и надежности наших подразделений, а также слаженной, надежной и профессиональной команде обеспечивается качественное проектирование электросетевых объектов.

Наши проектные подразделения вносят свой вклад в улучшении качества жизни населения в сельской местности, обеспечивая их энергетическими потоками мощностью от единиц до миллионов киловатт по электрическим сетям нескольких уровней напряжения.

Цели с учетом специфики

Проектный бизнес имеет следующие общепризнанные особенности:

- интеллектуалоёмкий характер предметной области большинства проектов;
- сильная зависимость успеха проектов от поведения заказчика;
- повышенные риски нарушения сроков и бюджета, прекращения либо приостановки проекта;
- повышенные требования к качеству выполняемых проектов;
- непрерывное поддержание конкурентоспособности разрабатываемой проектной документации;
- высокая степень индивидуализации проекта;
- 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 на 2021 год являются:



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

1. Улучшение качества управления деятельностью предприятия путём постоянного улучшения эффективности Системы Менеджмента Качества (СМК)
 - 1.1. Улучшение и совершенствование системы менеджмента качества ISO 9001
2. Освоение новых видов проектных работ:
 - 2.1. Создание технического департамента и начало его работы (подбор персонала и организация работ по новым сферам деятельности), в том числе:
 - сектора релейной защиты и автоматики подстанций 220-500 kV (проектирование релейной защиты и вторичной коммутации ПС 220-500 kV);
 - сектора противоаварийной автоматики сетей 220-500 kV (проектирование противоаварийной автоматики энергосистемы);
 - электротехнического сектора 220-500 kV (проектирование первичной коммутации ПС 220-500 kV);
 - сектора высоковольтных линий 220-500 kV (проектирование линий электропередач 220-500 kV);
 - архитектурно-строительного сектора 220-500 kV (проектирование зданий и сооружений ПС 220-500 kV);
 - сектора управления энергорезжимами и проектирования энергосистем (разработка перспективных схем развития электрических сетей 220-500 kV);
 - сектора исследования инновационных технологий и научной работы (проведение научно-исследовательских и прикладных работ в сфере энергетики, включая альтернативные источники энергии, разработка нормативно-технической, методической и типовой документации по вопросам проектирования энергосистемы, электрических сетей, линий, подстанций);
 - сектора технико-экономического обоснования инвестиционных проектов и маркетинга (разработка ПТЭР, ПТЭО, ТЭР и ТЭО инвестиционных проектов, маркетинговые исследования).
 - 2.2. Выполнение техническим департаментом пилотных работ по новым сферам деятельности.
 - 2.3. Дальнейшее освоение проектирования трансформаторных подстанций с герметичными трансформаторами Чирчикского трансформаторного завода и СП АО «Oz'elektroapparat- Electrosshield», а также новых разработок по столбовым ТП 6-10/0,4 kV по «Концепции»;
 - 2.4. Дальнейшее освоение проектирования ВЛ 0,4 kV с применением самонесущих изолированных проводов (СИП) и электрических сетей по программе «Модернизация» КТПМ, КТПГ ВЛ 6-10 kV, ВЛИ 0,4 kV;
 - 2.5. Освоение фасадного крепления для прокладки СИП-2 и СИП-4 по стенкам жилых домов и помачтовых трансформаторов различной мощности для установки их в проектах ИЖС и реконструкции и модернизации электрических сетей напряжением 0,4-10 kV по «Концепции»;
 - 2.6. Освоение применения новых видов кабельной продукции (кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена и кабели с изоляцией из этиленпропиленовой резины);
 - 2.7. Освоение проектирования сетей 110 kV, с учётом внедрения нового оборудования на подстанциях и линиях.
3. Проведение технического перевооружения производства (согласно «Программы модернизации, технического и технологического перевооружения производства на 2019г. АО «O'ZENERGOINJINIRING» »).
4. Внедрение передовых технологий при выполнении проектно-исследовательских работ.
 - 4.1. Дальнейшее развитие системы автоматического проектирования линий и подстанций.



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

- 4.2. Совершенствование обработки изыскательских материалов с использованием персональных компьютеров.
- 4.3. Применение ресурсосберегающих технологий при производстве изыскательских работ.
5. Внедрение информационных технологий.
 - 5.1. Получение сведений по каталожным данным заводов - изготовителей оборудования, применяемого в проектах подстанций, а также получение сведений по программному обеспечению и нормативной документации.
 - 5.2. Ускорение оборачиваемости информационных материалов по техническому архиву, проектному кабинету и технической библиотеке.
6. Увеличение объёма проектно-изыскательских работ, получение чистой прибыли.
7. Изучение и внедрение передовых методик в сфере управления персоналом.
 - 7.1. Повышение уровня профессиональных знаний руководителей и специалистов.
8. Освоение новых рынков оказания услуг за пределами республики.
 - 8.1. Получение писем-заказов и заключение договоров с иностранными компаниями.

2.6. 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.
- Оперативный контроль хода работ по проектам, своевременная реакция на отклонения, возникающие в ходе проектов.
- Дальнейший сбор информационных материалов и участие в разработке проектов повторного применения для нормальных и упрощенных схем по «Концепции» (ВНТП ЭС).
- Разработка эталонов, рабочих чертежей, пояснительных записок и спецификаций.

Обучение производственного персонала новым техническим решениям.

- Получение новых информационных и нормативных материалов для проектирования ВЛИ 0,4 kV и уточнения стоимостных показателей оборудования, проводов, арматуры и строительных конструкций.
- Разработка проектов повторного применения СТП 6-10/0,4 kV.
- Изучение разделов ВНТП ЭС по применению в проектах новых кабелей
- Разработка новых проектных решений по КЛ с изоляцией из сшитого полиэтилена и с изоляцией из этиленпропиленовой резины для особых условий их применения
- Сбор информационных материалов, нормативной документации, разработка эталонов, рабочих чертежей, пояснительных записок.
- Обучение производственного персонала новым техническим решениям.
- Определение поставщика на основании конкурентного анализа.
- Заключение контракта на приобретение оборудования.
- Повышение квалификации в специализированных учебных заведениях на основе договоров с отрывом и без отрыва от работы, направление на семинары.



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

Для достижения поставленных задач руководство
АО «O'ZENERGOINJINIRING» 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: 2015;
- понимать, что возможность достижения поставленных задач, зависит от правильного взаимодействия между подразделениями всей организации.



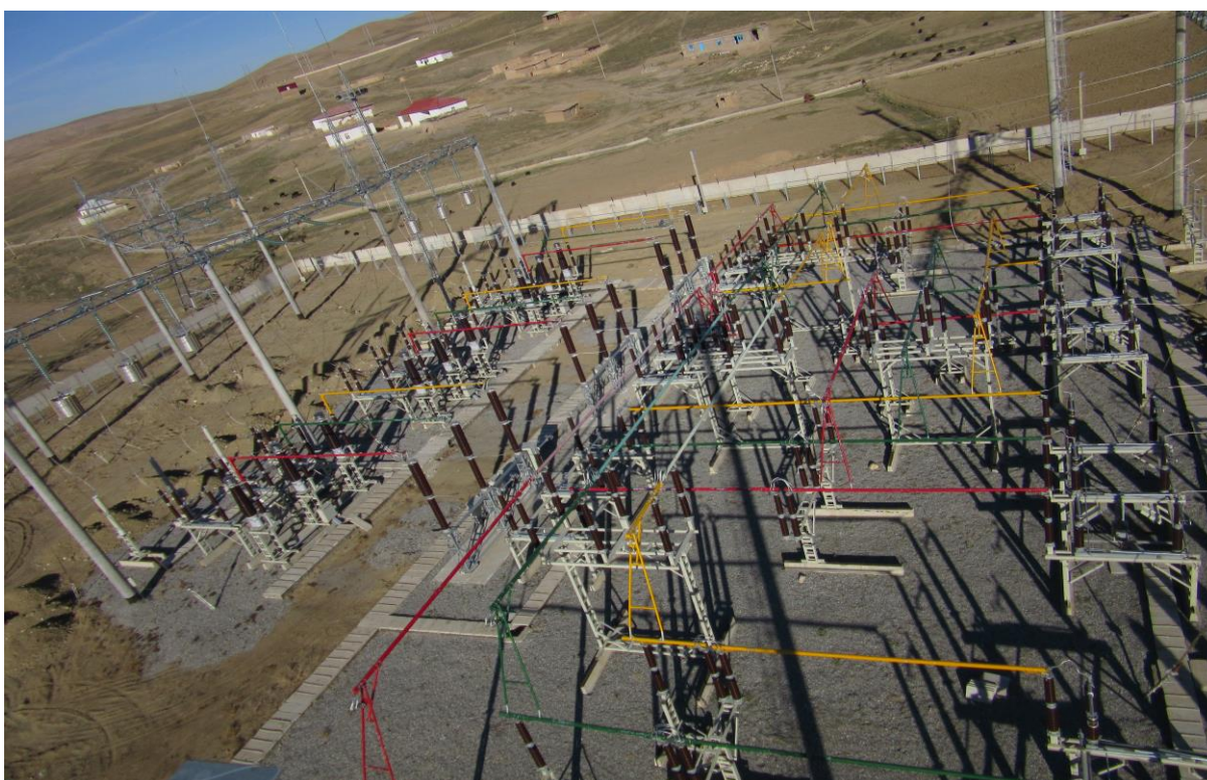


Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

2.7. Основные финансово-экономические показатели АО «O'ZENERGOINJINIRING»

Обобщающими показателями экономической эффективности производства являются прибыль и рентабельность. Прибыль в рыночных условиях – главная цель предпринимательства и критерий эффективности производства.

