

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ»



БИЗНЕС-ПЛАН

НА 2021 ГОД

ТАШКЕНТ - 2020 год.

УТВЕРЖДЕН

на заседании Наблюдательного совета

АО «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

Протокол № 30-11/20

от «30» ноября 2020г.

Председатель Наблюдательного совета

АО «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ»



ОДОБРЕН

на заседании Исполнительного совета

АО «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

Протокол № 3

от «30» ноября 2020 г.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ:

2 января 1987 года в г. Ташкенте, в составе Всесоюзного объединения «Союзэлектромонтаж» (Министерство энергетики и электрификации СССР) было создано Монтажное управление № 8 треста «Электросредаэлектромонтаж» для выполнения электромонтажных работ на энергетических предприятиях республики Узбекистан.

При участии специалистов Монтажного управления № 8 были пущены и освоены в эксплуатации электростанции – Талимарджанская ГРЭС, Сырдарьинская ГРЭС, Навоийская ГРЭС, Мубарекская ТЭЦ.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 143 от 23.09.1992 г., Закона Республики Узбекистан «О разгосударствлении и приватизации» (в редакции от 07.05.1993 г. и Временного порядка разгосударствления и приватизации от 22.03.1994 года, в соответствии с принятым Распоряжением Управления Госкомимущества по г.Ташкенту от 19 июня 1995 года № 293 ПП-Р 28 июня 1995 года Монтажное управление № 8 преобразовано в коллективное предприятие «МОНТАЖСВЕТЭНЕРГО», которое вошло в состав Министерства энергетики Республики Узбекистан. Зарегистрировано Хокимиятом Юнусабадского района г. Ташкента 2 августа 1995 г. Распоряжение № 1145.

В 2001 году Решением Министерства Юстиции Республики Узбекистан № 1438 от 5 июля 2001 г. коллективное предприятие «МОНТАЖСВЕТЭНЕРГО» реформировано в Открытое Акционерное Общество (ОАО) «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ» и зарегистрировано Хокимиятом Юнусабадского района г. Ташкента 20 июля 2001 г. Решение № 181.

В соответствии с Указом Президента Республики Узбекистан от 18.11.2008 г. № УП-4053 о доведении уставного фонда до 400,0 тыс.долларов США и решения очередного общего собрания акционеров ОАО «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ» от 20 марта 2009 г., протокол № 1, были внесены изменения и дополнения в статьи 1 и 3 Устава Общества. Изменения и дополнения зарегистрированы Хокимиятом Юнусабадского района 3 апреля 2009 г. № 9989 и Управлением Центра по координации и контролю за функционированием рынка ценных бумаг по г. Ташкенту 26 мая 2009 года № Q-20.

Во исполнение Закона Республики Узбекистан «Об акционерных обществах и защите прав акционеров» в новой редакции от 6 мая 2014 года № ЗРУ-370 и в соответствии с Уставом в новой редакции, зарегистрированным Хокимиятом Юнусабадского района № П10-1095 от 18.09.2014 года, открытое акционерное общество «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ» переименовано в АО «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ».

Акционерным обществом был зарегистрирован № Q0297-2 от 18.11.2014 г. и осуществлен новый выпуск акций простых именных бездокументарных в количестве 236 980 штук номинальной стоимостью 2 500 сум путем дробления с коэффициентом 1/68.

АО «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ» сохранило свою производственную направленность по оказанию электромонтажных услуг энергетическим предприятиям.

Почтовый и юридический адрес:

Республика Узбекистан, г. Ташкент, 100164, м/р. ТашГРЭС, 4А.

Банковские реквизиты:

р./счёт 2021 0000 2001 2496 4001

МФО-00898 в Юнусабадском филиале ЧАКБ "Туркистон" г. Ташкента

ИНН 201 059 290

ОКЭД 43 210

Регистрационный код плательщика НДС - 3260 3002 1103

E-mail: mu8tem@mail.ru

www.tem.uz

Занимаемая площадь – 2,2283 га, 2-я и 4-я зоны г. Ташкента. Площадь под застройкой – 4454,0 кв.м. из неё производственная площадь – 3392,0 кв.м, административная площадь – 1062,0 кв.м. Кадастровый № 7-184/2013

Администрация АО «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ»:
Председатель Правления: Жураев Шероват Махмудович
(код 71) тел.260-51-33
Главный бухгалтер: Рябкова Татьяна Ивановна.
(код 71) тел.260-51-39

2. УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ:

Размер Уставного фонда предприятия по последнему проспекту эмиссии составляет 592 450,0 тыс. сум.

Выпущено и размещено акций – 236 980 шт.

Номинал (стоимость одной акции) – 2 500 сум.

Количество акций (шт.)	Количество акций (%)	Стоимость акций по долям (сум)	Владелец
90 160	38	225 400 000	Трудовой коллектив АО «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ»
146 820	62	367 050 000	Акционеры, не работающие в АО «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ»
236 980	100	592 450 000	ИТОГО

Все акционеры АО «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ» являются собственниками.

Действующий состав Наблюдательного совета:

Юсупов Сунатилло Ибраимович	- Председатель Наблюдательного Совета
Джураев Абдухамид Тураббаевич	- член Наблюдательного Совета
Хакимов Улугбек Хасанович	- член Наблюдательного Совета
Кулибоев Шамсиддин Сирождидинович	- член Наблюдательного Совета
Исакулов Сардор Дадажанович	- член Наблюдательного Совета

Действующий состав Исполнительного органа:

Жураев Шероват Махмудович	- Председатель правления
Байбеков Юсуп Халикулович	- член правления
Нуриддинов Насрулло Сидикович	- член правления
Рябкова Татьяна Ивановна	- член правления
Редванов Илимдар Джасимович	- член правления

Для решения социально-экономических вопросов и усиления социальной защиты работников в условиях рыночных отношений, на предприятии функционирует профсоюз. Председателем профкома избран – Холдоров Эльбек Напасович.

3. ПРЕДМЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ВИД УСЛУГ.

Основным видом деятельности предприятия является оказание производственных услуг энергопредприятиям южного региона Республики Узбекистан (Сырдарьинская, Джизакская, Бухарская, Самаркандская, Навоийская, Кашкадарьинская, Сурхандарьинская):

- Монтаж и ремонт электротехнического оборудования на электростанциях и подстанциях, включая ремонт силовых трансформаторов;
- Работы по охранной сигнализации объектов электростанций и подстанций;
- Монтаж КИПиА, а также АСУ ТП для объектов энергетики и других отраслей;
- Монтаж электротехнической части компрессорной станции на электростанциях и подстанциях;
- Монтаж силовых трансформаторов всех классов напряжения, любой мощности, включая противопожарные мероприятия;
- Перевозка силовых трансформаторов и другого тяжеловесного оборудования весом до 120 тонн включительно и такелаж весом до 500 тонн;
- Обработка трансформаторного масла;
- Монтаж кабельных линий электропередачи напряжением от 0,4 до 110кВ;
- Изготовление и монтаж нестандартизированного оборудования, металлоконструкций и электрических изделий для электромонтажных работ, работ по КИПиА и других работ;
- Монтаж внешнего и наружного освещения объектов;
- Строительно-монтажные работы: *монтаж ж/б изделий (стойки, фундаменты, опоры), заливка фундаментов, земляные работы, строительство зданий промышленного назначения при строительстве станций и подстанций.*

Акционерное общество «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ» имеет лицензию Государственного комитета по архитектуре и строительству на: «Разработку проектно-сметной документации на капитальный и текущий ремонт объектов строительства» № АЛ-1029 от 23 марта 2017 г. – срок действия бессрочно;

Акционерное общество «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ» имеет лицензию Министерства Внутренних Дел Республики Узбекистан на: «Монтаж, ремонт и техническое обслуживание средств противопожарной автоматики, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации»

Также имеет лицензию Агентства автомобильного и речного транспорта Республики Узбекистан на: «Междугороднюю перевозку грузов автомобильным транспортом»:

Опыт в проведении строительно-монтажных работ:

- ✓ Строительство энергоблока № 1 мощностью 800 МВт на Талимарджанской ТЭС;
- ✓ Электромонтажные работы на подстанциях 220 кВ "Навои-Насосная" и "Кую-Мазар".
- ✓ Реконструкция ПС 110/35/10кВ «Газли» и строительство новой ПС 35/10кВ "Строительство" по проекту: «Временное электроснабжение участка Кандымской группы месторождений газа в Бухарской области».
- ✓ Строительные и электромонтажные работы по проекту: "Две одноцепные ВЛ 220 кВ с пропускной мощностью до 150 МВт каждая, суммарной мощностью до 300 мВт ПС "Сурхан-Госграница" (опора " 1 ВЛ 220кВ через реку Амударья), с двумя ячейками 220кВ на ПС Сурхан"
- ✓ Установка шунтирующих реакторов на ПС 500кВ Согдиана и строительство ячейки на ОРУ-500кВ Сырдарьинской ТЭС по проекту: "ВЛ 500кВ Сырдарьинская ТЭС - ПС "Согдиана" (II цепь)".
- ✓ Строительные и электромонтажные работы на ПС 500кВ "Сурхан" и ПС 500кВ "Гузар" по проекту: "ВЛ 500кВ ПС Гузар – ПС Сурхан с установкой АТ-2 на ПС Сурхан":
- ✓ Строительство "ПП 110 кВ Навои с заводками отходящих линий 110 кВ" в рамках реализации инвестиционного проекта «Строительство объектов внешнего электроснабжения г.Ташкента» с участием Эксимбанка КНР (ПП РУз № 1115 от 21.05.2009г.) по контракту между «XIAN ELECTRIC CO.LTD» и ГАК «Узбекэнерго».

