

**“Талимаржон ИЭС” АЖ нинг
2022 йил учун
БИЗНЕС-РЕЖАСИ**



Нуристон. ш - 2021

Кузатув кенгаши томонидан

2021 йил «25» ноябр даги

6/2021 – сонли йиғилиш

баённомаси билан

«ТАСДИҚЛАНГАН»

«Талимаржон иссиқлик электр станцияси» АЖ нинг

(ташкilot номи)

2022 йил учун

БИЗНЕС РЕЖАСИ

Давлат номидан акциядор
(иштирокчи, таъсисчи) функциясини “Иссиқлик электр станциялари” АЖ
бажарувчи ташкilot номи

Идораий мансублиги

Энергетика вазирлиги

Почта манзили, е-хат манзили
(ёки электрон почта манзили)

181107, Кашкадарё вилояти, Нишон
тумани, Нуристон кўрғони, E-mail:
taltes@mail.ru talimtes@uzmail.uz

СТИР

201 284 979

Ижроия органи раҳбари



О.М. Юсупов

Бош ҳисобчи.

Р.А. Шодиев

МУНДАРИЖА

- I. Корхона тўғрисида умумий маълумот**
 - 1.1 Корхона реквизитлари (умумий маълумотлар, корхона паспорти);
 - 1.2 Корхона тарихи, охириги йилларда эришган ютуқлари;
 - 1.3 Мавжуд ишлаб чиқариш қувватларидан фойдаланиш ҳолати;
 - 1.4 Корхона ташкилий ва ижро этувчи аппарати бошқаруви тузилмаси, тармоқ корхоналари тўғрисида маълумот;
 - 1.5 Кадрлар сиёсати, ишчи-ходимлар, жумладан, корхона бошқарув ва ижроия органи аъзолари тўғрисида маълумот, ижтимоий ҳимоя;
 - 1.6 Корхонанинг бозордаги ўрни ва аҳамияти, шу жумладан халқаро бозордаги мавқеи;
 - 1.7 Корхонада жорий этилган сифатни бошқариш тизими
- II. Корхонани ислох қилиш**
- III. Бозор ва маркетинг режаси**
 - 3.1 Бозор таҳлили
 - 3.2 Рақобат
 - 3.3 Маркетинг режаси
- IV. SWOT - таҳлили**
- V. Энерго ресурслар таъминоти ва уларнинг сарфи**
Кўрсаткичлар
 - 5.1 **Ишлаб чиқариш режаси**
 - 5.1.1 Хомашё захираси;
 - 5.1.2 Ишлаб чиқариш ва сотиш режаси
 - 5.2 **Молиявий режа**
 - 5.2.1 Молиявий - иқтисодий кўрсаткичлар режаси (бюджетети)
 - 5.2.2 Даромадлар шаклланишининг асосий манбаи (нархлар прогнози)
 - 5.2.3 Харажатлар ва таннархни оптималлаштириш.
 - 5.2.4 Пул оқимлари прогнози
 - 5.2.5 Молиявий барқарорлик, ликвидлилик ва тўлов қобилияти, қарздорлик (ички ва ташқи), кредитлар юки
 - 5.2.6 Давлат бюджетига тўловлар прогнози
- VI. Самарадорлиқнинг муҳим кўрсаткичлари (KPI)**
- VII. Иш ҳақи тўлаш тизими**
- VIII. Ташқи иқтисодий фаолият режаси (экспорт ва импорт)**
- IX. Маҳаллийлаштириш**
- X. Инвестиция лойиҳалари**
- XI. Бизнес рискларни (таваккалчиликларни) бошқариш**
- XII. Экология ва атроф муҳитга таъсири**
- XIII. Иловалар**
 - 13.1 Маҳсулот ишлаб чиқариш (хизматлар кўрсатиш) ҳажми
 - 13.2 Таъмирлаш жамғармаси миқдори
 - 13.3 Ёқилги сарфи тўғрисида маълумот
 - 13.4 Техник-иқтисодий кўрсаткичлар тўғрисида маълумот
 - 13.5 Таннархни камайтириш бўйича мақсадли кўрсаткичлар
 - 13.6 Инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш режа-жадвали

- 13.7 2022 йилда амалга ошириладиган инвестиция лойиҳаларининг асосий кўрсаткичлари
- 13.8 Кутилаётган бухгалтерия баланси (чораклар кесимида)
- 13.9 Кутилаётган молиявий натижалар тўғрисидаги ҳисобот (ўсиб боровчи тартибда чораклар кесимида)
- 13.10 Даромадлар ва харажатлар сметаси (бюджети)
- 13.11 Самарадорликнинг муҳим кўрсаткичлари

I. Корхона тўғрисида умумий маълумот

1.1. Корхона реквизитлари (умумий маълумотлар, корхона паспорти)

Корхона тўғрисида маълумот, корхона паспорти

Тўлиқ ва қисқартирилган номи	«Талимаржон иссиқлик электр станцияси» акциядорлик жамияти, «Талимаржон ИЭС» АЖ
Фаолият тури	Электр энергияси ва иссиқлик энергияси
Манзил	181107, Қашқадарё вилоят, Нишон туман, Нуристон кўргони
Электрон почтаси	E-mail: taltes@mail.ru talimtes@uzmail.uz
Телефон	(75) 512-57-10
Мулкчилик шакли	Давлат
Рўйхатдан ўтказилган сана ва рақами	2004 йил 18-ноябр, №21-380/11, АЖ айлантирилгандан сўнг қайта рўйхатдан 09.09.2019 йилда ўтказилган.
Ҳисоб рақами	20 210 000 400 177 788 001
Банк коди	00854
СТИР	201 284 979
Устав жамғармаси	125 110 175 100 сўм
Фаолият муддати	Чекланмаган
Умумий ер майдони	326,85 га, шундан: ишлаб чиқариш ер майдони – 67,35 га.
Ходимлар сони	2021 йил 1- октябр ҳолатига 1229 киши
Асосий хомашё тури	Табиий газ

1.2. Корхона тарихи, охириги йилларда эришган ютуқлари

“Талимаржон ИЭС” Ўзбекистон энергетика Вазирлигининг 209-сонли буйруғи билан 2 август 1987 йилда ташкил топган.

“Талимаржон ИЭС” АЖда учта энергоблок мавжуд бўлиб, шундан: 1-сонли 800 МВт ли энергоблок 2004 йил 18-ноябрда, 2- сонли 450 МВт ли БГҚ (ПГУ)-1 буг-газ турбинаси 2016 йил 4-чорагида ва 3 - сонли 450 МВт ли БГҚ (ПГУ)-2 буг-газ турбинаси 2017 йил 1-чорагида ишга туширилган;

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2010 йил 14 июлдаги № ПП-1366 сонли ва 2013 йил 07 мартдаги ПК-1933 сонли қарорларига асосан “Талимаржон ИЭС АЖ ини қуввати 450 МВтдан 2 та буг - газ қурилмаси қурилиши билан кенгайтириш” инвестицион лойиҳаси асосида:

2016 йил 13 августда 2-энергоблок (буг-газ турбина ПГУ-1)нинг 314 МВтли газ турбинаси ГТУ-1 ишга қўшилиб, режим-созлаш ишлари бошланиб энергосистемага қўшимча ўртача 300 МВт электрэнергия етказиб беришни бошлаган;

2016 йил 12 ноябрда 2-энергоблок (буг-газ турбина ПГУ-1)нинг 157 МВтли буг турбинаси ПТУ-1 ишга қўшилиб, режим-созлаш ишлари бошланиб энергосистемага қўшимча 150 МВт электрэнергияси етказиб беришни бошлаган.

2016 йил 10 декабрида 2-энергоблок буг-газ турбина ПГУ-1 тўлиқ режим созлаш ишлари якунланиб, 460-470 МВт юкламада қўшимча электрэнергияси ишлаб чиқаришга эришилган.

2016 йил 14 ноябрда 3-энергблок (буг-газ турбина ПГУ-2)нинг 314 МВтли газ турбинаси ГТУ-2 ишга қўшилиб, режим-созлаш ишлари бошланиб энергосистемага қўшимча ўртача 150 МВт электрэнергияси етказиб бера бошлаган.

2017 йил январ ойи 3-энергоблок (буг-газ турбина ПГУ-2)нинг 157 МВтли буг турбинаси (ПТУ-2) режим-созлаш ишлари бошланиб, 2017 йилнинг март ойидан якунланиш эвазига ПГУ-2 тўлиқ 450 МВт юклама қувватга эришилган.

Станцияда ўрнатилган қувват 1700 МВт ни, ўртача ишлаб чиқариш қуввати 1605 МВт соатни ташкил этади.

Электр энергиясини ишлаб чиқариш йилига 12,96 миллиард кВт.соатни ташкил этади.

Изоҳ: Лекин электр энергиясини йилига 12,96 миллиард кВт.соатдан кўп ёки кам ишлаб чиқариши Энергоблокларнинг режа бўйича жорий, ўрта ва капитал таъмирга тўхтатилиши муддатига боғлиқ бўлади.

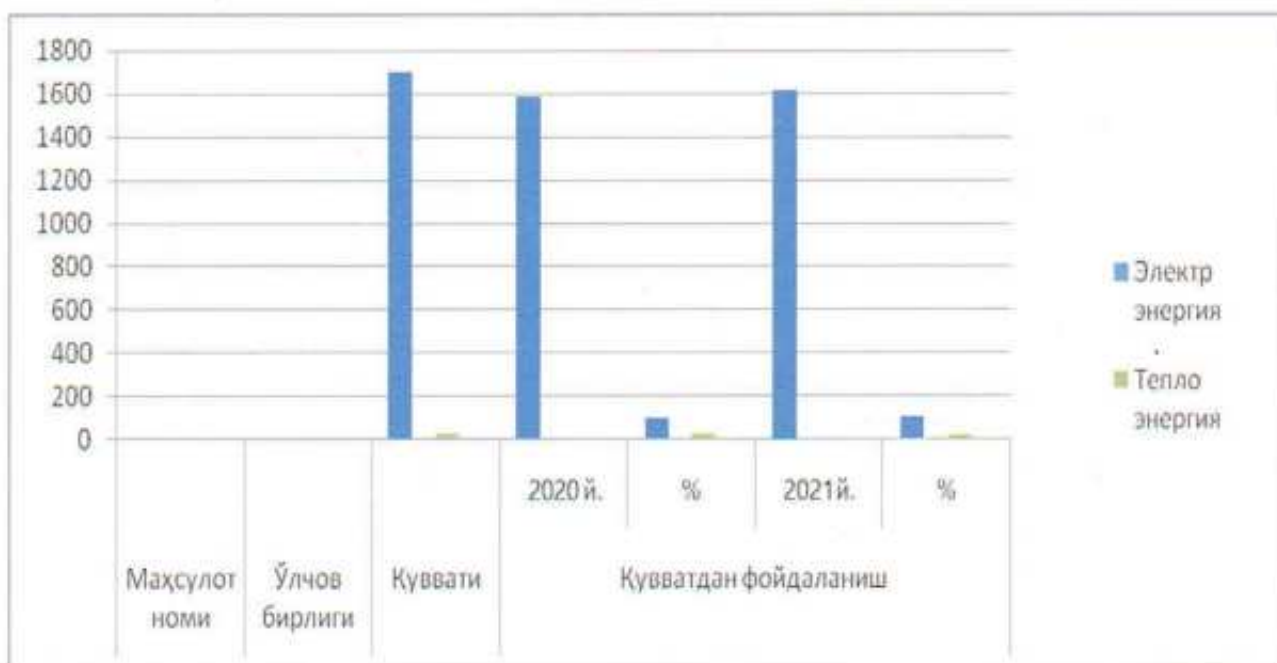
Корхонанинг фаолияти ёмонлашишига олиб келган омиллар

2021 йилда корхоннинг ишлаб чиқариш фаолиятига тасир этувчи ҳеч қандай омиллар қузатилмаган.