Показатель	(млн.сум)			
	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Выручка от реализации	12189,5	17811,5	32493,6	35321,2
Производственная себестоимость	5009,5	9807,2	16194,2	20887,1
Расходы периода	3460,5	4711,3	6852,3	8518,7
Чистая прибыль	1604,4	4502,7	9282,9	2175,9
Рентабельность продукции	13,2	25,3	27,5	26,0



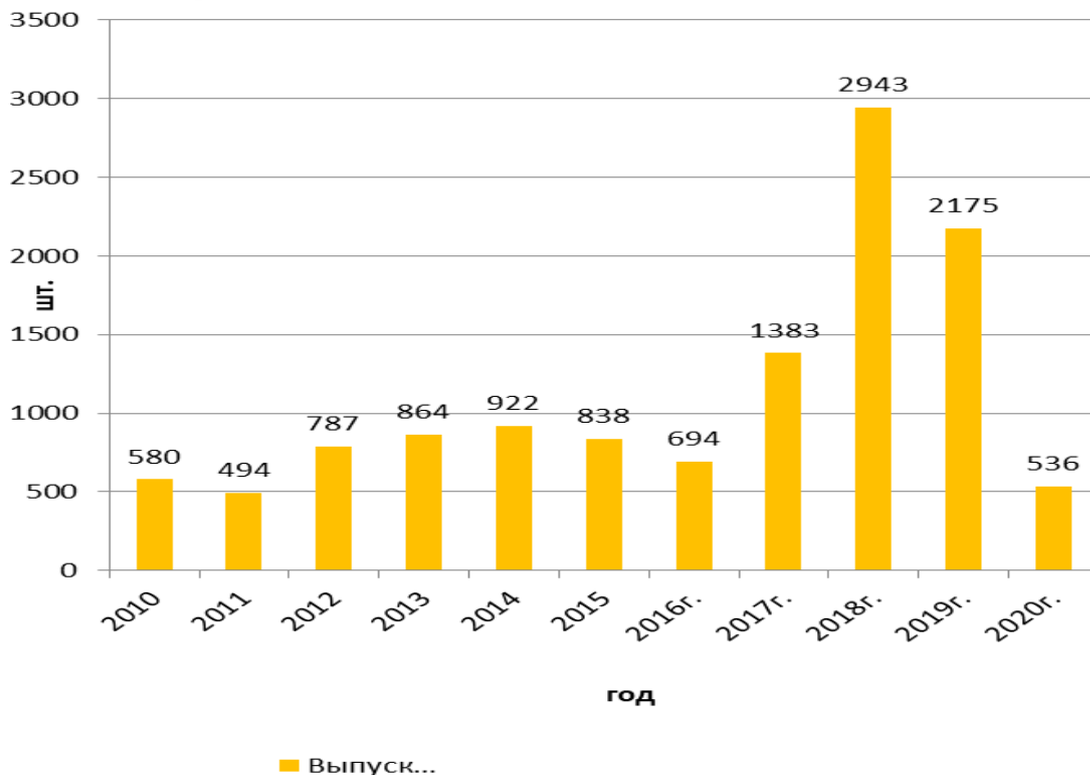


Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

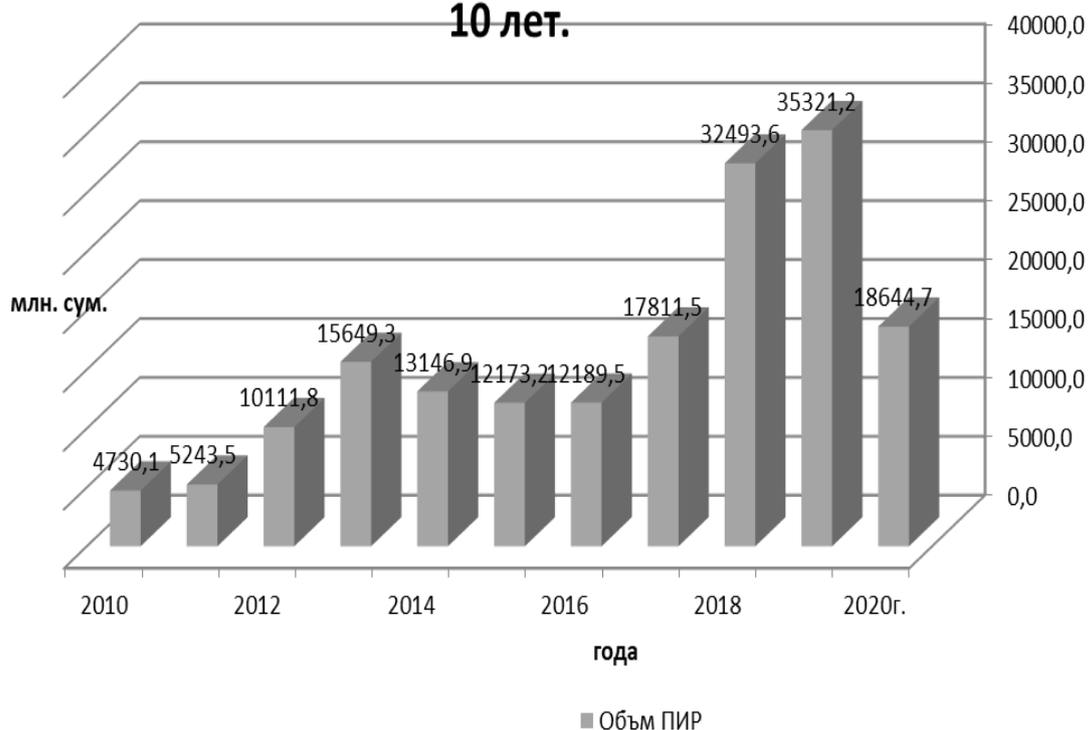
2.8. Наиболее важные проектно- изыскательские работы выполненные АО «O'ZENERGOINJINIRING» за 9 месяцев 2020 год:

- "Схемы внешнего электроснабжения проекта "Электрификация железнодорожной линии Бухара-Ургенч-Хива"
 - РП "Вынос существующей ВЛ 220 kV из зоны строительства Булунгурского водохранилища в Самаркандской области". 2 этап. Проектные работы.
 - РП "Внешнее электроснабжение инфекционной клинической больницы в Зангиатинском районе Ташкентской области. ЛЭП 6 kV от ПС 110/6 kV "Изолятор"
 - РП «Внешнее электроснабжение инфекционной клинической больницы в Зангиатинском районе Ташкентской области. ЛЭП-10 kV от ПС 110/10 kV «Истикбол»
 - РП "Реконструкция автомобильной дороги М39 "Алмата-Бишкек-Ташкент-Шахрисабз-Термез" на участке 1037-1081 км. Реконструкция ВЛ 35-110 kV в местах пересечения с автомобильной дорогой"
 - РП «Реконструкция ПС 35/6 kV «Изолятор» в Зангиатинском районе Ташкентской области».
 - РП «Реконструкция ПС 110/35/6 kV «Сувчи» в Куйичирчикском районе Ташкентской области».
 - Реконструкция ЛЭП 0,4-6-10 kV по улице Афросиаб в г. Самарканде
 - Реконструкция ЛЭП 0,4-6-10 kV подъездной улицы к мемориальному комплексу Абу Мансур Мотрудий в г. Самарканде
 - РП "Внешнее электроснабжение жилых домов для Военнослужащих Национальной Гвардии Республики Узбекистан в г. Андижан
 - РП «Строительство Сергелийской линии Ташкентского метрополитена. 5-этап. 1 раздел. Станция № 4 (Афросиаб). Реконструкция ПС 110/10 kV «Пригородная-2»
 - РП «Перенос и реконструкция РП 6 kV "Оксарой" в г. Самарканде»
 - РП «Внешнее электроснабжение металлопрокатного завода СП ООО «WANG DA ROLLING STEEL» в г. Ширин Сырдарьинской области». Проектные работы по ПС 220 kV»
 - РП "ВЛ 110 kV ПС "Сары-Базар" - ПС "Цемзавод" 110 kV в Фаришском районе Джизакской области". Установка 2-х ячеек 110 kV на ПС 220/110/10 kV "Сары-Базар"
 - Схема выдачи мощности для объектов "Строительство Кугайских МГЭС-1, МГЭС-2 на Большом Андижанском канале в Учкурганском районе Наманганской области" и "Строительство Бешкурганской МГЭС в Нарынском районе Наманганской области"
 - РП "Реконструкция КЛ 35 kV "Л-Регистон-1,2" в г.Самарканде"
 - РП "Внешнее электроснабжение МДЦ "TASHKENT CITY" в Шайхантахурском районе г.Ташкента. ЛОТ-4"
 - РП "Внешнее электроснабжение второй очереди текстильной фабрики в Каршинском районе Кашкардарьинской области"
 - РП "Строительство Сергелийской линии Ташкентского метрополитена. Внешнее электроснабжение"
 - РП "Реконструкция подстанции 110/35/6 kV "Гарбий" в городе Самарканде"
 - РП "Внешнее электроснабжение кольцевой надземной линии метрополитена в г. Ташкенте (I этап)".
 - ТЭО "Модернизация и реконструкция магистральных подстанций. Подстанция "Амир Тимур" - 220 kV (ПС "Азамат)".
 - РП "Реконструкция подстанции 110/10 kV "Промузел" в городе Самарканде"
 - РП "Расширение подстанции 110/10 kV "Шредер" в городе Самарканде"
 - «Строительство ПС 500 kV «Кольцевая» и двух ВЛ-500 kV (Заход-Выход) «Сырдарьинская ТЭС - ПС Ташкент» в Ташкентской области)
- И другие объекты.