- ✓ Прокладка кабеля на ПС «ПВХ» в рамках инвестиционного проекта «Строительство комплекса производств поливинилхлорида (ПВХ), каустической соды и метанола на базе АО «Навоиазот» по контракту ПУ «China SAMC Engineering Co.» (КНР) (ПП РУз № 2272 от 16.12.2014г.);
- ✓ Электромонтажные работы на объекте «Строительство ОРУ-220/110/10 кВ ПС «Зарчоб» по проекту «Строительство каскада Зарчобский Малый ГЭС (МГЭС 1,2) на реке Тупаланг в Сариясийском районе, Сурхандарьинской области»;
- ✓ Строительно-монтажные работы по объекту «Строительство ПС 220-6-6 кВ ГМЗ-2 (2х63 МВА)» для проекта «Расширение перерабатывающих мощностей ГМЗ-2 (I этап)», по объекту «Строительство ПС 220-6-6 кВ ЦКВЗ (2х63 МВА)» для проекта «Строительство комплекса по переработке техногенных отходов ЦКВЗ (I этап)», по объекту «Расширение и реконструкция ПП 220кВ Бесопан».
- ✓ Электромонтажные работы по проекту «Внешнее электроснабжение СП ООО "TOP OIL" в г.Ангрен Ташкентской области. ВЛ и КЛ 35 KV».
- ✓ Электромонтажные работы по проекту «Внешнее электроснабжение потребителей г.Нурафшон в Ташкентской области. (ПС 110/35/6 KV С ВЛ 110 KV). 2-этап. 4-очередь.»
- ✓ Строительство ПС 220/10/10кВ «ПВХ» в рамках реализации проекта «Строительство комплекса производства ПВХ, каустической соды и метанола на базе АО «Навоиазот».
- ✓ Электромонтажные работы по проекту «Расширение Навоийской ТЭС со строительством второй парогазовой установки мощностью 450 МВт»;
- ✓ Подготовительные работы по проекту «Внедрение автоматизированной системы учета и контроля потребления электрической энергии. Система учета потребления электрической энергии потребителей 0,4кВ города Ташкента, Ташкентской и Сырдарьинской областей Республики Узбекистан» (по Постановлению Президента Республики Узбекистан от 14.02.2012 г. № ПП-1705, от 02.08.2012 г. № ПП-1795, от 26.03.2013 г. № ПП-1941, от 20.05.2013 г. № ПП-1969) вынос приборов учета электроэнергии в жилых домах на границу раздела;
- ✓ Строительно-монтажные работы
 - по реконструкции и модернизации низковольтных электрических сетей линий электропередачи напряжением 0,4-10кВ (постановление Президента Республики Узбекистан от 23.11.2016 г. № ПП-2661);
 - по улучшению состояния сетей электроснабжения в сельской местности линий электропередачи напряжением 0,4-10кВ (основании постановление Президента Республики Узбекистан от 29.03.2018 г. № ПП-3630).
- ✓ Строительство инвестиционных объектов:
 - «ПС 220/110/10кВ Иштыхан с заводками ВЛ 220-110кВ в Каттакурганском районе»,
 - «ПС 220/110/10кВ Чапан-Ата с заводками ВЛ 220кВ Согдиана-Бобур в Джамбайском районе Самаркандской области», «Установка детандер-генераторов на Сырдарьинской и Талимарджанской ТЭС»,
 - «Реконструкция ОРУ-220кВ на Навоийской ТЭС»,
 - «Строительство газодожимной компрессорной станции для ПГУ-478МВт Навои ТЭС. Подстанция 220/110/6-6кВ ГДКС»,
 - «Расширение системы энергоснабжения инвестиционных проектов в Дехканобадском районе Кашкадарьинской области. ПС 220/110/10кВ «Пачкамар»,
 - "Строительство ВЛ 500кВ Талимарджанская ТЭС - ПС Согдиана с ОРУ 500кВ на Тал.ТЭС",
 - «Строительство солнечной фотоэлектрической станции в Пасдаргомском районе Самаркандской области с обустройством подъездной дороги к территории солнечной фотоэлектрической станции, протяженностью 4 км в Пасдаргомском районе Самаркандской области».
 - Расширение и реконструкция ОРУ 220кВ. ПС 500/220/10кВ "Каракуль". ВЭС инфраструктуры Кандымкого ГПЗ.
 - «Электрификация железнодорожной линии Самарканд-Бухара с организацией высокоскоростного движения поездов: Внешнее электроснабжение железнодорожной линии Самарканд-Бухара».
 - «ОРУ 220кВ ПС «Касан-220/110/10кВ» строящегося объекта внешнего электроснабжения железнодорожной линии Мараканд-Карши».

- Строительные и электромонтажные работы по проекту: «Модернизация энергооборудования подстанций Юго-Западного региона».
- Строительные и электромонтажные работы по проекту: «Модернизация энергооборудования подстанций магистральных электрических сетей с участием Всемирного банка».
- ✓ Капитальные и текущие ремонты зданий и сооружений, энергооборудования на объектах Талимарджанской ТЭС, Сырдарьинской ТЭС, Навоийской ТЭС, Мубарекской ИЭМ.
- ✓ Капитальный ремонт силовых трансформаторов (каждый год до 20 единиц) мощностью от 16 до 200 тыс.кВа, реакторов 500 кВ.
- ✓ Перевозка силовых трансформаторов и другого тяжеловесного оборудования весом до 120 тонн включительно, такелаж оборудования весом до 500 тн.

4. РЫНОК УСЛУГ НА 2021 год.

Основными потребителями услуг предприятия АО «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ», является топливно-энергетический комплекс Республики Узбекистан.

Оказываемые АО «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ» производственные услуги, учитывая высокий интеллектуальный потенциал персонала, современные инструменты и механизмы, позволяют повысить качество выработки, распределения и потребления энергоресурсов на территории Республики Узбекистан.

Для достижения поставленных целей и выполнения намеченных задач, АО «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ» планирует в течение текущего года, принять участие в реализации таких проектов, как:

- а) вынос приборов учета электроэнергии на границу балансовой принадлежности в жилых домах города Карши, Самарканд, Ангрен и Ташкентской области;
- б) замена масляных выключателей на элегазовые выключатели 110кВ, 220кВ, 500кВ, модернизация энергооборудования на подстанциях Юго-Западного региона и подстанциях магистральных электрических сетей с участием Всемирного банка;
- в) капитальные и текущие ремонты зданий, сооружений и энергооборудования на объектах Талимарджанской ТЭС, Сырдарьинской ТЭС, Навоийской ТЭС, Мубарекской ИЭМ;
- г) капитальные и текущие ремонты зданий, сооружений и энергооборудования на объектах АО «Национальные электрические сети Узбекистана»;
- д) капитальный ремонт силовых трансформаторов мощностью от 16 до 200 тыс.кВа, реакторов 500 кВ;
- е) расширение ПС 110/35/10 кВ "Зомин" в Джизакской области. II этап. Реконструкция первой очереди с заменой трансформатора "Т-1" мощностью 10 MVA на 16 MVA;
- ж) строительство линии 10кВ протяженностью 5400 м с установкой двух ГКТП в г.Ахангаран;
- з) реконструкция ОРУ-110кВ ПС 110/35/10кВ «Окбулок» в Зарбдорском районе Джизакской области;
- и) реконструкция и модернизация распределительных сетей и объектов электроснабжения 0,4-6-10кВ Юго-Западного региона;
- к) реконструкция ПС «Саноат-1»;
- л) перевозка и монтаж трансформаторов по проекту «Модернизация и реконструкция подстанций магистральных сетей. II этап.»;
- м) строительно-монтажные работы по объекту «Строительство ПС 220-6-6 кВ ГМЗ-2 (2х63 МВА)» для проекта «Расширение перерабатывающих мощностей ГМЗ-2 (I этап)», по объекту «Строительство ПС 220-6-6 кВ ЦКВЗ (2х63 МВА)» для проекта «Строительство комплекса по переработке техногенных отходов ЦКВЗ (I этап)», по объекту «Расширение и реконструкция ПП 220кВ Бессопан»;
- н) строительно-монтажные работы по проекту «Нагрузки СП ООО «PREMIUM UZBEKISTAN». Строительство ПС 35/10кВ» согласно постановления Президента Республики Узбекистан от