1.3 Мавжуд ишлаб чиқариш қувватларидан фойдаланиш ҳолати

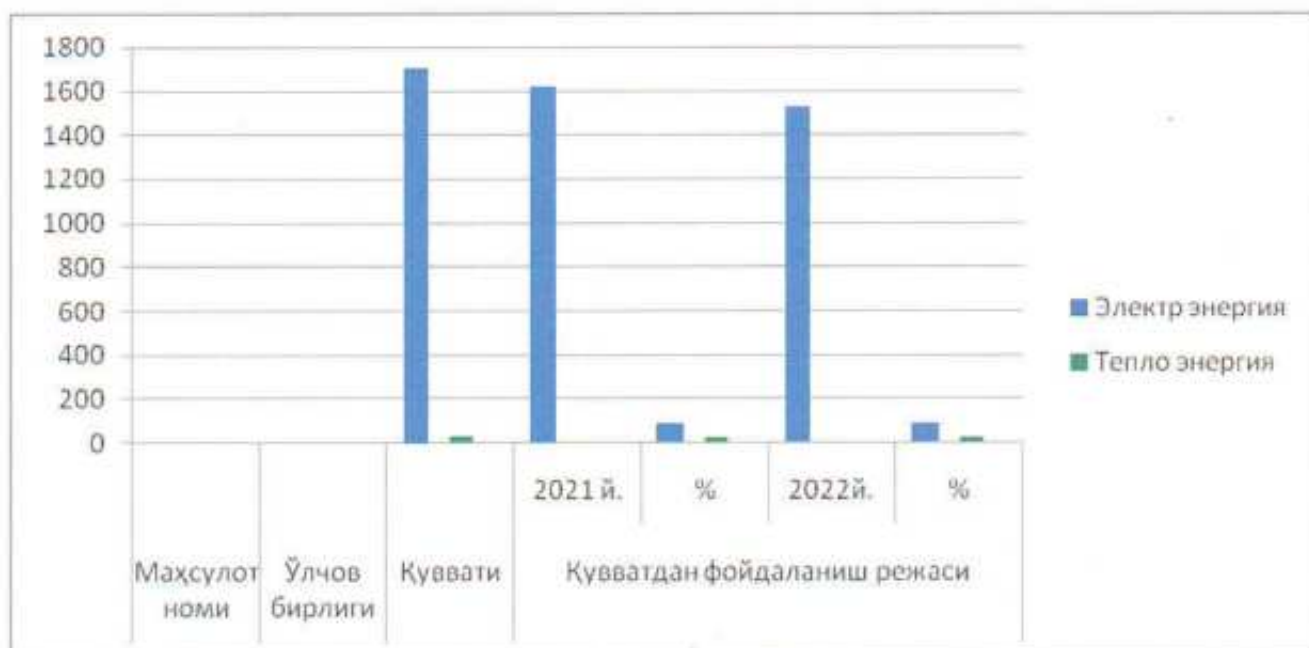
“Талимаржон ИЭС” АЖда 2020-2021 йилларда ишлаб чиқариш қувватидан фойдаланиш даражаси

№	Маҳсулот номи	Ўлчов бирлиги	Қуввати	Қувватдан фойдаланиш			
				2020 й.	%	2021й.	%
1.	Электр энергия	МВт	1700	1593	93,71	1605	94,41
2.	Тепло энергия	Гкал	30	8	26	7	24
жами							



“Талимаржон ИЭС” АЖда 2021-2022 йилларда ишлаб чиқариш қувватидан фойдаланиш даражасига эриш режаси

№	Маҳсулот номи	Ўлчов бирлиги	Қуввати	Қувватдан фойдаланиш режаси			
				2021 й.	%	2022й.	%
	Электр энергия	МВт	1700	1605	94,41	1563	91,94
	Тепло энергия	Гкал	30	8	26	8	26



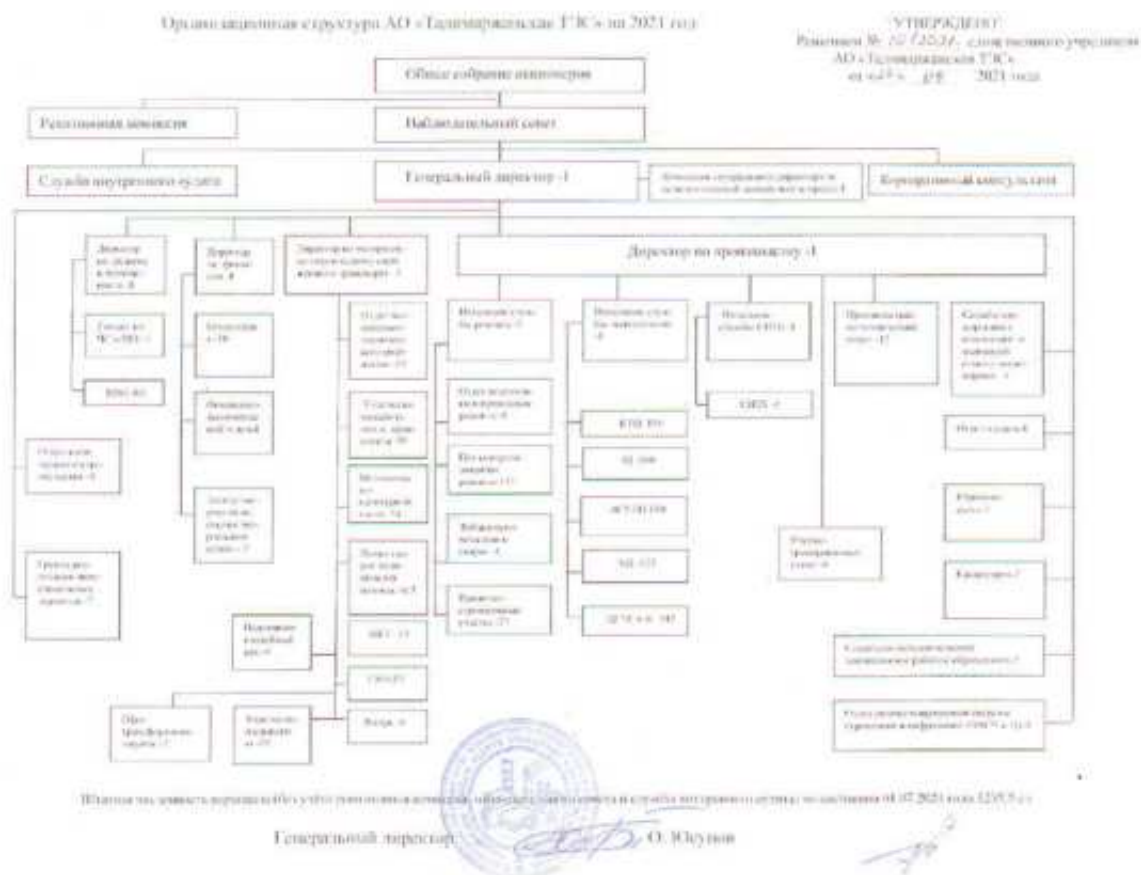
Корхонада 2022 йил март-июл ойларида 90 кунга 1-сонли 800 МВт лик энергоблок капитал таъмирга чиқарилиши;

2022 йил июн-июл ойларида 35 кунга 2-сонли 450 МВт лик буғ - газ қурилмаси (ПГУ-20) капитал таъмирга чиқарилиши;

2022 йил август-сентябр ойларида 35 кунга 3-сонли 450 МВт лик буғ – газ қурилмаси (ПГУ-30) ҳам капитал таъмирга чиқарилиш учун режалаштирилганлиги сабабли 2022 йил электр энергияси ишлаб чиқариш 10838,6 млн.кВт.соат етказилиб, 2021 йилга нисбатан ўсиш сурати **16,37 %** га пасайиши кутилади.

1.4 Корхонанинг ташкилий ва ижро этувчи аппарати бошқаруви тузилмаси, тармоқ корхоналари тўғрисида маълумот

Корхонанинг ташкилий тузилмаси (схема)



1.5 Кадрлар сиёсати, ишчи-ходимлар, шу жумладан, корхона бошқарув ва ижроия органи аъзолари тўғрисида маълумот, ижтимоий ҳимоя

Ушбу бўлимда корхона ва унинг тизимидаги ташкилотларда кадрлар сиёсати қай тарзда йўлга қўйилгани кўрсатилади. Жумладан:

- корхонадаги жами штат birlikлари – 1235 киши;
- иш ўрни – 774 киши;
- ходимлар сони – 1228 киши;
- уларнинг малакаси тўғрисида маълумотлар;
- ишлаб чиқаришда бевосита банд бўлган ишчи-хизматчилар – 1081 киши,
- бошқарувдаги ходимлар – 34 киши, техник ходимлар сони – 113 киши.
- кадрлар кўнимсизлиги – 4,1%.
- ходимлар малакасини ошириш чора-тадбирлари, унга сарфланган маблағлар;

2022 йилда ходимлар малакасини ошириш юзасидан чора-тадбирлар ишлаб чиқилган бўлиб, 125 нафарини қуйидаги ҳар хил ўқув марказларида мақалаларини ошириш режалаштирилган: Саноат хавфсизлиги қўмитасининг “Контехназоратукув” ДУКда –

3 нафар, “Ўзстандарт” агентлиги Стандартлар институтида – 11 нафар, Транспорт вазирлиги ҳузуридаги темир йўл ходимлари малака ошириш ва уларни қайта тайёрлаш маркази – 5 нафар, “Навоний ИЭС” АЖ ҳузуридаги ўқув марказида – 54 нафар ва бундан ташқари ҳар хил ўқув марказларида жами 52 нафар.