Динамика роста выпуска пректов за за последние 10 лет.



Динамика изменений объема ПИР за последние 10 лет.





2.9. Система ISO 9001: 2015

С 12.02.2012 г. АО «O'ZENERGOINJINIRING» сертифицирован по Международному стандарту ISO 9001: 2008, были получены:

- национальный сертификат №UZ.SMT.04.007.02252;
- международный сертификат TIC 15 100 128039.

Осознавая необходимость использования новых подходов в повышении качества нашей продукции и оказываемых услуг, повышение степени удовлетворенности потребителей, выход на международный рынок, стремление к оптимизации рабочих процессов и методов управления, руководство АО «O'ZENERGOINJINIRING» приняло решение о внедрении Системы Менеджмента Качества в соответствии с требованиями Международного стандарта ISO 9001: 2015.

Внедрение Системы Менеджмента Качества в соответствии с требованиями Международного стандарта ISO 9001: 2015 является переходным этапом для АО «O'ZENERGOINJINIRING» на новый, более совершенный уровень развития предприятия.

Цель ISO 9001:2015 — продвижение применения процессного подхода для разработки, адаптации, внедрения и постоянного повышения результативности СМК, а также обеспечения высокого уровня удовлетворенности потребителя за счет более глубокой проработки и реализации его требований.

Преимуществом стандарта ISO 9001:2015 является риск — ориентированное мышление. Основными преимуществами такого подхода являются:

- Наблюдение за риском на протяжении всего процесса;
- Предупреждение ошибок в системе управления;
- Распознавание дополнительных возможностей организации.

Применение такого подхода позволяет нашей организации выявить все факторы, которые могут потенциально навредить процессам СМК, и своевременно принять необходимые меры, чтобы исключить эту вероятность возникновения. Риск — ориентированное мышление позволяет нашей организации уменьшить или предотвратить нежелательные явления и способствует непрерывному совершенствованию.

Преимущества от внедрения ISO 9001:2015 можно разделить на две группы: внутренние и внешние.

Внутренние выгоды:

- Реализация установленных целей, достижение запланированных результатов;
- Создание системы управления сетью взаимосвязанных процессов внутри системы и, как следствие, повышение в целом эффективности деятельности организации;
- Гарантированное обеспечение всех процессов необходимыми ресурсами, построение управления ими должным образом.

Внешние выгоды:

- Значительное увеличение доверия клиентов, следовательно, расширение клиентской базы;
- Возможность постоянно поставлять товары и услуги, которые соответствуют требованиям потребителей;

- Повышения конкурентоспособности и возможность выхода на новые рынки, включая международные, а также расширение уже существующих рынков сбыта;
- Дополнительные конкурентные преимущества при участии в тендерах, в том числе и на выполнение государственных заказов.

Преимущества внедрения ISO 9001:2015 для сотрудников обеспечивает, главным образом, реализация одного из принципов менеджмента качества, заложенных в основу стандарта. Этот принцип называется «**Вовлечение людей**».

Активное участие сотрудников в процессах системы менеджмента качества позволяет людям чувствовать себя неотъемлемой частью этой системы, единой командой. Они начинают больше понимать и принимать корпоративную культуру и цели организации, получать и развивать знания и навыки, видеть перспективы личного и профессионального роста, предлагать новые идеи, креативные решения и т.д. Все это может делать работу более интересной и привлекательной для сотрудников и, соответственно, повышает их удовлетворенность работой.

Преимущество системы менеджмента качества ISO 9001:2015 в том, что она:

- Упорядочивает деятельность внутри организации посредством описания взаимодействия между отдельными исполнителями и подразделениями.
- Является средством разрешения конфликтов между подразделениями: стандарт позволяет «договориться», т.е. принять консенсус, устраиваемый всех непримиримых оппонентов.
- Предоставляет дополнительное преимущество перед конкурентами: соответствие международным стандартам выводит бизнес на качественно новый уровень.
- Позволяет осуществлять постоянный мониторинг процессов посредством различных механизмов: самооценки, процесса постоянного улучшения, внутреннего аудита, что позволяет выявлять несоответствия и оперативно устранять их.
- Организует деятельность на основе принципов менеджмента качества, позволяет вовлекать весь персонал в работы по качеству, что позволяет использовать полностью потенциал персонала организации.

Наша организация успешно прошла ре-сертификацию по Международному стандарту ISO 9001: 2015, международный сертификат TIC 15 100 128039 продлен до 07.06.2021 года.





Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

2.10. Научная деятельность АО «O'ZENERGOINJINIRING» .

На сегодняшний день в АО «O'ZENERGOINJINIRING» научными работами занимается один специалист и на протяжении последних двух лет совместно с отделами и подразделениями Общества ведутся работы по совершенствованию электрических сетей напряжением 0,4-6-10-35-110кV на территории Республики Узбекистан, по внедрению стратегии развития, модернизации электрических сетей с применением современных решений в новом строительстве, а также осуществляются изменения и дополнения в уже существующих нормативных документах в соответствии с современными требованиями, и предоставляются такие обоснованные практические предложения как:

1. Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан №ПП -2661 от 23.11.2016г. «О программе по дальнейшей модернизации и обновлению низковольтных электрических сетей на 2017-2021 годы», а также приказа АО «Узбекэнерго» №423 от 17.07.2017г. «О применении современных решений при выполнении работ по модернизации и обновлению низковольтных электрических сетей 0,4кV» и на основе действующих законов и норм разработаны и согласованы с соответствующими органами технические предложения, которые применяются на практике при осуществлении строительно-монтажных работ по прокладке проводов СИП по фасадной части домов. Внедрение данного технического предложения на объектах является экономически эффективным, и привели к удешевлению расходов на строительство линий электропередач до 45%.

2. В соответствии с мировыми стандартами и современными требованиями коренным образом пересмотрен руководящий документ «Ведомственные нормы технологического проектирования электрических сетей напряжением 0,4-6-10кV в сельской местности и городах (ВНТП ЭС 0,4-6-10кV). И основной целью является дальнейшее совершенствование и повышение качества проектирования, строительства и разработки выпускаемой нормативной документации для системы электроэнергетики.

2.11. Анализ выполнения бизнес-плана.

№ п/п	Наименование показателей	План за 9 месяцев 2020г., тыс.сум	Фактическое выполнение за 9 месяцев 2020г., тыс.сум	Отклонение	
				тыс.сум	%
1	Чистая выручка от реализации	14 500 000	18 644 718	+4 144 718	128,6
2	Производственная себестоимость реализованной продукции	8 743 500	11 559 221	+2 815 721	132,2
3	ФОТ производственного персонала	5 742 000			
4	Валовая прибыль от реализации	5 756 500	7 085 497	+1 328 997	123,1
5	Расходы периода	3 915 000	5 099 830	+1 184 830	130,3
5.1	Административные расходы	2 621 000	1 528 526	-1 092 474	58,3
5.2	Прочие операционные расходы	1 294 000	3 571 304	+2 277 304	276,0
6	Прочие доходы от основной деятельности	24 000	83 122	+59 122	346,3
7	Прибыль до уплаты налогов	1 865 500	2 068 557	+203 057	110,9
8	Налог на прибыль	279 900	431 751	+151 851	154,3
9	Чистая прибыль	1 585 700	1 636 806	+51 106	103,2



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

III. План производства

3.1. Производственный процесс

Производственный процесс АО «O'ZENERGOINJINIRING» 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 «O'ZENERGOINJINIRING» 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 «O'ZENERGOINJINIRING»

Наименование средства	Тип, марка	Количество, штук.	Примечание
Компьютер	PENTIUM IV	10	Приобретено в 2002– 2009гг.
Компьютер	PENTIUM IV	8	Приобретено в 2010гг.
Лазерный принтер	HP1010	8	Приобретено в 2004- 2005 г.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.
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.
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.