11.09.2017 г. № ПП-3263 «О мерах по организации производства высококачественного этилового спирта и ликеро-водочной продукции»;

о) электромонтажные работы по проекту «Строительство каскада Зарчобский Малый ГЭС (МГЭС 1,2) на реке Тупаланг в Сариясийском районе, Сурхандарьинской области»;

п) строительные и электромонтажные работы на объекте «Реконструкция ПС 110/10/10 кВ «ДНС-2» с переводом её на напряжение 220 кВ и подключение к ПС 220 кВ «Гузал» со строительством ВЛ 220 кВ, расположенной на территории КФЙ «Окар» в Зарбдорском районе Джизакской области

Основными заказчиками работ являются предприятия энергосистемы Узбекистана.

5. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ.

- **Участок подготовки производства** - выполняет весь комплекс работ по электромонтажу на объектах в г.Ташкенте и Ташкентской. Занимается изготовлением нестандартизированного оборудования и металлоконструкций для всего комплекса работ по электромонтажу и КИПиА - располагается на территории производственной базы г.Ташкента.

- **Монтажный участок № 1** - выполняет работы по монтажу и ремонту высоковольтного оборудования, в первую очередь силовых трансформаторов всех классов напряжения и любой мощности. Выполняет такелаж силовых трансформаторов и другого тяжеловесного оборудования весом до 120 тн. Сфера деятельности - все регионы Республики Узбекистан. Контора участка расположена на производственной базе г.Ташкента, оснащен складским помещением.

- **Монтажный участок № 2** - выполняет весь комплекс работ по электромонтажу, включая КИПиА на объектах Сырдарьинского и Джизакского вилоятов. Основной объект - Сырдарьинская ТЭС. Контора участка находится в г.Ширин Сырдарьинского вилоята, имеет производственную базу оснащенную необходимыми станками и складским помещением.

- **Монтажный участок № 4** - самое крупное подразделение, выполняет весь комплекс работ по электромонтажу и работы по КИПиА на объектах Кашкадарьинского, Сурхандарьинского, Самаркандского вилоятов. Основной объект - Талимарджанская ТЭС. Контора участка находится в пос.Нуристан Нишанского тумана Кашкадарьинского вилоята, имеет производственную базу оснащенную необходимыми станками и складским помещением.

- **Монтажный участок № 5** - выполняет весь комплекс электромонтажных работ и работы по КИПиА на объектах Навоийского, Бухарского, Самаркандского вилоятов. Основной объект - Навоийская ТЭС, где и находится контора участка, оснащен складским помещением.

На территории производственной базы расположен склад площадью 473 м², кабельное поле, производственный цех оснащенный станками, площадью 1344 м².

6. ПЛАН ПРОИЗВОДСТВА

Плановый объем работ предприятия определен исходя из фактического портфеля заказов и хоздоговоров, заключенных с энергообъектами на 2021 год.

Запланированный объем работ будет выполняться на энергообъектах Республики Узбекистан. Для выполнения принятого задания, предприятие располагает необходимым количеством квалифицированных специалистов по всем направлениям работ.

Для качественного выполнения работ и в установленные сроки, предприятие планирует приобрести современные машины и механизмы.

Основные экономические показатели по производственной деятельности на 2020 год, образование и использование средств на развитие производства, социального развития и материального стимулирования приведены в таблицах бизнес-плана.

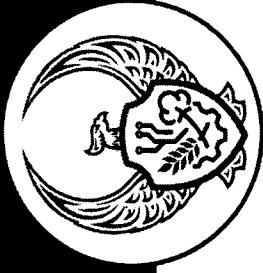
Средства на развития производства создаются за счет следующих источников:

- чистой прибыли.

Средства на развития производства расходуются по статьям сметы использования.

Фонд социального развития и материального стимулирования создается за счет следующих источников: - чистой прибыли, оставшейся на предприятии;

Средства фонда социального развития и материального стимулирования расходуются по статьям сметы использования фонда.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КАЛЕНДАРЬ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ НА 2021 ГОД

БАЛАНС РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ НА 2021 ГОД							
	1 кв.	2 кв.	1 полугодие	3 кв.	9 месяцев	4 кв.	Год
при 5-дневной рабочей неделе рабочих дней	62	64	126	62	188	64	252
часов	496	511	1007	493	1500	510	2010
при 6-дневной рабочей неделе рабочих дней	72	77	149	74	223	77	300
часов	482	511	993	491	1484	511	1995
при 36 часовой рабочей неделе рабочих дней	72	77	149	74	223	77	300
часов	432	460	892	441	1333	460	1793

Президентские нерабочие дни	дата
Новый год	01.01.2021
Международный женский день	08.03.2021
Праздник Наурыз	21.03.2021
День Памяти и Почестей	09.05.2021
Первый день Раха Хайит (предпол.)	13.05.2021
Первый день Курбан Хайит (предпол.)	20.07.2021
День Независимости	01.09.2021
День учителя и наставника	01.10.2021
День Конституции	08.12.2021

Дополнительные нерабочие дни в соответствии с Указом Президента Республики Узбекистан от 3 декабря 2020 года №УП-6122:
 установлено для всех работников: 2 сентября (четверг), 3 сентября (пятница) - выходной для работников, занятых на условиях 6-ти дневной рабочей неделе; 2 января; 20 марта; 4 сентября и 22 марта (перенесенный выходной день)
 Перенесенные выходные дни в соответствии с Указом Президента Республики Узбекистан от 3 декабря 2020 года №УП-6122:
 27 марта (суббота) - на 22 марта (понедельник).

