

«УТВЕРЖДЕНО»  
Годовым общим собранием  
акционеров АО "SUVMASH"



Протокол № 1 от 27.06.2022г.

«ОДОБРЕНО»  
Наблюдательным советом  
АО «SUVMASH»

Председатель  
Наблюдательного Совета

Калаущенко В.Н.

Протокол № 8 от 30 ноября 2021г.

# БИЗНЕС – ПЛАН

## АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «SUVMASH»

### на 2022 год

www.suv mash.uz

Надёжный  
партнёр  
ваш!

SUVMASH

## О ГЛАВЛЕНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ
2. ИСТОРИЯ И СОЗДАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
3. МАРКЕТИНГ, РЕКЛАМА
4. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
5. ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
6. ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕВОЙ БАЗЕ
7. ФАКТИЧЕСКАЯ УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ РАБОТНИКАМИ
8. ДАННЫЕ О НАЛИЧИИ И ТЕХНИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ ОБОРУДОВАНИЯ
9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОДДЕРЖАНИЮ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА  
МС ИСО 9001- 2015
10. ПЛАН ОСВОЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНИКИ

## I.СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Полное наименование предприятия	Акционерное общество «SUVMASH»
Адрес предприятия	100158, г. Ташкент, ул. Хусайн Байкаро, 13
Форма собственности	Акционерная
Организационно-правовая форма	Акционерное общество
Размер уставного капитала (сум)	1 132 920 000
Руководитель предприятия	Алишер Исмаилович Джурабеков
Отраслевая принадлежность	Машиностроение
Основной вид деятельности	Производство и ремонт насосов, изготовление запасных частей для насосов
Государственная регистрация	№02-514 от 07.05.1997г. Хокимият Бектемирского района г. Ташкента
Учредитель	Агентство по управлению Государственными активами Республики Узбекистан
Юридический адрес предприятия	Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Хусайн Байкаро, 13
Банковские реквизиты	P/c 20210000200457115001 код банка 00850 филиал «Ташкент» ЧАБ «Трастбанк» г. Ташкента
Площадь земельного участка	12,8 га
ИНН	200663071
Телефон:	(998-71) 295-19-08
Факс:	(998-71) 295-51-08
E-mail:	<u>office@suvmash.uz</u>
http:	<u>www.suvmash.uz</u>

## **П. ИСТОРИЯ И СОЗДАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ**

Акционерное общество «SUVMAШ» создано 1 февраля 1971 года и ранее имело название ЦБЭСРПП (Центральная база экспериментального специализированного ремонтно-производственного предприятия).

На основании Распоряжения Совета Министров Узбекской ССР за №37 от 18 января 1971 г. «О развитии промышленной базы по ремонту оборудования насосных станций и систем вертикального дренажа», приказом Министерства мелиорации и водного хозяйства Республики Узбекистан №53 от 27 января 1971 года создана Центральная база экспериментального специализированного ремонтно-производственного предприятия (ЦБЭСРПП), численностью 186 человек.

Предприятие было предназначено для изготовления насосного оборудования и запасных частей, выполнения в заводских условиях капитального, среднего и профилактического ремонта насосного, электротехнического и гидротехнического оборудования насосных станций, систем вертикального дренажа, ремонта электродвигателей мощностью до 3000 кВт, а также для обеспечения строящихся объектов промышленного и гражданского строительства технической оснасткой, не стандартизованным оборудованием и металлоконструкциями.

В 1997 году ЦБЭСРПП было перерегистрировано и присвоено фирменное наименование SUVMAШ - завод по производству и ремонту насосов и электромашин.

Согласно постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан №119 от 03.03.2001 г., приказу Государственного комитета Республики Узбекистан по приватизации, демонополизации и развитию конкуренции №215 к-ПО от 25.07.2001 г., в результате разгосударствления и приватизации решением Хокимията города Ташкента Бектемирского района №428 от 18.10.2001 г. зарегистрировано акционерное общество «SUVMAШ».

АО «SUVMAШ» - специализированное предприятие по производству насосов и электромашин в Центральной Азии, за все эти годы, с 1971 года накопило опыт в разработке и производстве различных типов насосной продукции, надежность и качество которых проверены временем и подтверждены в эксплуатации.