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

Лазерный принтер	Canon LBP2900	7	Приобретено в 2011 г
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.
Комплекс цифровой печати	Xerox 6604	1	Приобретено в 2012г.
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.



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

Ноутбук	HP 17	1	Приобретено в 2014г.
Лазерный принтер	Canon LBP2900	7	Приобретено в 2014г.
Широкоформатный МФУ А0	EPSON	1	Приобретено в 2015г.
Компьютер	Intel Corei5	5	Приобретено в 2016г.
Проектор	ViewSonic PID5155L	1	Приобретено в 2016г.
Компьютер	Intel Core i5	58	Приобретено в 2017г.
Компьютер	Intel G2030	10	Приобретено в 2017г.
Ноутбук	Intel Corei5	3	Приобретено в 2017г.
МФУ А4	Canon	11	Приобретено в 2017г.
МФУ А3	Canon 2204	2	Приобретено в 2017г.
Принтер	Canon 6030	5	Приобретено в 2017г.
Плоттер	Canon IPF670	4	Приобретено в 2017г.
Компьютер	Intel Core i5	6	Приобретено в 2018г.
Компьютер	Intel Core i3	10	Приобретено в 2018г.
Компьютер	AMD Ryzen	20	Приобретено в 2018г.
Моноблок	Intel g4400	1	Приобретено в 2018г.
Компьютер	Intel g4400	4	Приобретено в 2018г.
Принтер	Canon 2900	13	Приобретено в 2018г.
Моноблок	Intel G3900	1	Приобретено в 2018г.
Плоттер	IpF 670	1	Приобретено в 2018г.
Принтер А3	Canon ir 2204	1	Приобретено в 2018г.
Ноутбук	HP	11	Приобретено в 2019г.
Компьютер	AMD Ryzen	6	Приобретено в 2019г.
Компьютер	Intel G4400	6	Приобретено в 2019г.
Компьютер	Intel Core i7	8	Приобретено в 2019г.
Плоттер	Canon IPF670	2	Приобретено в 2019г.
МФУ	CanonLBP 232MF	5	Приобретено в 2019г.
Принтер	CanonLBP 212MF	4	Приобретено в 2019г.



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

Компьютер	CPU AMD Ryzen7 3700	4	Приобретено в 2019г.
Компьютер	CPU Intel Core i-3 9100F 3.6GHz	6	Приобретено в 2019г.
Компьютер	CPU Intel DC G5400	8	Приобретено в 2019г.
Сервер	Fujitsu Primergy PYTX1310	1	Приобретено в 2019г.
Компьютер	CPU Intel Core i-3 9100F 3.6GHz	15	Приобретено в 2019г.





Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

3.3. Наличие в АО «O'ZENERGOINJINIRING» автотранспортных средств в соответствии с техническими документами по состоянию на 01.11.2020 г.

№	Наименование автотранспорта	Тип Марка	Год выпуск.	Гос. номер	Местонахождение	Техническое состояние
1	2	3	4	5	6	7
1. Специальные легковые автомобили всего 2 штук						
1.	Специальная	УАЗ-469"Б"	1978	01/583FBA	г. Ташкент	исправна
2.	Специальная	УАЗ 315112-01	1988	01/014NAA	г. Ташкент	исправна
2. Легковые всего 4 штуки						
4.	Специальная	Лада - ВАЗ-2131	2008	01/182HBA	г.Ташкент	исправна
5.	Специальная	УАЗ-315148-095	2007	01/593CBA	г. Ташкент	исправна
6.	Легковая	ВАЗ-2131 НИВА	2007	01/183HBA	г. Самарканд	исправна
7.	Легковая	ВАЗ-21041-084-30	2012	01/431 ZBA	г. Андижан	исправна
8.	Легковая	Нексия	2004	01/179HBA	г.Ташкент	исправна
9.	Легковая	Нексия	2009	01/562NAA	г.Ташкент	исправна
10.	Легковая	Кобальт	2013	01/081FFA	г.Навои	исправна
11.	Легковая	Кобальт	2017	01/258VGA	г.Ташкент	исправна
12.	Легковая	Кобальт	2016	01/592FFA	г.Нукус	исправна
13.	Легковая	Кобальт	2016	01/593FFA	г.Ташкент	исправна
14.	Легковая	Дамас	2018	01/947KFA	г.Ташкент	исправна
15.	Легковая	Дамас	2019	01/147CGA	г.Ташкент	исправна
16.	Легковая	Дамас	2019	01/367CGA	г.Андижан	исправна
17.	Легковая	TREIL-BLAZER	2020	01/303 ZCA	г.Ташкент	исправна
2. Автобус всего 1 штука						
18.	Автобус	КАВЗ-3270	1990	01/586FBA	г.Ташкент	неисправен
3. Грузовые бортовые всего 4 штуки						
19.	Грузовой фургон	УАЗ-390945-330	2012	01/948 BSA	г.Ташкент	исправна



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

20.	Грузовой фургон	УАЗ-390945	2013	01/308ADA	г.Ташкент	исправна
21.	Грузовой фургон	УАЗ-390945	2013	01/309ADA	г.Ташкент	исправна
22.	Грузовой фургон	УАЗ-390994	2007	01/584FBA	г. Андижан	исправна
23.	Прицеп	УАЗ 8109	1988	01/1281 AA	г.Ташкент	исправна
24.	Прицеп	УАЗ 8109	1977	01/1282 AA	г.Ташкент	исправна

3.4. Задачи, решаемые с использованием компьютерной техники

Для производства проектов электрических сетей 0,4 kV, 6-10 kV, подстанций 6-10/0,4 kV, 35-220/6-10 kV, воздушных линий электропередачи 35-220 kV 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 kV;
- расчет сетей 6-10 kV;
- 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 35-110kV;
- расчет технических параметров аппаратов защиты внутренних электрических сетей;
- расчет потерь напряжения и мощности в однофазной сети 0,22kV в ответвлениях в дома при применении СИП-4 2x16мм²;
- расчет релейной защиты в сетях до 10kV.

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.

В 2016г. разработаны и внедрены программы:

1. Основные технико-экономические показатели;
2. Ведомость объемов работ (СО) дополнение и расширение задачи;
3. В программе «Регистрация договоров» разработаны режимы
 - а) объем, выполнение ПИР
 - б) распределяемый объем
 - в) просмотр остатков по отделам и ГИПам

В 2017г. разработаны и внедрены программы:

1. Расчет средств на инженерно-изыскательские работы.
2. Регистрация анкет удовлетворенности
3. Внесены изменения в программу «Регистрация договоров» по заявкам начальника ОЭП
4. В 2018г. разработаны и внедрены программы:

1. Регистрация и учет сделок, заключаемых АО «O'ZENERGOINJINIRING» с аффилированными лицами
2. Внесение изменений в программы Proekt и Основные технико-экономические показатели в связи с образованием Навоийского и Каракалпакского ФКП.
3. Внесены изменения и дополнения в программу Расчет спецификаций для низковольтных электрических сетей (Vedma).
4. Внесены изменения в программу «Регистрация договоров». Создан справочник Заказчиков и режим Выборка актов выполненных работ по заказчикам.

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 «O'ZENERGOINJINIRING» .

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.



3.5. Производственный персонал

Списочная численность персонала на 01.11.2020г. АО «O`ZENERGOINJINIRING» составляет 325 человек, из них основную долю – 79 % или 256 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.

Возрастной состав сотрудников составляет:

- до 30 лет 106 человека;
- от 30 до 40 лет 94 человека;
- от 40 до 54 лет 68 человек;
- от 54 до 60 лет 23 человека;
- свыше 60 лет 35 человек.

В штатном расписании на 01.11.2020г. предусмотрено штатных единиц 448 (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, а также генеральный директор имеет право на передвижение штатных единиц отделов в пределах утвержденной общим собранием предельной численности.