Корхонанинг бошқарув органлари тўғрисида маълумот

№	ФИШ	Ловозими (иш жойи), фаолият кўрсатиш даври	Корхонадаги улуши
I. Акциядорлар (иштирокчи, мулкдор)			
1.	“Иссиқлик электр станциялари” АЖ	“Талимаржон ИЭС” АЖнинг ягона акциядори	100%
II. Кузатув кенгаши аъзолари			
1.	Джураев Абдихамид Тураббайевич	“ИЭМ” АЖ раиси ўринбосари (2021 й. 16- февралдан)	
2.	Мамадалиев Ровшан Маматкодирович	Энергетика вазирлиги бошқарма бошлиғи (2020 й. 1- октябрдан)	
3.	Курбанов Шухрат Тураевич	Энергетика вазирлиги Қасаба уюшмаси раиси (2021 й. 27- майдан)	
4.	Кариев Баходир Давранджанович	Иқтисодиёт вазирлиги бошқарма бошлиғи (2020 й. 1- октябрдан)	
5.	Равшанбеков Голиббек Равшанбекович	“ИЭС” АЖ бошқарма бошлиғи (2020 й. 1- октябрдан)	
III. Ижроия органи			
1.	Юсупов Олим Маркаевич	“Талимаржон ИЭС” АЖ бош директори (2021й. 20- январдан)	
2.	Кодиров Рахматилла Хакимович	“Талимаржон ИЭС” АЖ ишлаб чиқариш бўйича директори (2021й. 20-январдан)	
3.	Эшпулатов Панжи Раҳманович	“Талимаржон ИЭС” АЖ молия бўйича директори (2020й. 8-майдан)	
4.	Абдурахатов Сувон Султонович	“Талимаржон ИЭС” АЖ моддий техника таъминоти ва транспорт бўйича директори (2021й. 10-августдан)	
5.	Шодиев Райимберди Абдушукурович	“Талимаржон ИЭС” АЖ бош ҳисобчи (2021й. 10- августдан)	
6.	Арзикулов Баҳром Соатович	“Талимаржон ИЭС” АЖ молия иқтисод бўлими бошлиғи (2021й. 10-августдан)	
7.	Аҳмедов Шовкат Зарифович	“Талимаржон ИЭС” АЖ эксплуатация хизмати бошлиғи (2021й. 20-январдан)	

1.6 Корхонанинг бозордаги ўрни ва аҳамияти, шу жумладан халқаро бозордаги мақеи

Республикада йиллик электр энергияси ишлаб чиқариш 70 млрд. кВт.с. ташкил қилиб, шундан: “Талимаржон ИЭС” акциядорлик жамиятининг улуши 11,5-12,5 млрд.кВт.соатни ташкил этади, яъни 16-18 %ни етказиб бериб, Республикада халқ хўжалиги ва аҳолисининг электр энергиясига бўлган эҳтиёжини қондиришда салмоқли ҳиссасини қўшиб келмоқда.

1.7 Корхонада жорий этилган сифатни бошқариш тизими

«Талимаржон ИЭС» АЖ бозор иқтисодиёти шароитида корхонамизда ишлаб чиқарилаётган электр энергияни юқори сифатлили, истеъмолчилар эҳтиёжи талабларига мос, ишончли ва узлуксиз электр энергияси етказиб бериш ва ракобат бардошлигини таъминлаш, истеъмолчиларимизнинг талаб ва истакларини янада тўлароқ қаноатлантириш бўйича ИСО 9001:2015 Халқаро стандарт талаблари асосида Стандарт менежмент тизими (СМТ) 2018 йилда жорий қилинган. О'зДСт ISO 50001:2015 халқаро стандартлари талаблари асосида энергетик менежмент тизими ва О'зДСт ISO 14001:2009 халқаро стандартлари талаблари асосида экология менежмент тизими 2020 йилда жорий қилинган.

II. Корхонани ислох қилиш

“Талимаржон” АЖда ислохатларни жадаллаштириш, соҳани трансформация қилиш, харажатларни қисқартириш, жараёнларни рақамлаштириш бўйича 2022 йилда амалга ошириладиган ЧОРА-ТАДБИРЛАР РЕЖАСИ

Чора-тадбирлар номи	Амалга ошириш механизми	Кутилаётган натижа
Энерготежамкор технологияларни жорий этиш	1. Энергоблок №1 генератори статор чўлғамларини тўлик алмаштириш ва роторнинг демпфер чўлғамини модернизация қилиш;	Энергоблокнинг ишончли ва авариясиз ишлашини, 750 МВт/соат электр энергияси ишлаб чиқарилишини таъминлайди.
	2. Энергоблок №1 нинг ишончли ва хавфсиз ишлашини таъминлаш мақсадида турбинани ростлаш тизимини электр қисмини замонавий турбина ростлаш тизим электр қисмига алмаштириш. (ПТК ЭЧСРиЗ).	Энергоблокнинг ишончли ва авариясиз ишлашини, 750 МВт/соат электр энергияси ишлаб чиқарилишини таъминлайди.
	3. Энергоблок №1 сув кимё режим бошқариш тизимидаги дастурий техник мажмуани модернизация қилиш;	Сув кимё режим назорат улчов воситаларини ишончли ишлашини таъминлайди.
	4. БГҚ-20, 30 капитал таъмирини амалга ошириш.	Энергоблокнинг ишончли ва авариясиз ишлашини, 450 МВт/соат электр энергияси ишлаб чиқарилишини таъминлайди.
	5. Алоқа воситалари тизими (АТС) модернизация қилиш.	Маълумотларни тезкор алмашинувига эришилади.

III. Бозор ва маркетинг режаси

3.1. Бозор таҳлили

Ўзбекистон Республикасининг “Электр энергетикаси тўғрисида”ги 2009 йил 30-сентябрдаги №ЎРҚ-225 сонли Қонунига асосан электр энергиясининг ягона харид қилувчиси – “Ўзбекистон миллий электр тармоқлари” АЖга Ўзбекистон Республикаси Вазирлар маҳкамаси қошидаги Идоралараро тариф комиссияси томонидан тасдиқланган тарифларда сотилади.

3.2. Рақобат

“Талимаржон ИЭС” АЖ томонидан ишлаб чиқарилаётган электрэнергияси Республика ичидаги рақобатчилари, Энергетика тизимига қирувчи корхоналар ҳисобланади, яъни: “Сирдарё ИЭС” АЖ, “Тошкент ИЭС” АЖ, “Навои ИЭС” АЖ, “Тахياتош ИЭС” АЖ ҳамда “Турақурғон ИЭС” УК.

3.3. Маркетинг режаси

“Талимаржон ИЭС” АЖ томонидан ишлаб чиқариладиган электрэнергиясининг нархи (тарифи) Ўзбекистон Республикаси Вазирлар маҳкамаси қошидаги Идоралараро тариф комиссияси томонидан тасдиқланади ва тасдиқланган тарифларда сотилади.

IV. SWOT-таҳлили

Корхонада 1- сонли 800 МВтли энергоблок қувватидан 90- 92 % гача фойдаланиш учун қурилмалар таъмир даврида алмаштириладиган эҳтиёж қисми чет элдан келтирилади, босқичма- босқич маҳаллийлаштиришни амалга ошириш зарур.

Ишлаб чиқариладиган маҳсулот учун сарфланадиган асосий хом ашё Шуртан газ қонидан олинган табиий газ бўлиб, агар таркибида механик аралашма миқдори кескин ошса Буг- газ қурулмаси Газ босимини кўтарувчи участкаси филтрларига тўлиб қилиб, энергоблокларнинг авриявий учишига олиб келиши. Фавқулотда юқори босимли магистрал газ қувурларида аврия содир бўлиш ҳавфи эҳтимоли борлиги.

Сув таъминоти Аму-Қашқадарё ирригация тизими ҳавза бошқармалари билан шартнома асосида Қарши магистрал канали манбасидан етарлича фойдаланилади, агар Қарши магистрал канали каскад насос станцияларида электр энергияси чекловлари ва фавқулотда авриявий учишлар содир бўлса каналда сув қамайши ва сув сатхининг тушиб кетиши натижасида энергоблоklar совутиш тизимида сув таъминоти насосларининг учиши , энергоблоklarнинг авриявий учишига олиб келади

IV. Энергоресурслар таъминоти ва уларнинг сарфи

Ишлаб чиқариладиган маҳсулот учун сарфланадиган асосий хом ашё Шўртан газ конидан узатилган табиий газ “Шўртан газ кимё мажмуаси” МЧЖ орқали қайта ишланиб “Ўзтрансгаз”АЖ магистал қувурлар орқали шартнома асосида етказиб берилади. АО “Иссиқлик электр станциялар”АЖ томонидан электр ва иссиқлик энергиясини ишлаб чиқариш бўйича берилган топшириқномасига асосан “Ўзтрансгаз”АЖ томонидан ажратилган лимитга асосан табиий газ билан таъминланади.

Сув таъминоти Аму-Қашкадарё ирригация тизими ҳавза бошқармаси билан тузилган шартнома асосида Қарши магистрал канали манбаидан узаро келишилган гидрограф бўйича фойдаланилади.

Корхонада «BEST ENERGY AUDIT» МЧЖ томондан 2020 йил ноябр ойида энергоаудит ўтказилган, энергоаудит 2017-2019 йиллар ва 2020 йил 1 кварталда энергоресурслардан фойдаланиш ўрганилган ва ёқилғи-энергетика ресурсларининг сарфини камайтиришга ҳамда энергия самарадорлигини оширишга қаратилган 35 та чора-тадбирлар тавсия этилган бўлиб, ушбу чора-тадбирларнинг режа бўйича бажарилиши юзасидан “Ўзнефтьгазинспекция” Қашкадарё вилояти ҳудудий бўлимига ҳар чоракнинг якунида маълумот бериб борилмоқда.

V.Кўрсаткичлар

5.1 Ишлаб чиқариш режаси

5.1.1.Хомашё захираси

Ишлаб чиқариладиган маҳсулот учун сарфланадиган асосий хом ашё Шўртан газ конидан узатилган табиий газ “Шўртан газ кимё мажмуаси” МЧЖ орқали қайта ишланиб “Ўзтрансгаз”АЖ магистал қувурлар орқали шартнома асосида етказиб берилади. АО “Иссиқлик электр станциялар”АЖ томонидан электр ва иссиқлик энергиясини ишлаб чиқариш бўйича берилган топшириқномасига асосан “Ўзтрансгаз”АЖ томонидан ажратилган лимитга асосан табиий газ билан таъминланади.

Сув таъминоти Аму-Қашкадарё ирригация тизими ҳавза бошқармаси билан тузилган шартнома асосида Қарши магистрал канали манбаидан узаро келишилган гидрограф бўйича фойдаланилади.

“Талимаржон ИЭС” АЖНинг 2022 йил учун ишлаб чиқариш қувватидан фойдаланиш РЕЖАСИ

№	Кўрсаткичлар, бажариладиган ишлар, маҳсулот номи	Ўлчов бирлиги	Лойиҳа қувват и	Қувватдан фойдаланиш				Режа		Шундан				Ўсиш/ камайиш %,				
				2020 й.		2021й .		2022 й.		1-чорак		2-чорак			3-чорак		4-чорак	
					%		%		%		%		%			%		%
I. Корхона бўйича																		
1.	Электр энергия	МВт	1700	1593	93,71	1605	94,41	1563	91,94	1495	1595	1550	1605	4,49				
2.	Тепло энергия	Гкал	30	8	26	7	24	8	26	10,8	2	0,8	6,4	1				

5.1.2.Ишлаб чиқариш ва сотиш режаси

“Талимаржон ИЭС” АЖНинг 2022 йил учун ишлаб чиқариш РЕЖАСИ*

№	Кўрсаткичлар, бажариладиган ишлар, маҳсулот номи	Ўлчо в бирли ги	2020й. (факт)	2021й. 9-ойлик (факт)	2021й.		2022й. (режа)	пасайи ш, %	Жумладан			
					режа	кутилаёт ган			1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
I. Корхона бўйича												
1.	Электр энергия	млн. кВтч	9424,196	9512,866	11441	12961	10838,6	16,37	3200	1840,3	2490,4	3307,9
2.	Тепло энергия	Гкал	23341	13612	20000	21000	25000	19,0	11600	3800	2400	7200

*) Ишлаб чиқариш кўрсаткичлари режасини белгилашда ҳар бир маҳсулот (хизмат) кесимида режани белгилашда инобатга олинган омиллар тўғрисида батафсил маълумот ва ҳисоб-китоблар, шу жумладан, ўтган йилнинг мос даврига нисбатан ўсиш суръатларининг асослангани алоҳида ёритилиши керак. Бунда маҳсулот (хизмат)лар ишлаб чиқариш ҳажмининг ўтган йилга нисбатан ўсиш суръати камида 20-25 фоиз бўлиши лозим.