В настоящее время предприятие производит более 63 видов новых перспективных импортозамещающих насосов и агрегатов:

- насосы центробежные двустороннего входа типа "Д" (Д 320-50, Д 630-90, Д1250-65, Д1250-125, Д1600-90, Д2000-21, Д2000-100-2М, Д2500-62, Д3200-75);
- сплит насосы Д200-90SM, Д630-90SM, Д1250-65SM;
- насосы центробежные типа ЦН1000-180-3(10НМК-2х3);
- агрегаты электронасосные консольные типа "К" (К 40-32-128, К 50-32-125, К 65-50-152, К 80-50-200, К 80-65-160, К 100-80-160, К 100-65-200, К 100-65-250, К 200-150-268, К 200-125-330, КМ 80-50-200, КМ100-80-160, КМ80-50-200);
- агрегаты электронасосные консольные (нефтяные) 6НК-9х1;
- агрегаты электронасосные консольные (грунтовые) ГРУ400/20;

- насосные станции АД2000-21, А50ГО-0,5/10, А40ГЦ-0,55/21, А 30ГЦ-0,3/7, СНЭ 200/5, УПП 200/5;
- станций насосные передвижные (дизельные) СНП 500/10;
- изготавливает запасные части к насосам;
- изготавливает шкафы управления «АСКАД» и «ШЗУ» для защиты электропривода насосов и насосных станций;
- изготавливает трубопровод для насосов и насосных станций;
- ремонтирует электродвигатели мощностью до 3000 кВт;
- изготавливает различные металлоконструкции (сороудерживающие решётки, фермы, баки, заборы и ограждения);
- принимает заказы на механическую и термическую обработку деталей.

Предприятие изготавливает и ремонтирует насосно-силовое оборудование для полива хлопчатника и других сельскохозяйственных культур, подачи воды из буровых скважин и колодцев, понижения уровня грунтовых вод, перекачивания воды из рек и водоёмов. Наша продукция надёжно работает во всех отраслях народного хозяйства, сельском, фермерском и садово-огородническом хозяйствах, промышленности, в коммунальном, городском и сельском водоснабжении, благоустройстве и озеленении, а также в горнодобывающей и металлургической промышленности, нефтяной и угольной отраслях. На предприятии функционирует система менеджмента качества в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2015г. Вся насосная продукция изготавливается в соответствии с требованиями международных стандартов и испытывается в испытательной лаборатории, обеспечивается гарантийным обязательством, предоставлением технического паспорта и сертификата соответствия. Предприятие располагает соответствующей технической и производственной базой, здесь внедрены в производство передовые технологические решения из различных отраслей промышленности. Завод выполняет ремонт и восстановление корпусных деталей насосов с использованием kleевых композиций. Восстанавливает валы и рабочие колеса насосов, методом наплавки, под слоем флюса. Используется технология восстановления роторов насосов методом бандажирования, позволяющая упростить и снизить трудоемкость ремонта, внедрена технология ультразвуковой дефектоскопии для проверки целостности валов роторов насосов.

### **3. МАРКЕТИНГ, РЕКЛАМА**

Основными потребителями продукции на внутреннем рынке являются АО «Узметкомбинат», АО «Узнефтегаз», ГП «Навоийский ГМК», АО «Алмалыкский ГМК», Ферганский нефтеперерабатывающий завод, предприятия Шуртанского, Ургенческого и Мубарекского газохимических комплексов, а также структурные подразделения министерства водного хозяйства, министерства энергетики, коммунального хозяйства, различные учреждения, организации, фирмы и компании, а также дехканские и фермерские хозяйства.

Продукция АО «SUVMAШ» является экспортноориентированной, пользуется большим спросом в соседних республиках и других странах Центральной Азии. Немаловажное значение в успешном развитии предприятия играет инфраструктура и его географическое расположение, это удобные подъездные автомобильные дороги, 1,5 км от автотрассы Фергана йули, выезд на юг республики, в Таджикистан, Туркменистан, Казахстан, 2,5 км от автотрассы Ахангаранского шоссе, выезд в Ферганскую долину, и через Казахстан в Россию. Близость к железнодорожной станции, 17 км до аэропорта «Ташкент».

Предприятие управляет программами рекламного и информационного продвижения продукции на рынке и создания имиджа предприятия, старается своевременно информировать клиентов (покупателей) о новых видах выпускаемой продукции. На протяжении многих лет принимает участие на выставках и ярмарках , на электронных и международных тендерных торгах МВХ.

Инженеры и конструкторы предприятия работают над созданием, освоением и внедрением в производство новых перспективных конструкций насосов и электронасосных агрегатов, ведут постоянный поиск новых технических решений, а для обеспечения правовой защиты выпускаемой и проектируемой продукции получают охранные документы.