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
по штатному расписанию АО «O`ZENERGOINJINIRING»
(на 01.11.2020г.)**

Персонал	Кол-во штатных единиц	Списочная численность (человек)
Руководство	10	10
Специалисты	16	15
Технический	2	1
Обслуживающий	46	43
Производственный	374	256
Итого	448	325





Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

3.6. Проект производственной программы АО «O'ZENERGOINJINIRING» на 2021 год

(млн.сум)

№ №	Наименование ПИР	2021г.	1 кв-л	2 кв-л	3 кв-л	4 кв-л
1	Реконструкция ЛЭП-0,4-6-10kV в г. Самарканде. L =92,0 км					
	<i>Выручка от реализации</i>	700,0		200,0	500,0	
	<i>Производственная себестоимость</i>	431,2				
	<i>Расходы периода</i>	189,0				
	<i>Чистая прибыль</i>	68,6				
2	Реконструкция КЛ-35kV Л - Амон L -1,7км					
	<i>Выручка от реализации</i>	30,0		30,0		
	<i>Производственная себестоимость</i>	18,5				
	<i>Расходы периода</i>	8,1				
	<i>Чистая прибыль</i>	2,9				
3	Строительство КЛ-35kV Л- Дукчи L - 2,5км					
	<i>Выручка от реализации</i>	50,0	50,0			
	<i>Производственная себестоимость</i>	30,8				
	<i>Расходы периода</i>	13,5				
	<i>Чистая прибыль</i>	4,9				
4	Строительство РП-10 kV -2 шт. Строительство КЛ-10 kV от ПС 110/10 kV «Ёшлик». L -4,5 км.					
	<i>Выручка от реализации</i>	300,0				300,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	184,5				
	<i>Расходы периода</i>	81,0				
	<i>Чистая прибыль</i>	29,4				



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

5	«Схема развития электрических сетей 35-110 kV и оценка объемов работ 0,4-6-10 kV с учетом модернизации и обновления низковольтных электрических сетей Сурхандарьинской области на период до 2030 года».					
	<i>Выручка от реализации</i>	233,0		233,0		
	<i>Производственная себестоимость</i>	143,3				
	<i>Расходы периода</i>	62,9				
	<i>Чистая прибыль</i>	22,8				
6	РП «Реконструкция ПС 110/10 kV «Кондиционер» в г. Самарканде Самаркандской области».					
	<i>Выручка от реализации</i>	150,0	150,0			
	<i>Производственная себестоимость</i>	92,4				
	<i>Расходы периода</i>	40,5				
	<i>Чистая прибыль</i>	14,7				
7	РП «Реконструкция ПС 110/35/10 kV «Коканд» в Мирабадском районе г. Ташкента»					
	<i>Выручка от реализации</i>	110,0				110,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	67,8				
	<i>Расходы периода</i>	29,7				
	<i>Чистая прибыль</i>	10,8				
8	РП «Реконструкция ПС 110/35/6 kV «Водил» в Яшнабадском районе г. Ташкента».					
	<i>Выручка от реализации</i>	120,0			120,0	
	<i>Производственная себестоимость</i>	73,9				
	<i>Расходы периода</i>	32,4				
	<i>Чистая прибыль</i>	11,8				
9	РП «Реконструкция ВЛ 110 kV «Л-Узбекистан» и «Л-Нурата» и замена ОД и КЗ 110 kV на элегазовые выключатели на подстанциях в Навоийской области»					
	<i>Выручка от реализации</i>	4299,000	400,3	400,0	1500,0	1998,7
	<i>Производственная себестоимость</i>	2648,2				
	<i>Расходы периода</i>	1160,7				



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

	<i>Чистая прибыль</i>	421,3				
10	РП «Внешнее электроснабжение малой промышленной зоны в г. Янгиюле Ташкентской области»					
	<i>Выручка от реализации</i>	356,0	0,0	56,0	300,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	219,3				
	<i>Расходы периода</i>	96,1				
	<i>Чистая прибыль</i>	34,9				
11	РП «Внешнее электроснабжение свободной экономической зоны «Термез» в Термезском районе Сурхандарьинской области (ПС 110/10 kV с ВЛ 110 kV).					
	<i>Выручка от реализации</i>	450,0	0,0	100,0	250,0	100,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	277,2				
	<i>Расходы периода</i>	121,5				
	<i>Чистая прибыль</i>	44,1				
12	РП «Внешнее электроснабжение второй очереди цементного завода ИП ООО «QARSHI CONCH CEMENT» в Китабском районе Кашкадарьинской области» (Перезаводка ВЛ 110 kV на ПС «Амир Темур»)					
	<i>Выручка от реализации</i>	70,0	0,0	0,0	0,0	70,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	43,1				
	<i>Расходы периода</i>	18,9				
	<i>Чистая прибыль</i>	6,9				
13	РП «Реконструкция ПС 110/10 kV «Икарус» в Юнусабадском районе г. Ташкента».					
	<i>Выручка от реализации</i>	342,0	0,0	0,0	0,0	342,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	210,7				
	<i>Расходы периода</i>	92,3				
	<i>Чистая прибыль</i>	33,5				
14	РП «Реконструкция ПС 110/35/10 kV «Спутник» в Сергелийском районе г. Ташкента».					
	<i>Выручка от реализации</i>	424,0	0,0	0,0	0,0	424,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	261,2				



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

	<i>Расходы периода</i>	114,5				
	<i>Чистая прибыль</i>	41,6				
15	РП "Реконструкция подстанции 110/35/6 kV "Каратау" в Караузякском районе Республики Каракалпакстан".					
	<i>Выручка от реализации</i>	36,0	0,0	0,0	0,0	36,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	22,2				
	<i>Расходы периода</i>	9,7				
	<i>Чистая прибыль</i>	3,5				
16	РП "Реконструкция подстанции 110/6 kV "Кукузяк" в г.Нукусе Республики Каракалпакстан".					
	<i>Выручка от реализации</i>	138,0	0,0	0,0	0,0	138,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	85,0				
	<i>Расходы периода</i>	37,3				
	<i>Чистая прибыль</i>	13,5				
17	РП "Реконструкция подстанции 110/35/10 kV "Кунград" в Кунградском районе Республики Каракалпакстан".					
	<i>Выручка от реализации</i>	64,0	0,0	0,0	0,0	64,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	39,4				
	<i>Расходы периода</i>	17,3				
	<i>Чистая прибыль</i>	6,3				
18	РП "Реконструкция подстанции 110/35/6 kV "Орайлык" в г.Нукусе Республики Каракалпакстан".					
	<i>Выручка от реализации</i>	64,0	64,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	39,4				
	<i>Расходы периода</i>	17,3				
	<i>Чистая прибыль</i>	6,3				
19	РП "Реконструкция подстанции 110/35/6 kV "Ходжейли-1" в Ходжейлийском районе Республики Каракалпакстан".					
	<i>Выручка от реализации</i>	68,0	68,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	41,9				
	<i>Расходы периода</i>	18,4				
	<i>Чистая прибыль</i>	6,7				



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

20	РП "Реконструкция подстанции 110/35/6 kV "Чимбай" в Чимбайском районе Республики Каракалпакстан".					
	<i>Выручка от реализации</i>	64,0	64,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	39,4				
	<i>Расходы периода</i>	17,3				
	<i>Чистая прибыль</i>	6,3				
21	РП "Строительство новой подстанции 35/6 kV с ВЛ 35 kV в Турткульском районе Республики Каракалпакстан".					
	<i>Выручка от реализации</i>	58,0	58,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	35,7				
	<i>Расходы периода</i>	15,7				
	<i>Чистая прибыль</i>	5,7				
22	ТЭО "Модернизация и реконструкция подстанций магистральных сетей". Дополнительный объем вспомогательных зданий и сооружений, связанных с установкой основного и вспомогательного оборудования, в том числе: расширение зданий ОПУ или строительство новых, насосные станции, камеры переключения задвижек, резервуары для воды и т.д."					
	<i>Выручка от реализации</i>	1202,3	0,0	120,0	148,0	934,3
	<i>Производственная себестоимость</i>	739,4				
	<i>Расходы периода</i>	324,6				
	<i>Чистая прибыль</i>	117,8				
23	"Проектирование внутриплощадочных дорог и пешеходных дорожек на подстанции 220/110/10 kV "Сарибазар"					
	<i>Выручка от реализации</i>	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	30,8				
	<i>Расходы периода</i>	13,5				
	<i>Чистая прибыль</i>	4,9				
24	"ВЛ-220 kV "Л-Азамат" от ПС Гузар-500 kV до проектируемой ПС 220 kV "Амир-Темур" г. Шахрисабзе"					
	<i>Выручка от реализации</i>	1017,0	250,0	250,0	517,0	0,0