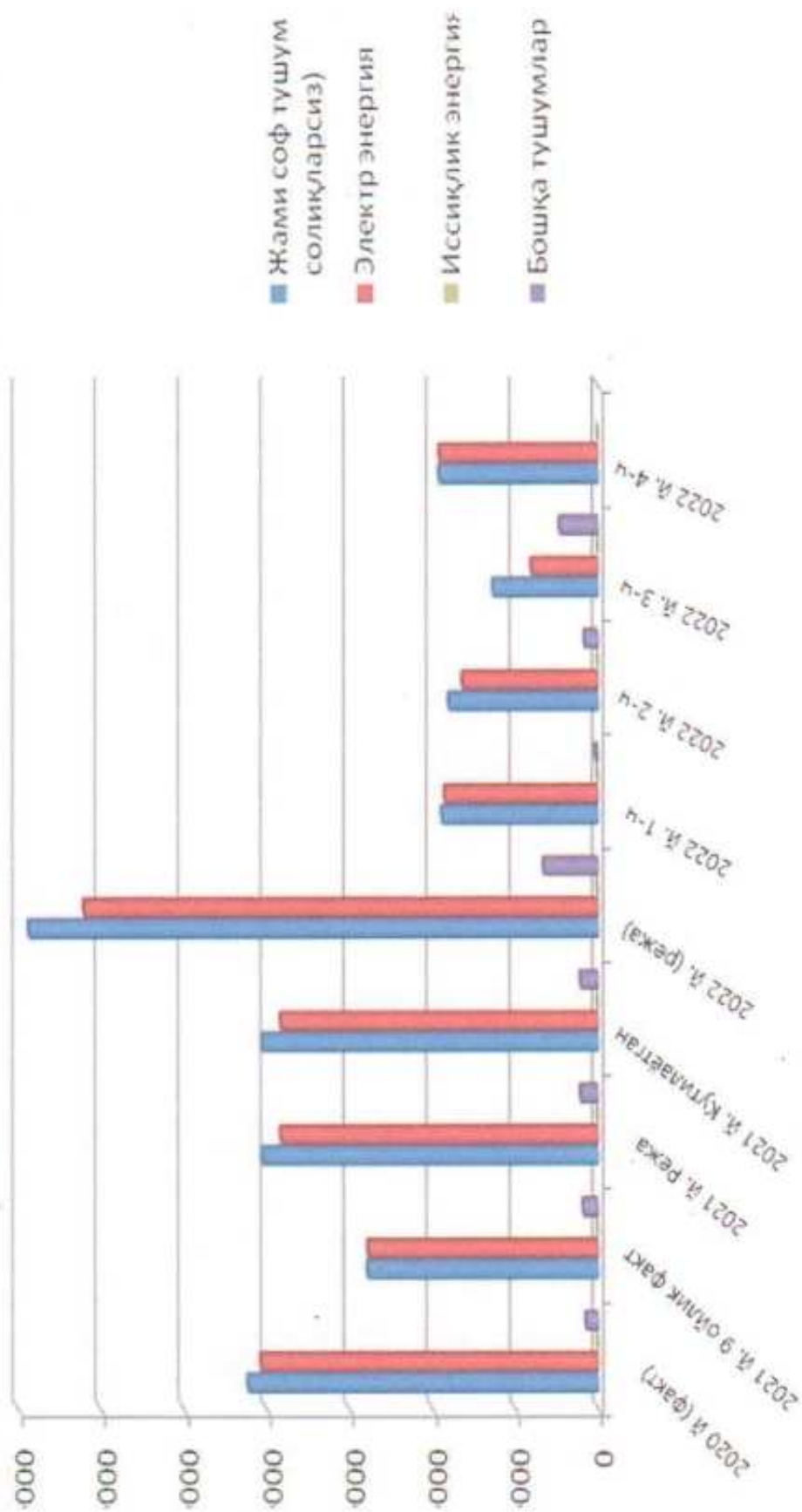
**“Талимаржон ИЭС” АЖНинг 2022 йил учун маҳсулот (хизмат)лар сотиш
РЕЖАСИ****

№	Кўрсаткичлар, бажариладиган ишлар, маҳсулот номи	2020й. (факт)	2021й. 9 ойлик (факт)	2021й.		2022й. (режа)	Ўсиш, %	Жами тушу мдаги улуши	Шу жумладан				млн.сўм
				режа	купилаёт ган				1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак	
				I. Корхона бўйича									
	Жами соф тушум (эри солиқларсиз)	2083523	2664449	3106165	3679294	3192960	87	100%	942119	1483556	2216063	3192960	
шу жумладан, маҳсулот тури бўйича													
1.	Электр энергия	2079686,2	2661799,7	3 101 851,0	3675886,0	3189128	87	99,87	940511	1481288	2213304	3189128	
2.	Иссиқлик энергия	2884,4	1977,7	3 219,0	2736,0	3038	111,0	0,095	1409	1871	2163	3038	
3.	Бошқа тушумлар	952	671	1095	672	795	118	0,024	199	397	596,0	795	

**) Корхона маҳсулотларининг (хизматларининг) сотиш ва сотишдан тумум режасида, жами тушум миқдори, асосий тушум қайси маҳсулотлар хиссасига тўғри келиши, ҳар бир маҳсулот кесимида тушум миқдори, уларнинг гуруҳланиши, ўтган йилларга нисбатан ўсиш/камайиш даражаси каби ҳисоб-китоблар ёритилиши керак. Бунда битта бирлик маҳсулотнинг сотиш нархи, нархларни белгилаша инobatга олинган омиллар (биржадаги ўртача нарх, прогноз) тушунтирилиши лозим.

Шунингдек, йил бошига тайёр маҳсулот қолдиқлари, суммаси тўғрисидаги маълумотлар алоҳида кўрсатилиши лозим.

“Талимаржон ИЭС” АЖнинг 2022 йил учун маҳсулот (хизмат)лар сотиш



5.2 Молиявий режа

5.2.1. Молиявий-иқтисодий кўрсаткичлар режаси (бюджети)

“Талимаржон ИЭС” АЖнинг 2022 йил учун молиявий-иқтисодий сметаси (бюджети) РЕЖАСИ

млн.сўм

№	Кўрсаткичлар	2020й.	2021й. 9 ойлик (факт)	2021й (кутила- ётган)	2022й. (режа)	Ўзгариш		Шу жумладан			
						(+/-)	%	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
1.	Жами даромад (эри олиқларси), шу жумладан:	2083523	2664449	3679294	3192961	-486333	100	942199	1483556	2216063	3192961
	соф тушум	2082571	2663778	3678622	3192166	-486456	99.9	941920	1483159	2215467	3192166
	бошиқа даромадлар	952	671	672	795	123	0.02	199	397	596	795
	молиявий фаолият даромадлари	93909	241284	241284	521531	280247	16.3	19032	128322	471563	521531
2.	Ишлаб чиқариш танилари	1686766	1578359	2155958	2283410	127452	106	537760	928697	1662017	2283410
	хонаиё ва материаллар	115712	25245	37601	409057	371456	1089	5033	47071	331691	409057
	энергия ресурслари	1214579	1229748	1682767	1390279	-292488	83	412204	637945	964284	1390279
	Ишчи-хонимлар иш ҳақи	29823	34843	46632	95537	48905	205	23884	47769	71653	95537
	иқтисодий сугурта харажати										
	асосий воситалар (номоддий активлар) амортизацияси	291535	256500	339246	339246		100	84995	170988	256500	339246
	бошиқа харажатлар	35117	32023	49712	49291	-421	99	11644	24925	37889	49291
3.	Давр харажатлари	329271	255007	340329	353162	12833	104	91378	175180	260246	353162
	сотиш харажатлари	113	89	119	175	56	147	44	87	131	175
	маъмурий харажатлар	25014	30332	41680	38675	3005	93	9669	19338	29006	38675
	бошиқа операцион харажатлар, шу жумладан:	304144	224586	298530	314312	15782	105	81665	155755	231109	314312

	ҳомийлик ва бегараз ёрдамлар										
4.	Малиевий фаолият бўйича харажатлар	1075165	273332	528285	796561	268276	151	221454	383351	630015	796651
	фойдлар шаклидаги харажатлар	93213	55751	93711	315099	221388	336	98909	139510	265997	315099
	валюта курси фарқидан зарарлар	981952	217581	434574	481462	46888	111	122545	243841	364019	481462
	малиевий фаолият бўйича бошқа харажатлар										
	Фойда солиғини тўлагунга қадар фойда (зарар)	-913770	799035	896006	281358	614648	31	110558	124650	137348	281358
5.	Фойда солиғи		120200	134746	42204	92542	19	16584	18697	20302	42204
6.	Соф фойда/зарар	-913770	678834	761260	239154	522106	31	93975	105952	115046	239154
7.	ЕВІТДА кўрсаткичи (млн.сўм / %)		23	20	7	13	35	10	7	5	7
8.	Дебиторлик	974033	1667439	1995399	2413140	407741	120	2087768	2201116	2313087	2413140
9.	Кредиторлик	94 548	52058	106451	98091	-18360	82,7	147091	92091	88091	98091

Соф фойдани тақсимаш

млн.сўм

№	Йўналишлар	Улуши, %	2020й. якуни	2021й. якуни (қўтилаётган)	2022й. якуни (режа)	шу жумладан,		
						1-чорак	2-чорак	3-чорак
	Соф фойда	100%		761 260,0	239154,0	93 975,0	105 952,0	115 046,0
1.	Дивиденд учун жами, шу жумладан	5	-	38 063,0	11 957,7	4 698,8	5 297,6	5 732,3
	имтиёзли акцияларга	-	-	-	-	-	-	-
	оддий акцияларга, шундан:	5	-	38 063,0	11 957,7	4 698,8	5 297,6	5 732,3
	“ИЭС” АЖ улушига	2,5	-	951,6	298,9	117,5	132,4	143,8
2.	Инновацион ривожлантириш фондига	5	-	38063,0	11 957,7	4 698,8	5 297,6	5 732,3
3.	Захира фондига	15	-	114 189,0	35 873,1	14 096,3	15 892,8	17 256,9
4.	Корхонани ривожлантириш учун	75	-	570 945,0	179 365,5	70 481,3	79 464,0	86 284,5
5.	Бошқа мақсадларга*	(2+3)	-	152 252,0	47 830,8	18 795,0	21 190,4	23 009,2