Примечание: в даты, обозначенные значком (*) рабочее время сокращено на 1 час.

Простые обозначения:

■ - праздничный день

■ - общий доп. нерабочий день

■ - доп. нерабочий день для 6-дневн.

■ - перенос вых. дня

неделя	Март						
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	10	1	2	3	4	5	6
2	11	9	10	11	12	13	14
3	12	15	16	17	18	19	20
4	13	16*	23	24	25	26	28
5	14	29	30	31			
Рабочих дней	5-дневн. 6-дневн. 22						
Рабочих часов	176 162 144						

неделя	Апрель						
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	23	7	8	9	10	11	12
2	24	14	15	16	17	18	19
3	25	14	15	16	17	18	19
4	26	21	22	23	24	25	26
5	27	28	29	30			
Рабочих дней	5-дневн. 6-дневн. 22						
Рабочих часов	176 174 156						

неделя	Май						
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	36	6	7	8	9	10	11
2	37	13	14	15	16	17	18
3	38	13	14	15	16	17	18
4	39	20	21	22	23	24	25
5	40	27	28	29	30*		
Рабочих дней	5-дневн. 6-дневн. 19						
Рабочих часов	151 147 131						

неделя	Июнь						
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	49	1	2	3	4	5	6
2	50	6	7*	9	10	11	12
3	51	13	14	15	16	17	18
4	52	20	21	22	23	24	25
5	53	27	28	29	30	31*	
Рабочих дней	5-дневн. 6-дневн. 22						
Рабочих часов	174 172 154						

неделя	Июль						
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	6	1	2	3	4	5	6
2	7	8	9	10	11	12	13
3	8	15	16	17	18	19	20
4	9	22	23	24	25	26	27
5	10	22	23	24	25	26	27
Рабочих дней	5-дневн. 6-дневн. 20						
Рабочих часов	160 160 144						

неделя	Август						
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	18	19	3	4	5	6	7
2	19	20	10	11	12*	14	15
3	20	17	18	19	20	21	22
4	21	17	18	19	20	21	22
5	22	24	25	26	27	28	29
6	23	31					
Рабочих дней	5-дневн. 6-дневн. 20						
Рабочих часов	159 163 148						

неделя	Сентябрь						
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	31	2	3	4	5	6	7
2	32	9	10	11	12	13	14
3	33	9	10	11	12	13	14
4	34	16	17	18	19	20	21
5	35	23	24	25	26	27	28
6	36	30	31*				
Рабочих дней	5-дневн. 6-дневн. 22						
Рабочих часов	175 173 155						

неделя	Октябрь						
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	45	1	2	3	4	5	6
2	46	8	9	10	11	12	13
3	47	15	16	17	18	19	20
4	48	22	23	24	25	26	27
5	49	29	30				
Рабочих дней	5-дневн. 6-дневн. 22						
Рабочих часов	176 174 156						

неделя	Ноябрь						
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	1						
2	2	4	5	6	7	8	9
3	3	11	12	13	14	15	16
4	4	18	19	20	21	22	23
5	5	25	26	27	28	29	30
6	6	2	3	4	5	6	7
Рабочих дней	5-дневн. 6-дневн. 20						
Рабочих часов	160 160 144						

неделя	Декабрь						
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	14	5	6	7	8	9	10
2	15	12	13	14	15	16	17
3	16	12	13	14	15	16	17
4	17	19	20	21	22	23	24
5	18	26	27	28	29	30	
6	19	26	27	28	29	30	
Рабочих дней	5-дневн. 6-дневн. 22						
Рабочих часов	176 174 156						

неделя	Январь						
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	27	5	6	7	8	9	10
2	28	12	13	14	15	16	17
3	29	12	13	14	15	16	17
4	30	19*	21	22	23	24	25
5	31	26	27	28	29	30	31
6	32	26	27	28	29	30	31
Рабочих дней	5-дневн. 6-дневн. 21						
Рабочих часов	167 171 155						

неделя	Февраль						
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	40	4	5	6	7	8	9
2	41	11	12	13	14	15	16
3	42	11	12	13	14	15	16
4	43	18	19	20	21	22	23
5	44	25	26	27	28	29	30
6	45	25	26	27	28	29	30
Рабочих дней	5-дневн. 6-дневн. 20						
Рабочих часов	160 165 150						

1 КВАРТАЛ

2 КВАРТАЛ

3 КВАРТАЛ

4 КВАРТАЛ

Смета использования средств на развитие производства
АО «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ» на 2021 год

(тыс.сум)