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

	<i>Производственная себестоимость</i>	626,5				
	<i>Расходы периода</i>	274,6				
	<i>Чистая прибыль</i>	99,7				
25	"Строительство первой очереди ПС 220 kV "Амир Темур" с установкой одного автотрансформатора мощностью 125 MVA".					
	<i>Выручка от реализации</i>	1000,0	250,0	250,0	500,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	616,0				
	<i>Расходы периода</i>	270,0				
	<i>Чистая прибыль</i>	98,0				
26	"Проектирование здания для лаборатории Кашкадарьинских МЭС".					
	<i>Выручка от реализации</i>	150,0	150,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	92,4				
	<i>Расходы периода</i>	40,5				
	<i>Чистая прибыль</i>	14,7				
27	"Капитальный ремонт ОПУ, аккумуляторной, связи, комнаты телемеханики находящейся в основном здании ПС 220/6/6 kV "Кизил-Тепа-2" Навоийских МЭС и здания пожаратупшения".					
	<i>Выручка от реализации</i>	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	61,6				
	<i>Расходы периода</i>	27,0				
	<i>Чистая прибыль</i>	9,8				
28	"Установка 63 MVA взамен существующего трансформатора 20 MVA на ПС "Горная"					
	<i>Выручка от реализации</i>	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	184,8				
	<i>Расходы периода</i>	81,0				
	<i>Чистая прибыль</i>	29,4				
29	ПС "Гузал". Замена бетонного ограждения территории ПС					
	<i>Выручка от реализации</i>	30,0	30,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	18,5				
	<i>Расходы периода</i>	8,1				



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

	<i>Чистая прибыль</i>	2,9				
30	ПС "Феруз". Замена кровли зданий и сооружений ПС					
	<i>Выручка от реализации</i>	40,0	0,0	0,0	0,0	40,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	24,6				
	<i>Расходы периода</i>	10,8				
	<i>Чистая прибыль</i>	3,9				
31	"Реконструкция зданий и забора расположенных на территории ПС "Юксак"					
	<i>Выручка от реализации</i>	90,0	0,0	0,0	0,0	90,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	55,4				
	<i>Расходы периода</i>	24,3				
	<i>Чистая прибыль</i>	8,8				
32	"Реконструкция и модернизация ПС 35/6 kV "Дагбит-Водазабор"					
	<i>Выручка от реализации</i>	220,0	0,0	0,0	0,0	220,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	135,5				
	<i>Расходы периода</i>	59,4				
	<i>Чистая прибыль</i>	21,6				
33	Корректировка ПС 110/35/10 kV "Мотрид"					
	<i>Выручка от реализации</i>	30,6	30,6	0,0	0,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	18,8				
	<i>Расходы периода</i>	8,3				
	<i>Чистая прибыль</i>	3,0				
34	Корректировка ПС 35/6 kV "Шредор"					
	<i>Выручка от реализации</i>	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	0,9				
	<i>Расходы периода</i>	0,4				
	<i>Чистая прибыль</i>	0,1				
35	Корректировка ПС 110/35/10/6 kV "Афросиеб"					
	<i>Выручка от реализации</i>	8,6	8,6	0,0	0,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	5,3				
	<i>Расходы периода</i>	2,3				
	<i>Чистая прибыль</i>	0,8				
36	Реконструкция ПС 35/10 kV «Навоий» в г. Самарканде					



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

	<i>Выручка от реализации</i>	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	61,6				
	<i>Расходы периода</i>	27,0				
	<i>Чистая прибыль</i>	9,8				
37	Реконструкция ПС 110/10 кV «Хлопкомаш» в г. Самарканде					
	<i>Выручка от реализации</i>	250,0	0,0	0,0	0,0	250,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	154,0				
	<i>Расходы периода</i>	67,5				
	<i>Чистая прибыль</i>	24,5				
38	Реконструкция ПС 110/10 кV «Саттепо» в г. Самарканде					
	<i>Выручка от реализации</i>	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	184,8				
	<i>Расходы периода</i>	81,0				
	<i>Чистая прибыль</i>	29,4				
39	Реконструкция ПС 110/10 кV «Микрорайон» в г. Самарканде					
	<i>Выручка от реализации</i>	380,0	100,0	280,0	0,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	234,1				
	<i>Расходы периода</i>	102,6				
	<i>Чистая прибыль</i>	37,2				
40	Реконструкция ПС 110/35/6 кV «Чашма» в г. Самарканде					
	<i>Выручка от реализации</i>	350,0	50,0	300,0	0,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	215,6				
	<i>Расходы периода</i>	94,5				
	<i>Чистая прибыль</i>	34,3				
41	Внутриплощадочные электрические сети строящегося объекта "Бухара Сити" в городе Бухаре					
	<i>Выручка от реализации</i>	200,0	200,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	123,2				
	<i>Расходы периода</i>	54,0				
	<i>Чистая прибыль</i>	19,6				
42	Перенос линии 110 кV "Чарвак-1,2" по направлению Чорбог-Чимган в Бустонликском районе Ташкентской области					
	<i>Выручка от реализации</i>	583,0	50,0	250,0	250,0	33,0



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

	<i>Производственная себестоимость</i>	359,1				
	<i>Расходы периода</i>	157,4				
	<i>Чистая прибыль</i>	57,1				
43	"Реконструкция ПС "Карасу"					
	<i>Выручка от реализации</i>	640,0	100,0	281,0	259,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	394,2				
	<i>Расходы периода</i>	172,8				
	<i>Чистая прибыль</i>	62,7				
44	"Строительство КЛ-35 kV от ПС "Карасу" до проектной ПС 35 kV "Аэропорт-2"					
	<i>Выручка от реализации</i>	651,0	125,0	350,0	176,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	401,0				
	<i>Расходы периода</i>	175,8				
	<i>Чистая прибыль</i>	63,8				
45	"Выдача мощности в энергосистему из станции по производству электроэнергии от свалочного газа, образующегося на полигоне бытовых отходов "Майдонтол" Паркентского района Ташкентской области" и "Выдача мощности в энергосистему из станции по производству электроэнергии от свалочного газа, образующегося на полигоне бытовых отходов "Ахангаран" Ахангаранского района Ташкентской области"					
	<i>Выручка от реализации</i>	500,0	0,0	100,0	200,0	200,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	308,0				
	<i>Расходы периода</i>	135,0				
	<i>Чистая прибыль</i>	49,0				
46	Внешнее электроснабжение ПС 110/10 kV "Сангардак" 2 очередь (ПС 110/10кV, ВЛ 110кV L=8,5 km)					
	<i>Выручка от реализации</i>	170,0	70,0	100,0	0,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	104,7				
	<i>Расходы периода</i>	45,9				
	<i>Чистая прибыль</i>	16,7				



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

47	Внешнее электроснабжение цементного завода ИП ООО "QARSHI CONCH CEMENT". Перезаправка ВЛ 110 кV Темуr					
	<i>Выручка от реализации</i>	680,0	0,0	400,0	280,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	418,9				
	<i>Расходы периода</i>	183,6				
	<i>Чистая прибыль</i>	66,6				
48	"Ремонт кровли на ПС 110/10 кV "Сайлигох" расположенной в Юнусабадском районе по ул. Истиклол"					
	<i>Выручка от реализации</i>	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	6,2				
	<i>Расходы периода</i>	2,7				
	<i>Чистая прибыль</i>	1,0				
49	Капитальный ремонт ограждения ПС "Дагестанская"					
	<i>Выручка от реализации</i>	20,0	20,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	12,3				
	<i>Расходы периода</i>	5,4				
	<i>Чистая прибыль</i>	2,0				
50	Реконструкция ПС 110/6 кV "Кондиционер"					
	<i>Выручка от реализации</i>	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	184,8				
	<i>Расходы периода</i>	81,0				
	<i>Чистая прибыль</i>	29,4				
	ИТОГО					
	<i>Выручка от реализации</i>	17500,0	3000,0	4000,0	5000,0	5500,0
	<i>Производственная себестоимость</i>	10780,0				
	<i>Расходы периода</i>	4725,0				
	<i>Чистая прибыль</i>	1723,0				





Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

3.7 ПЛАН доходов и расходов АО «O'ZENERGOINJINIRING» на 2021 год

(млн.сум)

№ пп	Статьи затрат	2021 г.	в том числе			
			1 кв-л	2 кв-л	3 кв-л	4 кв-л
1	2	3	4	5	6	7
1.	Выручка от реализации ПИР	17500,0	3000,0	4000,0	5000,0	5500,0
2.	Всего ФОТ в выручке от реализации (60%)	10500,0	1800,0	2400,0	3000,0	3300,0
2.1.	в т.ч. 5% фонд стимулирования и поддержки высококвалифицированных и перспективных сотрудников	875,0	150,0	200,0	250,0	275,0
3.	ФОТ производственного персонала	7560,0	1296,0	1728,0	2160,0	2376,0
4.	Производственная себестоимость реализованной продукции	10780,0	1848,0	2464,0	3080,0	3388,0
5.	Валовая прибыль от реализации	6720,0	1152,0	1536,0	1920,0	2112,0
6.	Расходы периода, из них:	4725,0	810,0	1080,0	1350,0	1485,0
6.1	административные расходы	3423,3	594,1	784,2	974,4	1070,6
6.1.1	ФОТ непроектного персонала, в т.ч. АУП	2940,0	504,0	672,0	840,0	924,0
6.1.2	с/страх 12%	352,8	60,5	80,6	100,8	110,9
6.1.3	Плата за услуги телекоммуникаций, в том числе местных сетей; плата за использование мобильной связи; сетей передачи данных, включая интернет.	21,0	3,5	5,0	6,0	6,5