За 2020-2021 гг. АО «SUVMAШ» освоены и внедрены в производство насосные агрегаты, ранее завозимых в республику по импорту, а именно:

Центробежные SpIit насосы Д200-90SM, Д630-90SM, Д1250-65SM.

Продолжаются работы по освоению насосов:

1. Центробежный насос двухстороннего входа Д 4000-95SM;
2. Центробежный SpIit насос Д1250-65SM;
3. Центробежный SpIit насос Д1600-90SM;

А также ведутся научные исследовательские работы по следующим направлениям:

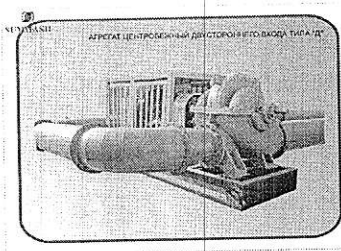
1. Оформлен и получен патент (полезная модель) на «Центробежный насос» Д4000-95SM в Агентстве по интеллектуальной собственности РУз.
2. Оформлен и получен патент (полезная модель) «Насосная станция А50ГО» в Агентстве по интеллектуальной собственности РУз.
3. Поданы документы на патент (полезная модель) на «Отвод Центробежного насоса».

### **3.1. Описание продукции.**

**АО «SUVMAШ» изготавливает и ремонтирует насосно-силовое оборудование:**

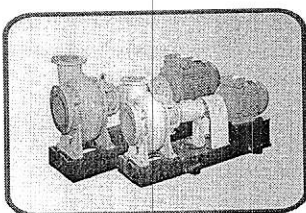
- для полива хлопчатника и других сельскохозяйственных культур;
- для подачи воды из буровых скважин и колодцев;
- для понижения уровня грунтовых вод;
- для фермерских хозяйств;
- для городского и сельского водоснабжения;
- для перекачивания воды из рек и водоёмов;
- для коммунального хозяйства;
- для горнодобывающей и металлургической промышленности;
- для благоустройства и озеленения;
- для перекачивания нефти и нефтепродуктов.

#### **АГРЕГАТЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ДВОЙНОГО ВХОДА ТИПА «Д»**



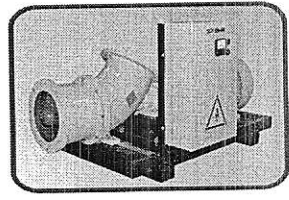
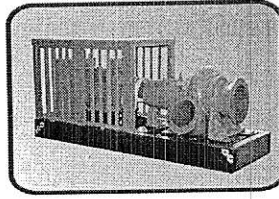
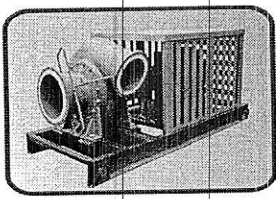
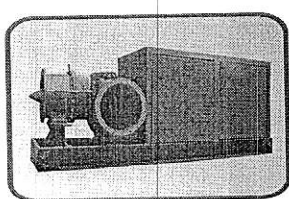
Предназначены для перекачивания и подъёма воды. Используются для городского, промышленного и сельскохозяйственного водоснабжения, в строительстве, коммунальном, фермерском и садово-огородническом хозяйстве, а также в горнодобывающей и металлургической промышленности.

#### **АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ТИПА «К»**



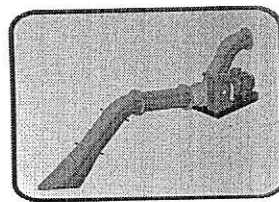
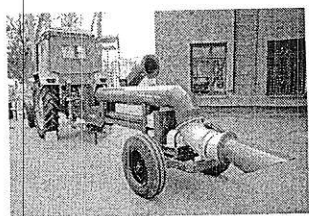
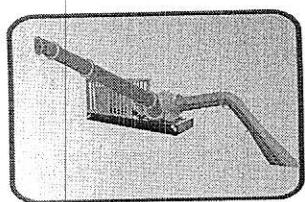
Предназначены для перекачивания воды. Используются для городского, промышленного и сельскохозяйственного водоснабжения, в строительстве, коммунальном, фермерском и садово-огородническом хозяйстве, а также в горнодобывающей и металлургической промышленности.