№	Статьи расходов	Расчет на 2021 год	В том числе по кварталам			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	Расходы на приобретение механизмов, приборов, вычислительной техники и материалов	283 600,0	70 900,0	70 900,0	70 900,0	70 900,0
2	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных средств	28 000,0	7 000,0	7 000,0	7 000,0	7 000,0
3	Расходы на охрану труда и технику безопасности	32 000,0	8 000,0	8 000,0	8 000,0	8 000,0
4	Расходы на профессиональное обучение и переподготовку, в том числе	14 080,0	1 870,0	5 170,0	5 170,0	1 870,0
	а) переподготовка кадров	7 480,0	1 870,0	1 870,0	1 870,0	1 870,0
	б) обучение по ISO	6 600,0		3 300,0	3 300,0	
5	Расходы на приобретение технической литературы	420,0	105,0	105,0	105,0	105,0
6	Расходы на проведение медосмотров работников предприятия.	220,0	55,0	55,0	55,0	55,0
7	Расходы на санаторно-курортное оздоровление работников предприятия	15 000,0		7 500,0	7 500,0	
8	Расходы на организацию отдыха работников предприятия.	22 000,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0
9	Расходы на оказание материальной помощи работникам предприятия.	16 500,0	4 125,0	4 125,0	4 125,0	4 125,0
10	Затраты по обязательному и добровольному страхованию производственных работников и производственных активов	19 000,0			19 000,0	
11	Расходы на единовременные выплаты не связанные с результатом труда (юбилейные даты, выход на пенсию).	52 800,0	13 200,0	13 200,0	13 200,0	13 200,0
12	Расходы на выплату пособия по случаю потери кормильца.	10 428,0	2 607,0	2 607,0	2 607,0	2 607,0
13	Расходы на содержание служебного легкового транспорта	9 600,0	2 400,0	2 400,0	2 400,0	2 400,0
14	Расходы на выплату доплат неработающим пенсионерам.	35 600,0	8 900,0	8 900,0	8 900,0	8 900,0
15	Расходы на выплату ежеквартального вознаграждения Наблюдательному совету и Ревизионной комиссии.	20 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0
	Итого затрат:	559 248,0	129 662,0	140 462,0	159 462,0	129 662,0

Примечание: В течение года в смету и в статьи расходов могут быть внесены изменения и дополнения.

7. ПЛАН РАБОЧЕЙ СИЛЫ

План рабочей силы на 2021 год по АО «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

Описание	2021 ГОД												Средне- годовая числен- ность	В т.ч. расходы периода	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Председатель правления	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Директор по производству	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Зам.директора по производству	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Начальник участка	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Руководитель, специалист	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Производственный персонал	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	-
Технический персонал	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
Рабочие	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	4
ВСЕГО:	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	43

Состав рабочих

ЛИЧНЫЙ СОСТАВ	ЧИСЛЕННОСТЬ
Слесари	5
Общие сварщики	12
Люди средней квалификации (МОП)	11
Крановщики	10
Электромонтажники	120
Токари	1
Электромонтажники-кабельщики	2
Трактористы-бульдозеристы	5
Водители	21
Художник-плотник	2
Машинисты АГП	4
ИТОГО РАБОЧИЕ:	193

8. ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

Финансовый план является ключевым разделом бизнес-плана. Он отражает в денежной форме результаты производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

Финансовый план мобилизует денежные ресурсы на финансовое обеспечение развития производства, капитального ремонта, социального развития предприятия, а также выполнение обязательств перед Государственным бюджетом по платежам.

Предприятие разрабатывает текущий финансовый план – годовой с разбивкой по кварталам. Финансовый план состоит из двух разделов: в первом разделе показываются доходы и поступления средств, во втором – расходы и отчисления средств.

В состав первого раздела плана включены доходы от реализации работ, доходы от сдачи площадей в аренду (прочие доходы от основной деятельности), выручка от реализации выывшего имущества, доходы в виде дивидендов, доходы от валютных курсовых разниц.

Во второй раздел плана включены расходы и отчисления средств на капитальный ремонт, на приобретение оборудования и приборов, на охрану труда, переподготовку кадров, платежи в бюджет и прочие платежи от прибыли, социальное развитие предприятия, выплату дивидендов акционерам.

Кроме финансового плана в бизнес-плане представлен план образования, и распределения чистой прибыли Общества, показатели которого рассматриваются и утверждаются Общим собранием акционеров.

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН (БАЛАНС ДОХОДОВ И РАСХОДОВ) НА 2021 ГОД ПО АО "ТУРЭНЭЛЕКТРОМОНТАЖ", ИНН 201059290

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	в том числе:				
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
I.	ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ (услуг)	16 502 500	2 875 000	3 565 000	4 715 000	5 347 500
	а) объем	14 350 000	2 500 000	3 100 000	4 100 000	4 650 000
	ставка налога на НДС	15%	15%	15%	15%	15%
	б) налог на НДС	2 152 500	375 000	465 000	615 000	697 500
II.	1. ЗАТРАТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО - ВСЕГО	13 950 110	2 424 474	3 000 873	3 994 673	4 530 090
	в том числе					
	а) материальные затраты	2 959 706	496 800	595 000	792 000	1 075 906
	б) налог на имущество 2%	1 500	375	375	375	375
	в) налог на землю	320 000	80 000	80 000	80 000	80 000
	г) амортизация	521 000	130 250	130 250	130 250	130 250
	д) прочие затраты	1 300 800	154 649	296 400	362 400	487 351
	2. ЕДИННЫЙ Ф О Т	7 899 200	1 395 000	1 695 400	2 347 900	2 460 900
	а) социальный налог 12%	947 904	167 400	203 448	281 748	295 308
III.	Прочие доходы: а) от основной деятельности	4 800	1 200	1 200	1 200	1 200
	б) от финансовой деятельности	600	150	150	150	150
IV.	РАСХОДЫ ПО ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (% за кредит, лизинг)	60 000	15 000	15 000	15 000	15 000
V.	ПРИБЫЛЬ, ПОДЛЕЖАЩАЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЮ	344 690	61 726	85 327	91 527	106 110
	приложение № 1	284 000	44 200	64 600	84 200	91 000
VI.	Ставка налога на прибыль	15%	15%	15%	15%	15%
VII.	НАЛОГ НА ПРИБЫЛЬ	94 304	15 889	22 489	26 359	29 567
VIII.	ПРИБЫЛЬ, ОСТАЮЩАЯСЯ В РАСПОРЯЖЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЯ	250 986	45 987	62 988	65 318	76 693