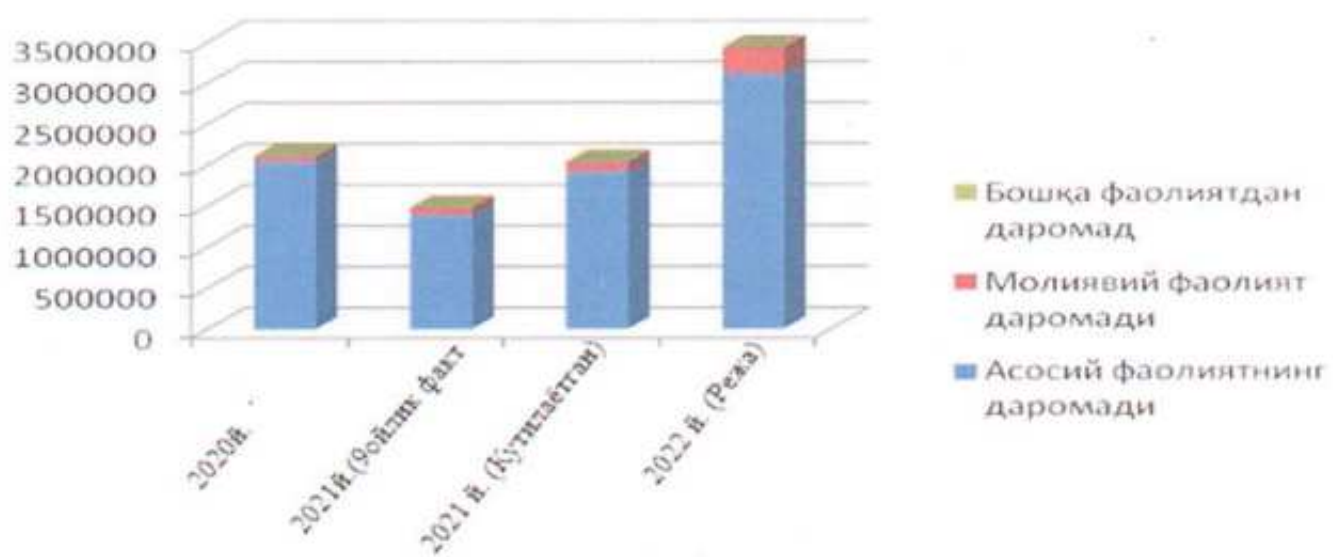
* захира фонди (15%), инновацияни ривожлантиришга (5-10%), жамият томонидан олинган кредитларни ёпишга, кузатув кенгаши аъзолари, тафтиш комиссияси, ижроия органи ва меҳнат жамоасини рағбатлантиришга йўналтирилади.

5.2.2. Даромадлар шаклланишининг асосий манбаи (нархлар прогнози)

MLN.СҮМ

[illegible]

Даромадларлар таркиби



5.2.3.Харажатлар ва таннахуни оптимизацияси

“Талимаржон ИЭС” АЖНинг 2022 йилда ишлаб чиқариладиган махсулот таннахуни пасайтириш бўйича “Чора-тадбири”.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные исполнители (Ф.И.О.)	Ед. изм.	Код-но	Ожидаемая экономия (тыс.сум)
х	А	1	2	3	4	5
I.	Всего:	х	х	х	4 371,91	2 885 460,60
I.	Экономия природный газ за:		Директор по производству, Начальник производственно-технического отдела, Начальник котло- турбинного цеха.		4 371,91	2885460,60
1.1	Капитальный ремонт с «Гидродинамическая очистка конденсатора турбины, ПТН А,Б» (с 10.04.22г.по 03.08.2022г.)	II-III кварталы 2022 года		тыс.м3	883,62	583189,20
1.2	Капитальный ремонт с «Гидродинамическая очистка конденсаторов ПГУ-20» (с 01.03.22г.по 04.04.2022г.)	I-II кварталы 2022 года	Директор по производству, Начальник производственно-технического отдела, Начальник котло- турбинного цеха.	тыс.м3	551,72	364135,20
1.3	Капитальный ремонт с «Гидродинамическая очистка конденсаторов ПГУ-30» (с 10.08.22г. по 14.09.2022г.)	III- кварталы 2022 года		тыс.м3	524,16	345945,60

1.4	Кислотные промывки поверхностей теплообменных труб испарителей и подогревателей (по оборудованию 1ВА-1÷9 и ВА 1ПВВ 1÷10;2ВА-1÷9и2ПВВ 1÷10)) ДОУ -1,2	1-III-IV кварталы 2022 года		тыс.м3	2412,41	1592190,60
II. Оптимизации затрат на сырье и материалы:						
2.	Всего:	x	x	x		31 145 551,60
	за счёт:					
2.1	На ремонт энергоблок № 3 ПГУ-30	IV- квартал 2022 года	Начальник служба ремонта Начальник котло-турбинного цеха., Начальник цеха централизованного ремонта.			7 496 580,00
2.2	На ремонт энергоблок № 2 ПГУ-20	III кварталы 2022 года	Начальник служба ремонта Начальник котло-турбинного цеха., Начальник цеха централизованного ремонта.			8 424 640,00
2.3	На ремонт энергоблок № 1 -800мВт	II кварталы 2022 года	Начальник служба ремонта Начальник котло-турбинного цеха., Начальник цеха централизованного ремонта.			1 5224 331,60
III. Снижения технологических и других потерь :						
3.	Всего:	x	x	x		
	за счёт:					
IV. Оптимизации численности производственно-промышленного персонала:						
4.	Всего:	x	x	x		282 779,55
	за счёт:					
	Снижение себестоимости заработной платы осуществляется за счёт оптимизации рабочих мест уходящих на пенсию по возрасту	I-IV кварталы 2022 года	Ген.директор и директор по финансам	тыс.сум		282 779,55
V. Снижения удельных затрат за счёт увеличения производительности труда и основных фондов:						
5.	Всего:	x	x	x		

[illegible]

“Талимаржон ИЭС” АЖ ишлаб чиқариш таннархининг таркиби (шаклланиши)

млн.сўм

№	Харажатлар таркиби	Ўлчов бирлиги	2020й. (факт)	2021й. 9-ой (факт)	2021й. (кутила- ётган)	2022й. (режа)	Ўсиш		шу жумладан,			
							(+/-)	%	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
1.	Ташарх, жами	млн.сўм	1686766	1578359	2155958	2283410	127452	106	537760	928697	1662017	2283410
	Соф тушумдаги улуши	%										
	таркиби											
1.1.	Хомашё, материаллар, эҳтиёт қисимлар, шу жумладан:	млн.сўм	1217238	1232150	1686355	1395011.3	-91343,7	83	413132	640141	967829	1395011,3
1.1.1	асосий хомашё:	млн.сўм	1214579	1229749	1682767	1390279	-292488	82,62	412204	637945	964284	1390279
	Табийий газ	млн.сўм	1214579	1229749	1682767	1390279	-292488	82,62	412204	637945	964284	1390279
1.1.2	энергия ресурслари:	млн.сўм	2659	2401	3588	4732,3	1144,3	132	928	2196	3545	4732,3
	электрэнергияси	млн.сўм	2302	2011	3042	4191	1149	138	793	1925	3139	4191
	газ											
	Ёқилғимойлаш матер.	млн.сўм	357	390	546	541,3	-4,7	99,1	135	271	406	541,3
	иссиқлик энергияси											
1.2.	Ишчи-холомларнинг иш хақи:	млн.сўм	26631	31113	41636	85301	43665	206	21325	41650	63976	85301
	мукофот пуллари											
	устами											
	таътиллар учун тўловлар											
1.3.	Иқтимоий сугурта харажати	млн.сўм	3192	3730	4997	10236	5239	205	2559	5118	7677	10236
1.4.	Асосий воситалар (номоддий активлар) амортизацияси:	млн.сўм	291535	256500	339246	339246		100	84995	170988	256500	339246
1.5.	Бошқа харажатлар:	млн.сўм	148170	54866	83724	453616	369892	541	15749	69801	366035	453616

**“Талимаржон ИЭС” АЖ томонидан ишлаб чиқариладиган маҳсулот (хизмат) таннариhini камайтириш бўйича
мақсадли кўрсаткичлар режаси**

№	Йиллар	Ўлчов бирлиги	Таннарихи нинг ўртача камийиши	Шу жумладан, қуйидаги харажатлар ҳисобига						билвосита харажатлар			
				ишлаб чиқариш харажатлари						Шундан			
				Жами	Энергоресу рларини тежаш	Хомашё ва материаллар харажатлари ни қисқартири ш	Технолог ик ва бошқа вўқотинла рини камийтири ш	Ишлаб чиқаришдаги ишчи-хотинлар сонини маббулдинтири ш	Меҳнат ва воситалар узумдорлиги ни ошириш хисобига харажатлар ни қисқартири ш	Ишлаб чиқаришнинг бошқа харажатлари ни қисқартириш	Жами	Маъмурий бошқаруш хотинларини харажатлар ни қисқартири ш	Бошқа устала харажатлар ни қисқартири ш
I. Корхона бўйича													
1.	2020й. (факт.)	%	1,2	1,2	0,1			0,002		1,07			
		млн.сўм	20554,248	20554,248	1891,6			29,348		18633,3			
2.	2021й. 9 ойлик (факт.)	%	1,13	1,13	0,13	1,12		0,018					0,0013
		млн.сўм	11775,554	11763,003	1192,136	10402,654		168,213					12,551
3.	2021й. (қутқилдирган)	%	0,14	0,14	0,013	0,11		0,014				0,0012	0,0012
		млн.сўм	14 113,6	14 678,3	2 454,1	11 376,6		261,5				21,3	21,3
4.	2022й. (режа)	%	1,35	1,35	0,10	1,03		0,01			0,211		
		млн.сўм	40 682,7	40 682,7	2 885,461	31 145,6		282,779			6 368,9		

[illegible]

**5.2.5. Молиявий барқарорлик, ликвидлилик ва тўлов қобилияти, қарздорлик
(ички ва ташқи), кредитлар юки**

Молиявий барқарорлик, ликвидлилик ва тўлов қобилияти (GAP таҳлили)

№	Кўрсаткичлар номи	2020 йил	2021 йил (кутилаётган)	2022 йил (режа)
1.	Величина собственных оборотных средств, млн.сум	712 581,1	2 052 428	2 563 163,7
2.	Доля собственных оборотных средств в покрытии запасов, %	1296,0	4066,0	2098,4
3.	Доля оборотных средств в активах, %	8,0	20,8	25,05
4.	Доля производственных запасов в текущих активах, %	5,0	0,51	1,19
5.	Коэффициент финансовой независимости, зн.	3,37	19,8	30,9
6.	Коэффициент финансового рычага (левериджа), (платежеспособности),зн.	3,01	20,3	27,1

Кредиторлик ва дебиторлик қарздорликлар

млн.сўм

№	Кўрсаткичлар	Ҳисобот даври бошига	Шу жумладан			
			01.04.2022й	01.07.2022й	01.10.2022й	01.01.2023й
1.	Дебиторлик қарздорлик жами, шу жумладан:	1 977 942	2 087 768	2 201 116	2 313 087	2 413 140
	муддати ўтган қарздорлик, шундан	-	-	-	-	-
	умидсиз қарздорликлар					
2.	Кредиторлики қарздорлик жами, шу жумладан:	120851	147 091	92 091	88 091	98 091
	муддати ўтган қарздорлик					