#### **НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ А50ГО, А40ГЦ, А30ГЦ, СНЭ200/5, УПП200/5,**

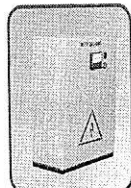


Предназначены для перекачивания и подъема воды. Используются для городского, промышленного и сельскохозяйственного водоснабжения, в строительстве, коммунальном, фермерском и садово-огородническом хозяйстве, а также в горнодобывающей и металлургической промышленности.

# Насосные станции для фермеров А 30ГЦ, СНЭ 200/5 и УПП 200/5



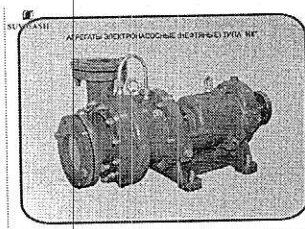
**Шкафы управления для системы защиты электропривода насосов и насосных станций (от 1 до 250кW)**



**АСКАД** - на погружные насосы

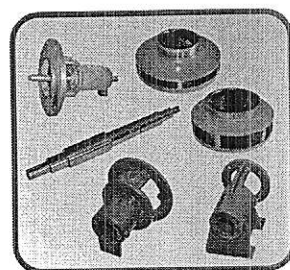
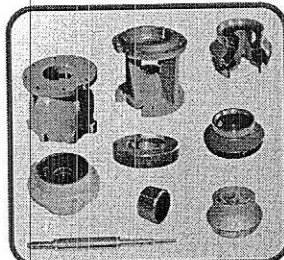
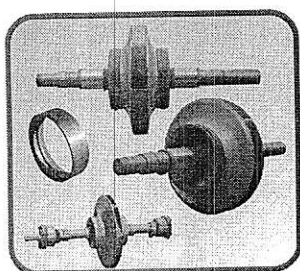
**ШЗУ** - на насосы и насосные станции.

**Насос БНК-9х1, для перекачивания нефти и нефтепродуктов**

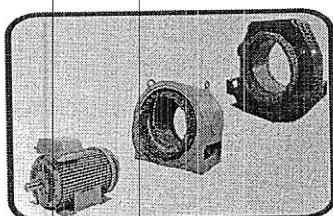


**Предприятие изготавливает:**

■ запасные части к насосам типа ЭЦВ, К, Д, А 50 ГО, А 40 ГЦ, СНП 500/10, ОП



■ осуществляет капитальный ремонт электродвигателей мощностью до 3000 кВт.



## **4. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Бизнес –план на 2022 год разработан на основании с учетом темпов роста производства продукции, ее реализации по отношению к бизнес-плану 2021 года.

### **4.1. ПРОГНОЗ производства промышленной продукции на 2022 год.**

таблица 1

Наименование	ед. изм.	прогноз на 2022 год	в т.ч. по кварталам			
			I	II	III	IV
Объем товарной продукции	тыс. сум	20 423 381	5 105 845	5 105 846	5 105 845	5 105 845
НОМЕНКЛАТУРА:						
1. Изготовление консольных насосов типа "К"	шт.	50	12	12	13	13
2. Изготовление горизонтальных насосов типа "Д"	шт.	200	50	50	50	50
3. Насосные станции: А50ГО, А40ГЦ, А30ГЦ	шт.	100	25	25	25	25
4. Запасные части, ротора к насосам	тыс. сум	11 000 000	2 750 000	2 750 000	2 750 000	2 750 000
5. Капитальный ремонт насосов	тыс. сум	550 000	137 500	137 500	137 500	137 500

## 5. ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### 5.1. Анализ финансового состояния АО «SUVMASH» за 9 месяцев 2021г.

1. Коэффициент платежеспособности (покрытия) характеризует обеспеченность оборотными средствами (должен иметь значение не менее 1,25)

$$Кпл. = \frac{\text{стр.390 бал.}}{\text{стр.770-стр490.}} = \frac{28\ 580\ 104}{3\ 051\ 528-0} = 9,37 (> 1,25)$$

2. Коэффициент обеспеченности собственными средствами характеризует наличие собственных оборотных средств (минимальное значение 0,2)

$$Кос. = \frac{(\text{стр. 480+570+580})-\text{стр.130}}{\text{стр. 390}} = \frac{(30\ 098\ 809+0+0)-4\ 870\ 233}{28\ 580\ 104} = 0,89 (> 0,2)$$