Планируемые финансовые результаты на 2021 год по АО "ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ"

№	Показатели	I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал		Год	
		Доход	Расход	Доход	Расход	Доход	Расход	Доход	Расход	Доход	Расход
1	Объем работ, услуг	2 500 000		3 100 000		4 100 000		4 650 000		14 350 000	
2	Производственная себестоимость		1 978 400		2 448 700		3 259 700		3 696 600		11 383 400
3	Валовая прибыль от объема работ	521 600	-	651 300	-	840 300	-	953 400	-	2 966 600	-
4	Расходы периода, всего в т.ч.:		446 074		552 173		734 973		833 490		2 566 710
	Административные расходы		231 066		286 026		380 716		431 748		1 329 556
	Прочие операционные расходы		215 008		266 147		354 257		401 742		1 237 154
5	Прочие доходы от основной деятельности	1 200		1 200		1 200		1 200		4 800	
6	Прибыль от основной деятельности	76 726	-	100 327	-	106 527	-	121 110	-	404 690	-
7	Доходы от финансовой деятельности, в т.ч.:	150		150		150		150		600	
	Доходы в виде дивидендов	150		150		150		150		600	
	Доходы от курсовых валютных разниц									0	
8	Расходы по финансовой деятельности, в т.ч.:		15 000		15 000		15 000		15 000		60 000
	Убытки от валютных курсовых разниц										0
9	Прибыль от общезозяйственной деятельности	61 876	-	85 477	-	91 677	-	106 260	-	345 290	-
10	Налог на прибыль (доход)		15 889		22 489		26 359		29 567		48 300
11	Чистая прибыль	45 987		62 988		65 318		76 693		250 986	
12	Рентабельность	2,48		2,76		2,24		2,29		2,41	

9. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НА 2021 ГОД

Портфель заказов на 2021 год

№	Наименование Заказчика	Сумма по договору с НДС, сум			ВСЕГО
		Капитальное строительство	Капитальный ремонт	Такелаж	
1	АО «Талимарджанская ТЭС»	35 000 000			35 000 000
2	АО «Навоийская ТЭС»		1 150 000 000		1 150 000 000
3	АО «Мубарекская ТЭЦ»		350 000 000		350 000 000
4	Джизакские МЭС ф-л АО «НЭС Узбекистана»	200 000 000		98 000 000	298 000 000
5	Бухарские МЭС ф-л АО «НЭС Узбекистана»	1 200 000 000			1 200 000 000
6	Самаркандские МЭС ф-л АО «НЭС Узбекистана»	1 500 000 000			1 500 000 000
7	Навоийские МЭС ф-л АО «НЭС Узбекистана»	1 500 000 000			1 500 000 000
8	Кашкадарьинские МЭС ф-л АО «НЭС Узбекистана»	1 000 000 000			1 000 000 000
9	АО «Джизакское ПТЭС»	600 000 000		100 000 000	700 000 000
10	АО «Ташкентское ПТЭС»		622 500 000	100 000 000	722 500 000
10	«Магистралтармоққурилиш» ф-л АО «НЭС Узбекистана»	2 300 000 000	1 500 000 000	100 000 000	3 900 000 000
11	АО «МУ-4»	1 000 000 000		200 000 000	1 200 000 000
12	АО «Узэлектроаппарат- Электрощит»	500 000 000			500 000 000
13	АО «Узқишлоқэлектр- қурилиш»	2 000 000 000			2 000 000 000
14	ООО «ТО'PALANG HPD PLATINUM»	447 000 000			447 000 000
	ВСЕГО:	12 282 000 000	3 622 500 000	598 000 000	16 502 500 000
	ВСЕГО без НДС:	10 680 000 000	3 150 000 000	520 000 000	14 350 000 000

9.1. Монтажный участок № 1

Основной объем работ планируется к выполнению на объектах предприятий территориальных электрических сетей и магистральных электрических сетей:

- выполнение работ по ремонту трансформаторов;
- выполнение работ по сушке и дегазации трансформаторного масла;
- выполнение работ по демонтажу, такелажу и монтажу трансформаторов;
- выполнение работ по перевозке негабаритного, тяжеловесного оборудования.

9.2. Монтажный участок № 2

Объем работ, планируется к выполнению на объектах предприятий территориальных и магистральных электрических сетей:

- выполнение работ по выносу приборов учета электроэнергии на границу балансовой принадлежности в жилых домах города Ангрен и городов Ташкентской области;

- расширение ПС 110/35/10 кВ "Зомин" в Джизакской области;
- реконструкция ПС «Саноат-1»;
- реконструкция ОРУ-110кВ ПС 110/35/10кВ «Окбулок» в Зарбдорском районе Джизакской области;
- капитальный ремонт ПС 110/35/10 кВ "Зомин" в Джизакской области;
- Строительно-монтажные работы по реконструкции и модернизации низковольтных электрических сетей линий электропередачи напряжением 0,4-10кВ (постановление Президента Республики Узбекистан от 23.11.2016 г. № ПП-2661);

9.3. Монтажный участок № 4

20% объема работ планируется к выполнению на объекте: «Строительство ОРУ-220/110/10 кВ ПС «Зарчоб» по проекту «Строительство каскада Зарчобский Малый ГЭС (МГЭС 1,2) на реке Тупаланг в Сариясийском районе, Сурхандарьинской области»;

20 % объема работ, планируется к выполнению на объектах предприятий территориальных электрических сетей:

- выполнение работ по вынос приборов учета электроэнергии на границу балансовой принадлежности в жилых домах городов Каршинской и Самаркандской области;
- выполнение работ по развитию и модернизации распределительных сетей и объектов электроснабжения 0,4-6-10кВ Кашкадарьинской области.