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

6.1.4	Оплата междугородних и международных телефонных переговоров.	2,0	0,5	0,5	0,5	0,5
6.1.5	Амортизация	45,0	11,0	11,0	11,0	12,0
6.1.6	Затраты на командировки управленческого персонала	10,0	2,5	2,5	2,5	2,5
6.1.7	Представительские расходы	25,0	6,6	6,1	6,1	6,2
6.1.8	Отчисления на содержание вышестоящих организаций и объединений юридических лиц: министерств, ведомств, ассоциаций, концернов и т.п. (отчисления Министерству Строительства Руз 0,1% от реализации продукции)	17,5	3,0	4,0	5,0	5,5
6.1.9	Другие административные расходы	10,0	2,5	2,5	2,5	2,5
6.2	Прочие операционные расходы	1301,7	215,9	295,8	375,6	414,4
7.	Прочие доходы от осн. деятельности	32,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	из них:					
7.1	Коммунальные услуги	20,0	5,0	5,0	5,0	5,0
8.	Прибыль до уплаты налогов	2027,0	350,0	464,0	578,0	635,0
9.	Налог на прибыль 15%	304,1	52,5	69,6	86,7	95,3
10.	Чистая прибыль	1723,0	297,5	394,4	491,3	539,8
11.	Рентабельность прибыли до уплаты налогов (%)	18,8	18,9	18,8	18,8	18,7
12.	Рентабельность чистой прибыли (%)	16,0	16,1	16,0	16,0	15,9



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

3.8 ПЛАН расходов периода АО «O'ZENERGOINJINIRING» на 2021год

(млн.сум)

№ пп	Код	Статьи затрат	2021г.	в том числе			
				1 кв-л	2кв-л	3 кв-л	4 кв-л
1	2	3	4	5	6	7	8
1.		Расходы периода, из них::	4725,0	810,0	1080,0	1350,0	1485,0
1.1.		административные расходы	3423,3	594,1	784,2	974,4	1070,6
1.1.1.		З/плата непроизводственного персонала, в т.ч.АУП	2940,0	504,0	672,0	840,0	924,0
1.1.2.		с/страх 12%	352,8	60,5	80,6	100,8	110,9
1.1.3.		Плата за услуги телекоммуникаций, в том числе местных сетей; плата за использование мобильной связи; сетей передачи данных, включая интернет.	21,0	3,5	5,0	6,0	6,5
1.1.4.		Оплата междугородних и международных телефонных переговоров.	2,0	0,5	0,5	0,5	0,5
1.1.5.		Амортизация	45,0	11,0	11,0	11,0	12,0
1.1.6.		Затраты на командировки управленческого персонала	10,0	2,5	2,5	2,5	2,5
1.1.7.		Представительские расходы	25,0	6,6	6,1	6,1	6,2
1.1.8.	2.2.10.	Отчисления на содержание вышестоящих организаций и объединений юридических лиц: министерств, ведомств, ассоциаций, концернов и т.п. (отчисления Госархитекстрой Руз 0,1% от реализации продукции)	17,5	3,0	4,0	5,0	5,5
1.1.9.		Другие административные расходы	10,0	2,5	2,5	2,5	2,5



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

1.2.		Прочие операционные расходы	1301,7	215,9	295,8	375,6	414,4
		из них:					
1.2.1	2.3.1.	Расходы на подготовку и переподготовку кадров	120,0	30,0	30,0	30,0	30,0
1.2.2	2.3.3.	Оплата консультационных услуг и информационных услуг (юрист)	18,0	4,5	4,5	4,5	4,5
1.2.3	2.3.4.	Оплата аудиторских услуг	69,0	69,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4	2.3.8.	Выплаты компенсирующего и стимулирующего характера	588,5	50,0	155,3	191,6	191,6
		из них:					
1.2.4.1	2.3.8.2.	единовременные премии, вознаграждения по итогам работы за год, вознаграждения и выплаты за выслугу лет	88,5	0,0	88,5	0,0	0,0
1.2.4.2	2.3.8.8.	Возмещение расходов работников (питание, проезд, путевки на лечение и отдых, экскурсии и путешествия, занятия в спортивных секциях, посещения культурно-зрелищных и физкультурных мероприятий)	500,0	50,0	66,8	191,6	191,6
1.2.5	2.3.9.4.	Материальная помощь, выплачиваемая работникам	36,3	6,3	10,0	10,0	10,0
1.2.6	2.3.12	Оплата услуг банка и депозитария	50,0	12,0	12,0	13,0	13,0
1.2.7	2.3.13	Взносы в экологические, оздоровительные и иные благотворительные фонды предприятиям, учреждениям и организациям культуры, народного образования, здравоохранения, социального обеспечения, физ-	5,0	1,2	1,2	1,3	1,3



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

		культуры и спорта.					
1.2.8	2.3.14.	Обязательные платежи в бюджет, налоги, сборы, отчисления в гос.целевые фонды, производимые в соответствии с действующим законодательством и относимые к расходам хозяйствующего субъекта, а также уплата членских взносов в международные организации по решениям Правительства.	293,9	20,9	54,8	91,2	127,0
1.2.9	2.3.27.	Возмещение пенсионному фонду расходов на выплату пенсий (п/п "б", "ж" ст.12 Закона)	12,0	3,0	3,0	3,0	3,0
1.2.10	2.3.27.	Отчисления ПК (1% от ФОТ согласно коллективного договора)	105,0	18,0	24,0	30,0	33,0
1.2.11		Прочие расходы	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

3.9 ПЛАН производственной себестоимости реализованной продукции АО «O'ZENERGOINJINIRING» на 2021 год

(млн.сум)

№ пп	Код	Статьи затрат	2021 г.	В том числе			
				1 кв-л	2 кв-л	3 кв-л	4 кв-л
1	2	3	4	5	6	7	8
1.		Производственная себестоимость реализованной продукции	10780,0	1848,0	2464,0	3080,0	3388,0
		из них:					
1.1		З/плата производственного персонала	7560,0	1296,0	1728,0	2160,0	2376,0
1.2		Соц.страх 12% производственного персонала	907,2	155,5	207,4	259,2	285,1
1.3	1.4.	Амортизация основных средств и нематериальных активов производственного назначения	450,0	112,5	112,5	112,5	112,5
1.4		Производственные материальные затраты	542,8	134,5	134,5	134,5	139,3
		в т.ч.					
1.4.1	1.1.2.	сырье и материалы	280,0	70,0	70,0	70,0	70,0
1.4.2	1.1.4.	работы и услуги производственного характера, выполняемые сторонними юридическими и физическими лицами, а также внутренними структурными подразделениями хозяйствующего субъекта, не относящимися к основному виду деятельности.	90,0	22,5	22,5	22,5	22,5
1.4.3	1.1.6.	топливо всех видов (ГСМ)	102,8	25,0	25,0	25,0	27,8
1.4.4	1.1.7.	покупная электроэнергия всех видов	65,0	16,0	16,0	16,0	17,0
1.4.5		другие производственные материальные затраты	5,0	1,0	1,0	1,0	2,0
1.5		Прочие затраты производственного назначения	1320,0	149,5	281,6	413,8	475,1
		в т.ч.					
1.5.1.	1.5.1.2.	затраты по обслуживанию производственного процесса	1154,0	115,5	237,6	369,8	431,1



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

1.5.1.1.		затраты по поддержанию производственных основных средств в рабочем состоянии (проведение всех видов ремонтов - капитальный, средний, текущий)	1000,0	77,0	199,1	331,3	392,6
1.5.1.2.	1.5.1.3.	затраты на обеспечение противопожарной и сторожевой охраны и других специальных требований, предусмотренных правилами технической эксплуатации хозяйствующих субъектов, надзора и контроля за их деятельностью	34,0	8,5	8,5	8,5	8,5
1.5.1.3.	1.5.1.6.	затраты по обеспечению нормальных условий труда и техники безопасности, связанные с особенностями производства и предусмотренные законодательством (вода, газ)	120,0	30,0	30,0	30,0	30,0
1.5.2	1.5.2.	затраты на командировки производственного персонала, относящиеся к производственному процессу.	150,0	24,0	42,0	42,0	42,0
1.5.3.	1.5.3.	затраты по обязательному и добровольному страхованию производственных работников	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0
1.5.4		другие затраты относящиеся к производственному процессу	8,0	2,0	2,0	2,0	2,0



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

3.10 Программа модернизации, технического и технологического перевооружения производства на 2021 год АО «O'ZENERGOINJINIRING»