3. Коэффициент соотношения собственных и заемных средств, характеризуют степень покрытия краткосрочных заемных источников собственными средствами (значение должно быть не менее 1)

$$Ксс. = \frac{\text{стр.480}}{\text{стр. 770-стр.490}} = \frac{30\ 098\ 809}{3\ 051\ 528-0} = 9,86 (> 1)$$

4. Коэффициент использования мощностей (норматив не менее 0,5)

$$Ким. = \frac{\text{факт.объем тов.продукции } Q}{\text{проект объем тов.прод. } Q - Q \text{ аренда} - Q \text{ консервация}} = \frac{245 \text{ шт.}}{384 \text{ шт.}} = 0,64 (> 0,5)$$

5. Коэффициент рентабельности показывает сколько прибыли приходится на единицу реализованной продукции (значение >0)

$$\frac{\text{Баланс.прибыль}}{\text{Реализация}} = \frac{\text{стр.240 ф.2}}{\text{стр.010 ф.2}} = \frac{1\ 870\ 809}{19\ 548\ 436} = 0,09 (> 0)$$

6. Коэффициент износа основных средств характеризует долю износа (норматив – 0,5)

$$Кизн. = \frac{\text{стр.011 ф.1}}{\text{стр.010 ф.1}} = \frac{13\ 921\ 253}{18\ 365\ 144} = 0,76 (> 0,50)$$

7. Коэффициент рентабельности расходов (значение >0)

$$Крр. = \frac{\text{стр.240 ф.2}}{\text{стр.(020+040+170+230)ф.2}} = \frac{1\ 870\ 809}{(14\ 846\ 270+4\ 166\ 854+2070+0)} = 0,10 (> 0,05)$$

## 5.2. Финансовый план на 2022 год

таблица 2  
(тыс. сум)

№ п/п	Наименование	Прогноз на 2022 год
1.	Чистая выручка от реализации продукции	20 423 381
2.	Себестоимость реализованной продукции	14 846 270
3.	Валовая прибыль от реализации продукции	5 577 111
4.	Расходы периода ,всего, в том числе:	4 850 100
4.1.	Административные расходы	3 494 497
4.2.	Прочие операционные расходы	1 050 353
5.	Прочие доходы от основной деятельности	1 780 032
6.	Прибыль (убыток) от основной деятельности	2 507 043
7.	Доходы от финансовой деятельности	18 355
8.	Расходы по финансовой деятельности	176 710
9.	Прибыль до уплаты налога на прибыль	2 348 688
10.	Налог на прибыль	306 350
11.	Чистая прибыль	2 042 338
	в том числе: отчисления на развитие и обновление производства (75%) сумма средств, направляемых на выплату дивидендов (до 25%)	1 531 753 510 585
	Распределение дивидендов: <i>физические лица</i> по привилегированным акциям – 1 790 шт. по простым акциям - 3 112 шт. <i>юридические лица</i> по привилегированным акциям – 476 шт. по простым акциям - 221 206 шт.	2 237,5 7 044,0 595,0 500 708,5

Номинальная стоимость одной акции – 5 000,0 сум.  
 Дивиденды на одну привилегированную акцию – 1 250,0 сум;  
 на одну простую акцию – 2 263,54 сум

**5.3. Финансовый план на 2022 год по кварталам.**

таблица 3  
(тыс. сум)

№ п/п	Наименование	План на 2022г.	I	II	III	IV
1.	Чистая выручка от реализации товарной продукции	20 423 381	5 105 845	5 105 846	5 105 845	5 105 845
2.	Себестоимость реализованной продукции	14 846 270	3 711 567	3 711 568	3 711 567	3 711 567
3.	Валовая прибыль от реализации товарной продукции	5 577 111	1 394 277	1 394 278	1 394 278	1 394 278
4.	Расходы периода, всего	4 850 100	1 212 525	1 212 525	1 212 525	1 212 525
4.1.	в том числе: <i>административные расходы</i>	3 494 497	873 624	873 624	873 625	873 624
4.2.	<i>прочие операционные расходы</i>	1 055 353	263 838	263 838	263 839	263 8738
5.	Прочие доходы от основной деятельности	1 780 032	445 008	445 008	445 008	445 008
6.	Прибыль (убыток) от основной деятельности	2 507 043	626 760	626 760	626 760	626 760
7.	Доходы от финансовой деятельности	18 355	4 588	4 588	4 588	4 588
8.	Расходы по финансовой деятельности	176 710	44 177	44 178	44 178	44 178
9.	Прибыль до уплаты налога на прибыль	2 348 688	587 172	587 172	587 172	587 172
10.	Налог на прибыль	306 350	76 587	76 588	76 588	76 587
11.	Чистая прибыль	2 042 338	510 584	510 585	510 585	510 584