“Талимаржон ИЭС” АЖ томонидан жалб этилган (этиладиган) банк кредитлари

№	Банк (судба таъсис қилинган кўнгли)	Олинган вақт (олинган кўнгли) сана	Кре дит вал юта си	Сумма	Фо из ста си, %	Қайта рин муд ти (сана)	Хисобот ларин бошига қилинган	Кредит қайтарилгани						Хисобот ларин охирига қилинган						
								01.04.2022й.			01.07.2022й.				01.10.2022й.			01.01.2023й.		
								Асосий қарз	Фонд	Курс фарқи суммаси (+/-) *	Асосий қарз	Фонд	Курс фарқи суммаси (+/-) *		Асосий қарз	Фонд	Курс фарқи суммаси (+/-) *	Асосий қарз	Фонд	Курс фарқи суммаси (+/-) *
Жами								0,899	0,0076	-	-	0,0218	0,0074	-	-	-	0,8555			
								24760,36	-	-	-	668,85	55,224	-	-	668,853	54,622	-	23422,56	
								739,521	5,032	-	-	0,345	5,072	-	-	0,39	-	-	492,145	
								8 103 184,75	57086,0	22,134	245,23	164282,1	57543,0	81,95	70229,6	9986,3	160,4	7924722,8		
1.	ОТБ (АДВ)	№2629- UZB от 01.05.10 г.	млн. долл сўм	340,0	анбор(бмс)+ 0,2%	15.02.2035	295,919 3225520,4	5,401/ 61150,6	0,824/ 9333,4	6,065 9	-	-	-	5,671/ 64208,1	0,809/ 9162,8	69,1	284,81/ 3104443,6	-	-	
2.	ОТБ (АДВ)	№2630- UZB от 01.05.10 г.	млн. СДР сўм	6,542	физик 1,2%, анбор 1,2%	15.02.2042	0,899/ 14388,3	0,022/ 348,5	0,0076/ 121,4	0,855 0	-	-	-	0,022/ 348,5	0,0074/ 118,6	0,522	0,855/ 13688,2	-	-	
3.	ОТБ (АДВ)	№2621- UZB от 14.04.20 20г	млн. долл сўм	450,0	анбор(бмс)+ 0,6%	01.10.2042	42401,0 3,89/ 2221037,1	-	-	-	0,345/ 3903,7	0,02	-	-	-	-	21,208/ 240097,6	0,25	-	
4.	ЎЗТТБ	№53 от 27.12.20 19 г.	млн. долл сўм	240,86	физик 2,25%	30.03.2033	203,76/ 2221037,1	8,809/ 99725,56	4,207/ 47631,7	15,214 51	-	-	-	8,809/ 99725,56	4,263/ 48261,65	12,32	186,125/ 2107124,2	-	-	
5.	Юния и ХХХ (АДВ)	№UZB- 89 от 01.05.20 10г.	млн. долл сўм	27423,0	физик 0,45%	05.05.2040	24760,36/ 2599837,9	-	-	-	668,85/ 70229,56	55,224/ 5798,56	245,2	-	-	-	23422,56/ 2459369,3	54,622/ 5735,35	160,12	

(*) Чет эл валютасида олинган кредитлар учун

“Талимаржон ИЭС” АЖ томонидан жалб этилган ташки кредитлар тўғрисида маълумот

№	Кўрсаткичлар	Кредит валюта си	Хисобот даври бошига қолдиқ	01.04.2022й.		01.07.2022й.		01.10.2022й.		01.01.2023й.		Хисобот даври охирига қолдиқ
				Олинган	Қайтарилган	Олинган	Қайтарилган	Олинган	Қайтарилган	Олинган	Қайтарилган	
	Қорхонанинг ташки қарн, шу жумладан:											
	давлат қайлиги асосида:											
	Осиё тараққиёт банки	минг. долл	295 919,31	-	6 225,96	-	-	-	6 480,95	-	-	284 811,34
	Осиё тараққиёт банки	минг. СДР	899,27	-	29,37	-	-	-	29,19	-	-	855,51
	Осиё тараққиёт банки	минг. долл	3 890,0	-	-	-	345,0	-	-	17 453,0	390,0	21 208,16
	Япония ХХА (JICA)	минг. яп. йена	24 760 361,0	-	-	-	724 077,35	-	-	-	723 475,38	23 422 565,0

5.2.6 Давлат бюджетига тўловлар

млн.сўм

№	Тўловлар	2020й.	2021й. 9 ойлик (факт)	2021й (кутила- ётган)	2022й. (режа)	Ўзгариш		Шу жумладан			
						(+/-)	%	1-чорак	2-чорак	3-чорак	4-чорак
	Жами	122323	347174	365952	530394	164442	145	249315	425236	507939	530394
1.	Этти солиқлар, шу жумладан:										
	ККС	88168	211765	220000	220765	765	100,3	73999	149449	211765	220765
	Акциз	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Ер каъридан фойдаланганлик учун солиқ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Сув ресурсларидан фойдаланганлик учун солиқ	260	623	653	688	35	105	201	413	623	688
4.	Фойда солиғи	6771	105132	110000	271986			160765	253324	265897	271986
5.	Жисмоний шахслардан олинadиган даромад солиғи, катъий белгиланган микдордаги солиқ суммалари ва ижтимоий солиқ	6716	5938	7099	8099	1000	114	1804	3798	5938	8099
6.	Мол-мулк солиғи	12305	11386	15000	15469	469	103	3649	7516	11386	15469
7.	Ер солиғи	3273	5274	6000	6114	114	102	3268	4302	5274	6114
8.	Айланмадан олинadиган солиқ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Давлат бож ва йнгимлар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Бошқа солиқлар	4830	7054	7200	7273	273	101	5719	6434	7054	7273

VI. Самарадорликнинг мухим кўрсаткичлари (KPI)

“Талимаржон ИЭС” АЖ томонидан 2022 йил учун режалаштирилган самарадорликнинг мухим кўрсаткичлари (СМК) прогнози

№	Показатель	Удельный вес *	Прогнозное (целевое) значение	В том числе по кварталам:			
				I	II	III	IV
	A	B	C				
1.	Выполнение прогноза чистой выручки от реализации (в тыс.сум)	5	БР	БР	БР	БР	БР
2.	Выполнение прогноза чистой прибыли (убытка) (в тыс.сум)	15	БР	БР	БР	БР	БР
3.	Рентабельность активов $K_{rp} = \text{Пудн} / \text{Аср}, (\%)$	5	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05
4.	Снижение себестоимости продукции (в % к установленному заданию)	10	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
5.	Коэффициент использования производственных мощностей, $K_{им} = Q_{факт.} / ((Q_{проектн.} - (Q_{аренд.} + Q_{консерв.}))$	10	1,0	0,88	0,94	0,91	0,94
6.	Коэффициент покрытия (платежеспособности), $K_{пл} = A2 / (П2 - Д0)$	5	3,00	3,0	2,5	2,0	3,0
7.	Коэффициент финансовой независимости, $K_{ес} = П1 / (П2 - Д0)$	5	3,00	3,0	2,5	2,0	3,0
8.	Расчет дивидендов (в тыс.сумах), $Дв = Д00 / EPS$	10	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
9.	Показатель выполнения параметров экспорта (в % к установленному заданию)	10	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
10.	Выполнение индикатора локализации (%)	10	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
11.	Реализация инвестиционных программ (%)**	5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
12.	Коэффициент независимости от иностранной валюты	5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
13.	Рентабельность инвестиций акционеров (TSR — Total Shareholders Return)	5					
	Всего:	100					

**“Талимаржон ИЭС” АЖ томонидан 2022 йил учун режалаштирилган
самарадорликнинг қўшимча муҳим кўрсаткичлари прогнози**

№	Показатель	Удель ный вес*	Прогно зное (целево е) значени е	В том числе по кварталам:			
				I	II	III	IV
	A	B	C				
1.	Прибыль до уплаты процентов, налогов (EBIT — Earnings Before Interest, Taxes)*		БР	БР	БР	БР	БР
2.	Прибыль до вычета процентов, налогов и амортизации (EBITDA — Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation & Amortization)*		БР	БР	БР	БР	БР
3.	Соотношение затрат и доходов (CIR — Cost Income Ratio)*		БР	БР	БР	БР	БР
4.	Рентабельность привлеченного капитала (ROCE — Return on Capital Employed)*		БР	БР	БР	БР	БР
5.	Рентабельность акционерного капитала (ROE — Return On Equity)*		БР	БР	БР	БР	БР
6.	Коэффициент абсолютной ликвидности	20	0,10	0,1	0,1	0,1	0,1
7.	Оборачиваемость кредиторской задолженности в днях, $Окзди = Дн / (Вр / Кзср)$	10	30	30	20	25	30
8.	Оборачиваемость дебиторской задолженности в днях, $Олзди = Дн / (Вр / Дзср)$	10	60	60	70	80	90
9.	Коэффициент износа основных средств, $Кизн = И / О$	20	0,40	0,39	0,39	0,40	0,40
10.	Производительность труда, $Вч = Вр / Чср$	10	726500	800000	850000	750000	900000
11.	Коэффициент обновления основных средств, $Ки = Аи / Акос$						
12.	Фондоотдача, $Фо = Вр / Фср$	10	0,50	0,27	0,28	0,3	0,3
13.	Доля инновационной продукции в общем объеме реализованной продукции, $VIPS_{sp} = (VIPS / VPS) * 100\%$						
14.	Доля затрат на инновационную деятельность в общих затратах предприятия, $R\&DGE = (R\&D / GE) * 100\%$						
15.	Затраты на обучение персонала, в расчете на одного работника	10	60,00	20,0	30,0	60,0	50,0
16.	Коэффициент текучести кадров, $Ч\text{нач} / Ч\text{кон}$	5	1,00	1,0	1,0	1,0	1,0
17.	Показатель эффективности пуска производственных мощностей (в% от установленного объема) **						
18.	Энергоэффективность (доля затрат на энергию в структуре себестоимости продукции), $Зз / Зп$	5	0,80	0,8	0,75	0,6	0,8
	Всего:	100					

VII. Иш хақи тўлаш тизими

МЛН.СЎМ

№	Ишчи-хизматчилар	2021 й. (кутилаётган)						2022 й. (режа)						Ўсish %.
		Ўртача ишчилар сонн	Иш ҳақи миндори (<i>ҳафтаий белгиланган</i>)	Байрам пуллари	Иш ҳақиға устамалар	Мукофот пуллари	СМК	Ўртача ишчилар р сонн	Иш ҳақи миндори (<i>ҳафтаий белгиланган</i>)	Байрам пуллари	Иш ҳақиға устамалар	Мукофо т пуллари	СМК	
I.	Жами	1236	20324,3	9092,6	29990,3	10766,2	421,6	1244	32 149,6	15 042,7	49 593,7	17 812,5	761,1	573
	Бошқарув органлари	12	648,6	132,7	488,1	321,9	374,8	12	876,0	220,3	610,4	533,4	667,8	148
	Кузатув кенгаши	5	0	0	0	0	156,2	5	157,4	0,0	0,0		307,1	297
	Ижроия органи	7	648,6	132,7	488,1	321,9	218,6	7	981,1	246,7	683,6	597,4	360,7	158
	Ижроия органи райбари	1	110,5	15,5	64,5	54,3	31,2	1	204,7	29,1	119,4	100,5	60,2	193
	Ижроия органи аъзолари	6	538,1	117,5	423,5	268,2	187,4	6	776,4	217,6	564,1	496,9	300,5	153
II.	Назорат органлари	3	0	0	0	0	46,8	3	0,0	0,0	0,0	0,0	93,3	199,4
	Тафтиш комиссияси	3	0	0	0	0	46,8	3	0,0	0,0	0,0	0,0	93,3	199,4
	Ички аудит	0	114	0	0	0	0	0	158,1	0,0	0,0	0,0	0	138
2.	Саноат-ишлаб чиқаришдаги ишчи- хизматчилар	1120	18043,3	8255,2	27133,9	9586,7	0	1126	28 573,1	13 656,7	45 065,4	15 860,3	0	164
3.	Маъмурий бошқарув хизматчилари	30	560,8	229,7	718,9	262,6	0	34	927,8	379,9	1 189,3	434,5	0	165
4.	Техник ходимлар	69	1071,6	475,0	1649,4	595,0	0	69	1 772,8	785,8	2 728,7	984,4	0	165,4

VIII.Ташқи иқтисодий фаолият режаси (экспорт ва импорт)

VIII.1.1.Экспорт

“Талимаржон ИЭС” АЖ ишлаб чиқараётган электрэнергиясини (маҳсулотини) Ўзбекистон Республикасининг “Электр энергетикаси тўғрисида”ги 30-сентябр 2009 йилдаги №ЎРҚ-225 сонли Қонунига асосан электр энергиясининг ягона харид килувчиси – “Ўзбекистон миллий электр тармоқлари” АЖга Ўзбекистон Республикаси Вазирлар маҳкамаси қошидаги Идоралараро тариф комиссияси томонидан тасдиқланган тарифларда сотади. Шу сабабли, маҳсулотини экспорт қилмайди.