10 % объема работ планируется к выполнению на объектах АО «Талимарджанская ТЭС»:

- выполнение электромонтажных работ по ремонту энергетического оборудования станции;
- выполнение строительно-монтажных и электромонтажных работ по ремонту зданий и сооружений станции.

50 % объема работ, планируется к выполнению на объектах Магистральных электрических сетей:

- выполнение работ по замене масляных выключателей на элегазовые выключатели 110кВ, 220кВ, 500кВ, Модернизация энергооборудования на подстанциях Юго-Западного региона.

Монтажный участок № 5

30 % объема работ планируется к выполнению на объектах АО «Навоийская ТЭС»:

- выполнение электромонтажных работ по ремонту энергетического оборудования станции;
- выполнение строительно-монтажных и электромонтажных работ по ремонту зданий и сооружений станции;
- Реконструкция ОРУ-220кВ на Навоийской ТЭС

20 % объема работ, планируется к выполнению на объектах АО «Узэлектроаппарат-Электрощит»:

- Строительство ПС 220/10/10кВ «ПВХ» в рамках реализации проекта «Строительство комплекса производства ПВХ, каустической соды и метанола на базе АО «Навоиазот»;
- Строительно-монтажные работы по объекту «Строительство ПС 220-6-6 кВ ГМЗ-2 (2х63 МВА)» для проекта «Расширение перерабатывающих мощностей ГМЗ-2 (I этап)», по объекту «Строительство ПС 220-6-6 кВ ЦКВЗ (2х63 МВА)» для проекта «Строительство комплекса по переработке техногенных отходов ЦКВЗ (I этап)», по объекту «Расширение и реконструкция ПП 220кВ Бессопан».

50 % объема работ, планируется к выполнению на объектах Магистральных электрических сетей:

- выполнение работ по замене масляных выключателей на элегазовые выключатели 110кВ, 220кВ, 500кВ, Модернизация энергооборудования на подстанциях Юго-Западного региона.

Участок подготовки производства

100 % объема работ, планируется выполнение нестандартного оборудования и металлоконструкций:

- выполнение работ по вынос приборов учета электроэнергии на границу балансовой принадлежности в жилых домах городов Ташкентской области и других областях Узбекистана
- замена ограждения на ПС 35/10 KV "ЭКОНОМИКА" в Чиланзарском районе г.Ташкента
- изделия для комплекса электромонтажных и строительных работ, КИПиА на всех объектах

10. КОНКУРЕНЦИЯ

10.1. Основным потребителем услуг предприятия АО «ТУРОНЭЛЕКТРОМОНТАЖ», является топливно-энергетический комплекс Республики Узбекистан.

На территории Узбекистана действует несколько предприятий по монтажу энергетического оборудования. Основными конкурентами являются:

- АО «МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 4».

Наличие на предприятии современных машин и механизмов, современных инструментов позволяют предприятию успешно конкурировать с действующими предприятиями – конкурентами в выполнении все возрастающих требований к качеству результатов монтажа.

10.2. В целях повышения конкурентоспособности, предприятие уделяет большое внимание:

- поддержанию долгосрочных связей с заказчиками;
- расширению портфеля заказов по новым направлениям;
- проведение обучения по повышению квалификации персонала по действующим направлениям и подготовке специалистов по новым направлениям;
- сохранению связей с ВУЗ-ми Узбекистана по подготовке молодых специалистов и их специализации на предприятии;
- приобретение современных машин, механизмов и инструментов.

10.3. На предприятии успешно внедрена система менеджмента качества и получен сертификат по международному стандарту ISO 9001:2015 № 0006621 от 29.06.2018 г.

Парк строительной техники и оборудования:

ТИП (ВИД) ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ГОД ВЫПУСКА
Кран, 10 Тонн	5	1993
Кран, 16 Тонн	1	2005
Подвижные грузоподъемные краны 25 Тонн	1	2015
Грузовик	12	1996-2006
Тягач седельный «ХАВО» г/п 30 тн	1	2013
Тягач седельный «КАМАЗ»	1	2003
Тягач седельный «Супер МАЗ»	1	2006
Механическая лебедка	4	2003
Воздушный компрессор	2	2015
Электросварочное оборудование	12	2015-2016
Аргонно-дуговое сварочное оборудование TIG	2	2013
Ацетиленокислородный генератор	6	2013
Дегазационная установка	3	1989
Вакуумная установка	2	2016
Домкратные станции	3	1990
Труборез	2	2014
Труборезный аппарат	1	2014
Трубогиб	5	1993
Пресс-ножницы	5	1987-1988
Гильотина	4	1988
Листогибочный станок	5	1990
Токарный станок	3	1993
Вертикально-сверлильные станки разные	8	1997
Электрический шлифовальный станок	4	2013
Электромонтажное оборудование	3 к-та	2015
Сварочный агрегат	2	2014
Отбойный молоток	2	2016
Вспомогательное оборудование	30	
Автогидроподъемник АГП-22	3	1997
Экскаватор «Беларусь» 0,25 м3	6	2012-2013
Экскаватор «HYUNDAI» 0,6 м3	1	2013
Ямобур	1	2008
Трейлер Г/П 20 Тонн, 40 Тонн, 60 Тонн, 125 Тонн	каждого по 1	1989