#### 5.4. Расходы периода

таблица 4  
(тыс. сум)

№ п/п	Наименование	Прогноз на 2022 г.
I.	Расходы периода	4 850 100
1.	Административные расходы	3 494 497
1.2.	Расходы на оплату труда	2 698 270
1.3.	Отчисление на соц. страхование	323 792
1.4.	Затраты на содержание служебного легкового автотранспорта	190 000
1.5.	Затраты на содержание и обслуживание технических средств управления, узлов связи, средств сигнализации вычислительных центров и др. технических средств	50 600
1.6.	Плата узлам связи за аренду, предоставление услуг АТС, сотовая, спутниковая, интернет	34 935
1.7.	Затраты на содержание и ремонт, а также износ основных средств административного назначения	163 900
1.8.	Затраты на командировки	33 000
2.	Прочие операционные расходы	1 055 353
2.1.	Расходы на подготовку и переподготовку кадров	25 400
2.3.	Оплата консультационных и информационных услуг	5 000
2.4.	Выплаты компенсирующего и стимулирующего характера	12 000
2.5.	Мероприятия по охране здоровья и организации отдыха	3 000
2.6.	Выплаты ежемесячного пособия по уходу за ребенком до 2-х лет	20 953
2.7.	Оплата услуг банка и депозитария	118 000
2.8.	Взносы в экологические, оздоровительные и иные благотворительные фонды	15 000
2.9.	Обязательные платежи в бюджет	738 000
2.10.	Выплаты в гос. целевые фонды, налоги и сборы	22 000
2.11.	Оплата аудиторских услуг	96 000
3.	Расход на социальную сферу	300 250
3.1.	Затраты на оздоровительный лагерь, санаторий, дома отдыха	15 000
3.2.	Затраты на мед обслуживание	14 000
3.3.	Расходы на проведение новогодних мероприятий	23 100
3.4.	Выделение премий к юбилейным датам, к праздникам, на сельскохозяйственные продукты	248 150

## 6. ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕВОЙ БАЗЕ НА 2022 ГОД

таблица 7

№	Наименование материала	ед. изм.	Годовая потребность
1.	Сталь сортовая конструкционная	тн.	280
2.	Сталь сортовая нержавеющая	тн.	20
3.	Сталь тонколистовая	тн.	70
4.	Сталь толстолистовая	тн.	130
5.	Подшипники	шт.	1200
6.	Электродвигатели	шт.	100
7.	Литье чугунное	тн.	800
8.	Лакокрасочная продукция	тн.	7
9.	Метизы	тн.	5

## 7. Персонал предприятия

Таблица 8

№	Наименование	Численность (чел.)
1.	Рабочие основного производства	102
2.	Рабочие вспомогательного производства	62
3.	Инженерно-технические работники	69
4.	Административно-управленческий персонал	4
	ВСЕГО:	237

## 8. ДАННЫЕ О НАЛИЧИИ И ТЕХНИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ ОБОРУДОВАНИЯ

таблица 9

№	Вид оборудования	Ед. изм.	Кол-во	До 5 лет	От 5 до 10	От 10 до 20	20 лет и выше
1.	Металлорежущее оборудование	шт.	180	31	3	29	117
2.	Кузнечно-прессовое оборудование	шт.	32	3	-	13	16
3.	Литейное оборудование	шт.	28	3	2	5	18
4.	Грузоподъёмные машины и механизмы	шт.	47	-	1	6	40
5.	Деревообрабатывающее оборудование	шт.	15	-	-	5	10
6.	Сварочное оборудование	шт.	52	4	4	25	19
7.	Автотранспорт	шт.	22	9	1	1	11

**10. ПЛАН  
ОСВОЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНИКИ  
И ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ  
АО «SUVMASH» на 2022г**

таблица 11

№	Наименование изделий, виды работ	Ед. изм	Всего	<b>Объём внедрения</b>			
				в том числе по кварталам			
				I	II	III	IV
1.	Освоение производства насоса Split Д 1250-125	шт.	5	-	5	-	-
2.	Освоение производства насоса Split Д 1600-90	шт.	5	-	-	5	-

Генеральный директор

А.И. Джурабеков

Главный экономист

М.Т. Адылова

Главный бухгалтер

Ш.У. Ашурматов