IX. Махаллийлаштириш

№	Маҳаллийлаштирилган маҳсулот номи	Ўлчов бирлиги	2020 й. (режа)			2020 й. (кутилаётган)			2021 й. (режа)			Маҳаллийлаштириш натижаси		
			Сони	Сумма св (млн. сум)	Маҳаллий лаштириш даражаси, %	Сони	Суммаси (млн. сум)	Маҳаллий лаштириш даражаси, %	Сони	Сумма св (млн. сум)	Маҳаллий лаштириш даражаси, %	Маҳаллийлаштирилган маҳсулот сотилишидан қўшилган қиймат (млн.сум)	Импорт ўрини босиш самараларини (млн.долл.)	Чет эл валютаси тежамкорлигини (млн.долл.)
Жами														
1	Д-315-71 насос ўқи	дона	1	6,28	100	1	8,08	100				Ўз эhtiбeжлари учун		1
2	Д-315-71 химоя итулкеси	дона	1	1,68	100	1	1,98	100				Ўз эhtiбeжлари учун		2
3	Д-315-71 насос грандбуксаси	дона	1	9,10	100	1	10,52	100				Ўз эhtiбeжлари учун		3
4	СМ-100-65-200 насос ўқи	дона	1	3,68	100	1	4,41	100				Ўз эhtiбeжлари учун		4
5	СМ-100-65-200 химоя итулкеси	дона	1	1,02	100	1	1,25	100				Ўз эhtiбeжлари учун		5
6	СМ-100-65-200 насос грандбуксаси	дона	1	0,63	100	1	0,75	100				Ўз эhtiбeжлари учун		6
7	СМ-100-65-200 насос ярим улагичи	дона	1	3,05	100	1	3,78	100				Ўз эhtiбeжлари учун		7
8	АХ-65-40-200 насос ўқи	дона	1	0,17	100	1	2,03	100				Ўз эhtiбeжлари учун		8
9	АХ-65-40-200 химоя итулкеси	дона	1	0,34	100	1	0,41	100				Ўз эhtiбeжлари учун		9
10	АХ-65-40-200 насос грандбуксаси	дона	1	9,10	100	1	10,62	100				Ўз эhtiбeжлари учун		10
11	АХ-65-40-200 насос ярим улагичи	дона	1	2,84	100	1	3,47	100				Ўз эhtiбeжлари учун		11
12	АХ-65-40-200 насос халқаси	дона	1	2,13	100	1	2,63	100				Ўз эhtiбeжлари учун		12

13	Д500-65 насос ўқи	дона	1	6,82	100	1	8,44	100				Ўз эҳтиёжлари учун	13
14	Д500-65 химоя итулкаси	дона	1	1,68	100	1	1,98	100				Ўз эҳтиёжлари учун	14
15	Д500-65 насос грандбуксаси	дона	1	9,10	100	1	10,67	100				Ўз эҳтиёжлари учун	15
16	К-20-40 насос ўқи	дона	7	4,88	100	7	5,98	100				Ўз эҳтиёжлари учун	16
17	К-20-40 химоя итулкаси	дона	7	4,33	100	7	5,41	100				Ўз эҳтиёжлари учун	17
18	Д320-50 тиргак итулкаси (упорная)	дона	1	0,15	100	1	0,18	100				Ўз эҳтиёжлари учун	18
19	Д320-50 химоя итулкаси	дона	1	0,20	100	1	0,25	100				Ўз эҳтиёжлари учун	19
20	Д320-50 итулка йуналтирувчиси	дона	1	0,20	100	1	0,25	100				Ўз эҳтиёжлари учун	20
21	Д320-50 саллик итулкаси	дона	1	0,44	100	1	0,54	100				Ўз эҳтиёжлари учун	21
22	Д320-50 насос улагичининг бармоғи	дона	8	1,28	100	8	1,59	100				Ўз эҳтиёжлари учун	22
23	2НСТ -0,025/20 насос бармоғи	дона	2	0,29	100	2	0,37	100				Ўз эҳтиёжлари учун	23
24	2НСТ -0,025/20 насос итулкаси	дона	2	0,25	100	2	0,31	100				Ўз эҳтиёжлари учун	24
25	2НСТ -0,025/20 насос ёқаси	дона	12	2,33	100	12	3,43	100				Ўз эҳтиёжлари учун	25
26	Насоснинг ишчи гуллари учун: жипсдовчи халқа, химоя итулкаси, суви тўсувчи халқа, кистирма халқалари, металл кистирма ясаи.								80,0	28,38	100	Ўз эҳтиёжлари учун	26
27	Бронза итулка Ø120x200x180L, на Ø60x85x125L, ТАС юкори вал учун								48,0	21,51	100	Ўз эҳтиёжлари учун	27
28	ТАС учун ролик								1 416,0	370,71	100	Ўз эҳтиёжлари учун	28

	095x45x40L_втулка а 045x22.7x63L на палли Ø35мм L=73																		учун				
29	Химия втулка Ø100x80x115L СД- 160/45 насоси учун Насос учун вал Ø60мм L = 810-950 тайёрлаш.																		Ўз эhtiёжлари учун	100	1,34	4,0	29
30	Втулка Ø68x52x28L 976- 250-17 ва Ø90x72x28L 976- 250-17 заваркаси учун																		Ўз эhtiёжлари учун	100	59,32	60,0	30
31	Насослари учун Ø55мм L=115 учрамлин вал, оралик втулкаси, химия втулкаси тайёрлаш																		Ўз эhtiёжлари учун	100	13,94	110,0	31
32	201A-22X3 насоси учун крутилди Ø183мм L=88мм роторни ростдавич гайка тайёрлаш																		Ўз эhtiёжлари учун	100	39,32	46,0	
33	Насоси ва эл.двигатели учун Ø220мм L=148мм полумуфта, вал, M8 болт тайёрлаш																		Ўз эhtiёжлари учун	100	0,34	19,0	
34	Монамерт учун ўтказгич (переходник) 22x19мм тайёрлаш.																		Ўз эhtiёжлари учун	100	62,04	116,0	
35	БГК компрессори учун компенсатор, юмшоқ уламалли ўтказгич тайёрлаш.																		Ўз эhtiёжлари учун	100	4,71	80,0	
36	Насослар учун Ø140мм L=110мм крута полумуфта тайёрлаш																		Ўз эhtiёжлари учун	100	7,80	28,0	
37																			Ўз эhtiёжлари учун	100	10,99	20,0	

38	Насослар учун ярим муфта тайёрлаш										48,0	22,07	100	Ўз эҳтиёжлари учун		
39	Насослар учун валлар тайёрлаш										40,0	239,21	100	Ўз эҳтиёжлари учун		
40	DRU4, DRSHS-10, SN:65-0387, T82- 31-465-1003 насос учун полумуфта, гайка, шпилька тайёрлаш										16,0	18,50	100	Ўз эҳтиёжлари учун		
41	DAP6X4-13 насоси учун палец, шпилька, болт тайёрлаш										24,0	19,13	100	Ўз эҳтиёжлари учун		
42	Цех оқборида ишлатилмай турган узунлиги L=20 м бўлган ТХА русумидаги термодатчикларни бўлакларга бўлиб, ишлаб чиқариш учун зарфр бўлган узунлиги L=1 м бўлган термодатчиклар ясаш.										4,0	4,00	100	Ўз эҳтиёжлари учун		
43	2,3-сонли энергоблоклар (БГК-20,30) даги чет элда (Англия) ишлаб чиқилган механик нуқсонли электр юритмали заъийжаларни станцияда манжуд бўлган электроникларга алмаштириб, уларни электр бонкарув схемаларини қайта ишлаб чиқил.										6,0	60,00	100	Ўз эҳтиёжлари учун		

[illegible]

47	Станинда ўриқтилган 400 га яқин босим ва босимлар фарқини ўлчовчи датчиклар яъни паронит прокладкалар иншлаб чиқилиш учун стонок ясаш ва иншлатиш.												400,0	12,00	100	Ўз эҳтиёжларини учун		
48	Паст босимли апматураси учун штокларни, путулкаси бамоклари, Ду 15 Ру 16÷Ду 65 Ру 16 тайёрлаш												130,0	16,99	100	Ўз эҳтиёжларини учун		
49	Паст босимли растловчи клаванларни учун штокларни, путулкаси бамоклари Ду 80 Ру 16 ÷ Ду 250 Ру 16 тайёрлаш												36,0	4,68	100	Ўз эҳтиёжларини учун		
50	Паст босимли растловчи клаванларни учун путулкалари Ду 80 Ру 16 ÷ Ду 250 Ру 16												48,0	6,19	100	Ўз эҳтиёжларини учун		
51	Болт ва тайкаси М6х3÷М24х3 тайёрлаш												1 146,0	56,27	100	Ўз эҳтиёжларини учун		
	ЖАМИН:										74,37			1 107,43				

X. Инвестиция лойihalари

“Талимаржон ИЭС” АЖ томонидан амалга оширилаётган инвестиция лойihalари

(млн. сум)

№	Номи	Асос	Муддати	Қиймат	Қуввати	Йил бошига қолдиқ	2021 й. (ўзлаштириш)		Бажарилган, %
							режа	амалда	
Жами				9 096 535		8 970 983	29 448	22 130	75
1.	“Талимаржон ИЭСини қуввати 900 МВтдан кам бўлмаган иккита буг газ қурилмаси қурилиши билан кенгайтириш”	УП-4707 04.03. 2015 й	2019 – 2024 й	8 974 158	900 МВт	8 953 435	11 900	17 470	147
2.	Талимаржон ИЭС – Сугдиана ПС 500 кВли ҳаво линияси ҳамда Талимаржон ИЭСда 500 кВли ОТК қурилиши	№ПП – 1609 27.08. 2011 й	2011 – 2015 й	109 355	218 км	12 940	12 940	4 360	34
3.	Мухандислик амалиёт корпуси		2013 – 2016 й	13 022	объект	4 608	4 608	300	6,5

**“Талимаржон ИЭС” АЖ томонидан 2022 йилда амалга оширилаётган инвестиция лойиҳалари тўғрисида
МАЪЛУМОТ**

(млн. сум)