№	Наименование	Количество	Ед. измерения	Стоимость на 01.11.2020г.	Затраты всего (млн.сум)	Затраты всего (тыс.дол. США)
		всего			всего	всего
Программное обеспечение ГИС						
1	AutoCAD2020 на 3 года	7	млн.сум	52,0	364,0	35,3
2	AutoDesk Civil 3D	3	млн.сум	86,0	258,0	25,0
3	САПР ЛЭП	4	млн.сум	51,0	204,0	19,8
4	DigSilent - 2020 (Программа расчетов в энергосистемах)	1	млн.сум	3120,0	3120,0	302,9
5	МАТЛАБ (Программа для моделирования)	1	млн.сум	1040,0	1040,0	101,0
6	Корректировка программы "Растановка и управление кадрами на предприятии"	1	млн.сум	100,0	100,0	9,7
Системное программное обеспечение						
7	Windows 10	20	млн.сум	2,7	54,0	5,2
8	Microsoft Office 2019	20	млн.сум	1,7	34,0	3,3
9	Антивирус Касперского	200	млн.сум	0,27	54,0	5,2
Разработка системы сети электропередач						
10	RASTRWIN 3	1	млн.сум	80	80,0	7,8
Компьютерная техника						
11	Сервер HPE ProLiant ML110 Gen10	1	млн.сум	25,0	25,0	2,4



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

12	Персональный компьютер Core i7 ,MB H370M DDR4 / 16GB DDR4 2400Mhz / HDD 1T6 / SSD 240GB / Cpu Cooler / VGA 2ГБ / Клавиатура + мышь USB A4tech +Монитор 24'+UPS 1000	5	млн.сум	8,5	42,5	4,1
13	Ноутбук Core i7 / 8GB DDR4 / HDD 1T6 / SSD 240GB / Cpu Cooler / VGA 2ГБ	2	млн.сум	8,0	16,0	1,6
14	Принтер Canon i-SENSYS LBP253x, 33 стр/мин (ч/б А4),	10	млн.сум	4,2	42,0	4,1
15	МФУ А3 МФУ Canon imageRUNNER 2202N (А3)22 стр/мин (ч/б А4), 11 стр/мин (ч/б А3)	10	млн.сум	9,4	94,0	9,1
Множительная техника для центрального производства и ОКП						
16	Копировальный аппарат формата А3-А4 с функцией "дуплекс" (2-х сторонняя печать) и автоматической подачей материала для копирования текстового материала (договора, РСД, чертежи, спецификации) и чертежей марки XEROX VersaLink B7025 (дуплекс, автоподача, сканер)	1	млн.сум	35,0	35,0	3,4
17	Копировальный аппарат формата А3-А4 с функцией "дуплекс" (2-х сторонняя печать) для копирования текстового материала (ПЗ, РСД, спецификации, чертежи) и чертежей марки XEROX B1022/1025 (дуплекс, без автоматического податчика, сканер)	2	млн.сум	18,0	36,0	3,5



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

18	тонер	8	млн. сум	1,5	12,0	1,2
19	"DRUM UNIT" (барабан-фотоцилиндр)	2	млн.сум	15,00	30,0	2,9
20	Дозирующее лезвие	2	млн.сум	3,00	6,0	0,6
21	Нагревательный вал	1	млн.сум	15,00	15,0	1,5
22	Комплект валов заряда BCR	1	млн.сум	3,00	3,0	0,3
23	Ракель очистки барабана	2	млн.сум	1,50	3,0	0,3
24	Сканеры формата А3-А4 MUSTEK	4	млн.сум	3,5	14,0	1,4
25	Машина бумагорезательная ручная Ф-840 (папшер) IDEAL 1110 (или аналогичная)	1	млн.сум	19,0	19,0	1,8
	Специальное оборудование для изыскательских работ					
26	Электронный тахеометр Trimble S9 0.5" Robotic, DR Plus	2	млн.сум	480,0	960,0	93,2
27	GNSS приемник Trimble R12 GNSS RADIO	8	млн.сум	180,0	1440,0	139,8
28	Контроллер Trimble TSC7, ПО ТА, клавиатура QWERTY	2	млн.сум	82,5	165,0	16,0



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

29	Контроллер Trimble TSC3, ПО ТА, клавиатура QWERTY	4	млн.сум	72,0	288,0	28,0
30	Контроллер Trimble T10 WI-FI, 4G, RADIO 2.4 ГГц	2	млн.сум	75,0	150,0	14,6
31	Беспилотный летательный аппарат Trimble UX5	1	млн.сум	250,0	250,0	24,3
32	Шестиканальный скоростной базовый комплект ГЕОРАДАРА "ОКО-3"	1	млн.сум	500,0	500,0	48,5
33	Трассоискатель	2	млн.сум	93,6	187,2	18,2
34	Полевая лаборатория	2	млн.сум	65,0	130,0	12,6
35	Электронный нивелир Trimble DiNi 07	2	млн.сум	80,0	160,0	15,5
36	Однофазный бензиновый или дизельный генератор мощностью 5кВт	2	млн.сум	11,0	22,0	2,1
37	Трассоискатель Radiodetection RD8000	2	млн.сум	93,6	187,2	18,2
	Автотранспорт					
38	Микроавтобус Hyundai	1	млн.сум	355,0	355,0	34,5
39	Isuzu D-Max "Oksus"	2	млн.сум	380,0	760,0	73,8
40	Мидибус SamAuto SAZ NP 26	1	млн.сум	335,0	335,0	32,5
41	Буровая установка на базе Камаз	1	млн.сум	1220,0	1220,0	118,4
	Переоборудование производственных зданий и помещений					
42	Ремонт здания архива, склада и др. подсобных помещений		млн.сум	15000,0	15000,0	1456,3
43	Асфальтовое покрытие внутреннего двора	2000 кв.м	млн.сум	0,150	300,0	29,1
	ВСЕГО		млн.сум		28 109,86	2729,1



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

3.11 Прогнозные целевые значения дополнительных ключевых показателей эффективности деятельности исполнительного органа АО «O'ZENERGOINJINIRING» на 2021 год.

	Наименование показателя	Норматив	1 квартал		1 полугодие			9 месяцев			год		
			удельный вес	1 квартал	удельный вес	2 квартал	1 полугодие	удельный вес	3 квартал	9 месяцев	удельный вес	4 квартал	прогноз
1*	Прибыль до вычета процентов, налогов и амортизации		0	350000	0	464000	814000	0	578000	1392000	0	635000	2027000
2*	Соотношение затрат и доходов		0	0,07	0	0,07	0,07	0	0,07	0,07	0	0,07	0,07
3*	Рентабельность акционерного капитала		0	0,03	0	0,03	0,03	0	0,03	0,03	0	0,03	0,03
4	Рентабельность активов	0,05	1	0,05	1	0,05	0,05	1	0,05	0,05	1	0,05	0,05
5	Коэффициент абсолютной ликвидности	0,2	1	0,2	1	0,2	0,2	1	0,2	0,2	1	0,2	0,2
6	Коэффициент финансовой независимости	1	68	1,0	68	1,0	1,0	68	1,0	1,0	68	1,0	1,0
7	Оборачиваемость кредиторской задолженности в днях		1	90	1	90	90	1	90	90	1	90	90
8	Оборачиваемость дебиторской задолженности в днях		1	90	1	90	90	1	90	90	1	90	90
9	Коэффициент покрытия (платежеспособности)	1,25	28	1,25	28	1,25	1,25	28	1,25	1,25	28	1,25	1,25
10	Дивидендный выход		0	0	1	0,10	0,01	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО		100		100			100			100		



Акционерное общество "O'ZENERGOINJINIRING"

№	Наименование показателя	ед. изм	Норматив	1 квартал		1 полугодие			9 месяцев			год		
				удельный вес	1 квартал	удельный вес	2 квартал	1 полугодие	удельный вес	3 квартал	9 месяцев	удельный вес	4 квартал	прогноз
1	Коэффициент износа основных средств		0,5	1	0,5	1	0,5	0,5	1	0,5	0,5	1	0,5	0,5
2	Коэффициент обновления основных средств			1	0,02	1	0,02	0,02	1	0,02	0,02	1	0,02	0,02
3	Производительность труда	тыс .су м/ч ел		28	5000	28	5000	10000	28	5000	1500	28	7000	22000
4	Фондоотдача			20	1,5	20	1,5	1,5	20	1,5	1,5	20	1,5	1,5
5	Энергоэффективность (доля затрат на энергию в структуре себестоимости продукции)			50	0,1	50	0,1	0,1	50	0,1	0,1	50	0,1	0,1
	ИТОГО			100		100			100			100		
				200%		200%			200%			200%		

Примечание: *) заполняется после перехода к публикации отчетности по международным стандартам финансовой отчетности.