№	Инвестиция лойиҳаси номи	Асос	Амалга ошириш муддати	Давр бошига қолдиқ	2022 йил учун ўзлаштириш режаси				Шу жумладан, молиялаштириш манбалари бўйича								
					Шу жумладан:				Ўз маблағлари				Жалб этилган маблағлар (кредит, ТТЖ)				
					Жами	Қурилиш-монтаж ишлари	Усуналар	Бошқа ишлар ва хизматлар	Жами	Қурилиш-монтаж ишлари	Усуналар	Бошқа ишлар ва хизматлар	Жами	Қурилиш-монтаж ишлари	Усуналар	Бошқа ишлар ва хизматлар	
																	Шу жумладан:
1.	Янги қурилиш			8 949 245	344 240	282 770	2 478	58 992	17 240	10 270	2 478	4 992	327 000	272 500	54 500		
				8 949 245	344 240	282 770	2 478	58 992	17 240	10 270	2 478	4 992	327 000	272 500	54 500		
1.	“Талимаржон ИЭС”нинг қуавати 900 МВтдан кам бўлмаган иккита буг таъ қурилмаси қурилиши билан кенгайтириш”	№УП-4707 04.03.15 й	2019 - 2024 й	8 936 365	331 360	272 500		58 860	4 360			4 360	327 000	272 500	54 500		
2.	“Талимаржон ИЭС – Сугдиана ПС 500 кВли хаво линияси” ҳамда “Талимаржон ИЭСда 500 кВли ОТК қурилиши”	№ПП – 1609 27.08. 2011 й	2011 – 2022 й	8 580	8 580	7 120	1 436	24	8 580	7 120	1 436	24					
3.	Мухандислик амалиёт корпуси		2013 – 2022 й	4 300	4 300	3 150	1 042	108	4 300	3 150	1 042	108					

**“Талимаржон ИЭС ” АЖ инвестиция лойиҳаларини
молиялаштириш манбалари**

(млн. сум)

№	Кўрсаткичлар номи	Ўлч.бир.	Значение за текущий год	Прогноз* по бизнес плану	Ожидаемое изменение (на %)
1.	Объем капиталовложений за счет всех источников финансирования	млн.сум	22 130	344 240	
	в том числе:				
	за счет собственных средств	млн.сум	5 960	17 240	155
	Их них:				
	Амортизационные отчисления	млн.сум			
	Средства из чистой прибыли	млн.сум			
	Средства мобилизованные за счет дополнительной эмиссии акций	млн.сум			
	Прочие собственные источники	млн.сум	5 960	17 240	155
	Ассигнования из государственного бюджета	млн.сум			
	Средства централизованных фондов и целевого финансирования	млн.сум			
	Кредиты банка и лизинг	млн.сум			
	Заемные средства мобилизованные на рынке ценных бумаг	млн.сум			
	Другие заемные средства	млн.сум			
	Прочие источники финансирования	млн.сум	16 170	327 000	-

* Прогнозные значения даются с разбивкой по кварталам

XI.Бизнес рискларни (таваккалчиликларни) бошқариш

Ишлаб чиқариш кўрсаткичларининг бурилишлари (отклонения)

жадвал №1

№	2020 йил маҳсулот таннархи ёки режалаштирилган кўрсаткичларининг бурилишига олиб келувчи амалда таъсир этувчи сабаблар
1.	Сўмнинг чет эл валютасига нисбатан манфий фарқи, монопол маҳсулотлар тарифининг ўсишига олиб келади.

РИСКЛАРНИНГ ТАҲЛИЛИ (№1 жадвалга мувофиқ)

жадвал №2

№	Рисклар таҳлили	Йўқ қилиш механизми	Рискнинг таъсир даражаси (1-сезиларли), 2.кам сезиларли, 3. (сезилмас даража)
1.	Сўмнинг чет эл валютасига нисбатан манфий фарқи, валюта курсининг мунтазам ўсиши, харажатларнинг ўсишига олиб келади.	Ишлаб чиқарилаётган электр энергиянинг тарифини ошириш.	1. сезиларли

ХII. Экология ва атроф муҳитга таъсири

“Талимаржон ИЭС” АЖ ишлаб чиқаришининг экология ва атроф муҳитга таъсири бўйича атмосфера ҳавосига чиқариладиган ифлослантирувчи моддаларни рухсат этилган чегаравий чиқарилма (ПДВ) меъёрий ҳужжати 2018 йил 5-сентябрда ишлаб чиқилган. Амал қилиш муддати 2022 йил 5-сентябрга. Йилига 9165,99 тонна меъёр қилиб белгиланган. 2019 йил амалда атмосфера ҳавосига чиқарилган ифлослантирувчи моддалар -7335,06 тоннани ташкил қилди. Белгиланган меъёрдан 1830,93 тонна кам ташланган. “Талимаржон ИЭС” АЖ Қарши бош каналидан шартнома орқали ичимлик учун ПК 167+65дан, техник эҳтиёж учун ПК 266+50дан, сугориш учун ПК 274+00 лардан сув олиб фойдаланади. Ушбу олинадиган сувлар учун Сувдан махсус фойдаланиш ёки сувни махсус истеъмол қилиш рухсатнома 2019 йил 4-январда № 6/ЭС-2-2019 сон билан Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хужалиги Вазирлиги томонидан тасдиқланган. Рухсатномани амал қилиш муддати 2023 йил 3-январгача. Сувдан махсус фойдаланиш рухсатномасига асосан бир йилда 1 034 182,826 минг м³ ер усти сувидан олиб фойдаланишга рухсат этилган. 2019 йил амалда ер усти сувидан - 904 177,92 минг м³ фойдаланилган. 130 004,9 минг м³ кам фойдаланилган. “Талимаржон ИЭС” АЖ ташлайдиган оқова сувлар учун «Рухсат этилган чегаравий ташлама» (ПДС) меъёрий ҳужжати 18/4473-сон билан 2015 йил 14 октябрда расмийлаштириб олинган. Меъёрий ҳужжатни амал қилиш муддати 2025 йил 14 октябргача. КМК каналга ташланадиган оқова сувлар бир йилда 1019650,6 минг м³ белгиланган. 2020 йил амалда 685 237,486 минг м³ ташланган. 334 413,1 минг м³ кам ташланган. 3-К-2 очик коллекторга ташланадиган оқова сувлар бир йилда 2638,67минг м³ белгиланган, 2020 йил амалда 2 570,955 минг м³ ташланган, яъни 67,715 минг м³ кам ташланган.

2021 йил экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш бўйича ишлаб чиқилган чора-тадбирлар бажарилиши бўйича:

1. Оқова сув тозалаш иншоотидаги бирламчи тиндириш ҳавузидан ил қуриштиш майдонигача бўлган 140 метрини Д-200мм қувурни механик тозалаш қурилмаси таъмирланади.янгисига алмаштириш - 50 000 минг сумлик иш бажарилган.

2. Саноат оқова сув тозалаш иншоотидаги кимёвий тозалаш қурилмасини 2-сонли нейтрализатор бақини таъмирлаш ва коррозияга қарши кимёвий ишлов бериш кимёвий тозалаш қурилмасини таъмирлаш учун -42 000 минг сумлик иш бажарилган.

3. Саноат оқова сув тозалаш иншоотидаги кимёвий тозалаш қурилмасини дренаж қувурларини кислотага чидамли ғишт билан футеровка қилиш. -5 800 минг сумлик иш бажарилган

4. 800 МВтли энергоблок қозонида синаш ва сошлаш ишлари утказилиб, режим картасини қайта кўриб чиқиб ўзгартиш. - 112234,5 минг сумлик иш бажарилган

**Корхонанинг экология ва атроф мухитга таъсирини камайтириш бўйича
2021 йилда амалга оширилиши режалаштирилган чора-тадбирлар
РЕЖАСИ**

№	Чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Бажариш муддати	Кутилаётган натижа	Зарар маблағлар миқдори	Молиялаштириш манбаи	Масъуллар
I. Сув ресурслари ифлосланиши							
1.	Окова сув тозалаш иншоотидаги алоқа камерасини таъмирлаш, хаво кувурларини алмаштириш	Окова сув тозалаш иншоотидаги алоқа камерасини таъмирлаш, хаво кувурларини алмаштиришниб ишончли ишлаши таъминланади	II-чорак	Ишончли ишлашини таъминлаш	-	“Талимаржон ИЭС” АЖ	ГТИ ва К
2.	Окова сув тозалаш иншоотидаги 1- сонли кумтутгични таъмирлаш	Окова сув тозалаш иншоотидаги 1- сонли кумтутгични таъмирланиб, окова сув тозалаш самарадорлиги ошади	II -чорак	Тозалаш иншоотлари самарадорлиги ошириш	-	“Талимаржон ИЭС” АЖ	ГТИ ва К
3.	Саноат окова сув тозалаш иншоотидаги кимёвий тозалаш курилмасини 2-сонли нейтрализатор бакини таъмирлаш ва коррозияга қарши кимёвий ишлов бериш.	Саноат окова сув тозалаш иншооти 2-сонли нейтрализатор баки таъмирланиб ишончли ишлаши таъминланади	III - чорак	Ишончли ишлашини таъминлаш	-	“Талимаржон ИЭС” АЖ	Кимё цехи
4.	“Сувдан махсус фойдаланиш учун рухсатнома” лойиҳасини ишлаб чиқиш	Махсус рухсатномаси мавжуд бўлган ташкилотлар билан “Сувдан махсус фойдаланиш учун рухсатнома” лойиҳасини ишлаб чиқиш	IV чорак	Сув истеъмоли чегарасини белгилаш.	-	“Талимаржон ИЭС” АЖ	“Талимаржон ИЭС” АЖ, “Ўзэнергосозлаш” МЧЖ
II. Тупроқ қатламнинг ифлосланиши							
6.	Ишлатилган люминисцент	Махсус рухсатномаси					

	ли лампалар ва бошқа таркибида симоб моддаси бўлган ишлаб чиқариш чикиндиларни экологик хавсизлантириш	мавжуд бўлган ташкилотларга ишлатишга яроксиз бўлган люминисцент ли лампаларни демеркуризация қилиш мақсадида иккиламчи мақсадларда фойдаланиш учун топшириш	IV-чорак	Атроф мухит ифлосланиши олдини олиш, ишлатилган симобли лампаларнинг табиатга етказадиган зарарини олдини олиш	-	“Талимаржон ИЭС” АЖ	МТТБ
7.							
8.							
III. Корхона атрофидаги маҳаллий аҳолига таъсири							
9.	Санитар-химоя ҳудудини қўкаламзорлаштириш ва дарахтзорлар барпо этиш	Санитар-химоя ҳудудини яхшилаш мақсадида турли хилдаги манзарали ва мевали дарахтлардан экилади	I ва IV чорак	Санитар-химоя ҳудудини яхшиланади.	-	“Талимаржон ИЭС” АЖ	Қўкаламзорлаштириш участкаси
IV. Табиий минерал ва энергоресурсларнинг қисқариши							
10							
V. Экология ва атроф мухитга бошқа зарарлар							
11							

“Талимаржон ИЭС” АЖ

Бош директори:

Ишлаб чиқариш бўйича директори:

Молия бўйича директори:

Моддий техника таъминоти ва транспорт бўйича директори:

Бош ҳисобчи:

Таъмирлаш хизмати бошлиғи:

ИЧТБ бошлиғи:

Капитал қуриш бўлими бошлиғи:

МИБ бошлиғи:



О.Юсупов



Р.Қодиров



П.Эшпўлатов



С.Абдурахатов



Р.Шодиев



Т.Алиев



Ш.Султонов



А.Каримов



Б.Арзикулов