



Корпоративная газета

ГАЗЕТА НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЭЛЕКТРОМАШ»ВТОРНИК 23 ИЮНЯ 2020г.
№6 (1246) БЕСПЛАТНО

ОСНОВАНА В ОКТЯБРЕ 1988 года

**РЕШЕНИЕ
ГОДОВОГО ОБЩЕГО
СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ
НП ЗАО «ЭЛЕКТРОМАШ»
от 18.06.2020г.**

**Форма проведения
собрания акционеров:
заочное голосование**

1. Утвердить отчет о работе Совета директоров НП ЗАО «Электромаш» за 2019 год.
2. Утвердить итоги деятельности НП ЗАО «Электромаш» за 2019 год.
3. На основании заключения ревизионной комиссии утвердить годовую бухгалтерскую отчетность НП ЗАО «Электромаш» за 2019 год.
4. Утвердить распределение прибыли по результатам 2019г. в следующем порядке:
 - чистая прибыль НП ЗАО «Электромаш» к распределению за 2019г. составила 5 329 530 рублей. Годовые дивиденды по акциям НП ЗАО «Электромаш» за 2019 год не выплачивать, прибыль направить на развитие предприятия.
5. Утвердить сохранение выкупной цены акций НП ЗАО «Электромаш» на уровне 2019 года (9 руб. 33 коп.).

Совет директоров

**ОБ ИТОГАХ ГОЛОСОВАНИЯ НА ОБЩЕМ
ГОДОВОМ СОБРАНИИ АКЦИОНЕРОВ
НП ЗАО «ЭЛЕКТРОМАШ» ОТ 18.06.2020Г.**

В соответствии со ст.52 п.1 Закона ПМР «Об акционерных обществах» список лиц, имеющих право на участие в годовом общем собрании акционеров, составлен по состоянию на 21.10.2019г.

На дату составления реестра зарегистрировано 715 акционеров, владеющих 221 000 акциями, что соответствует 221 000 голосов.

На момент проведения собрания зарегистрировано 515 акционера и их доверенных лиц, обладающих в совокупности 205 698 голосами, что составляет 93,08% от числа зарегистрированных в реестре.

В соответствии со ст.59 п.1 Закона ПМР «Об акционерных обществах», п. 8.3 Устава НП ЗАО «Электромаш» годовое общее собрание акционеров имеет кворум и это дает право решения собрания считать правомочными, имеющими юридическую силу.

В соответствии со ст.61 п.1 Закона ПМР «Об акционерных обществах» решения годового общего собрания акционеров по вопросам, поставленным на голосование, принимаются бюллетенями для голосования.

Форма проведения годового общего собрания акционеров: заочное голосование.

Не голосовали по вопросу повестки дня 19 886 голосов (178 акционеров), что составляет 9,67% от голосов, зарегистрированных на собрании.

В счетную комиссию поступило 337 бюллетеней на 185 812 голоса, что составляет 90,33% от общего количества зарегистрированных голосов.

Из 337 представленных бюллетеней, счетной комиссией признаны недействительными 13 бюллетеней на 1459 голосов (0,78%). Так же было выявлено недействительное количество голосов по каждому отдельному вопросу, все эти голоса отражены далее по протоколу.

Итоги проведенного голосования выглядят следующим образом:

Вопрос повестки дня № 1 - Отчет о работе Совета директоров НП ЗАО «Электромаш» за 2019г.

За утверждение отчета о работе Совета директоров НП ЗАО «Электромаш» за 2019 год.

Проголосовали:

«За» - 182400 голосов, что составляет 98,16% от голосов, которыми обладали акционеры, принявшие участие в собрании.

«Против» - 495 голосов, что составляет 0,27% от голосов, которыми обладали акционеры принявшие участие в собрании.

«Воздержались» - 1001 голос, что составляет 0,54% от голосов, которыми обладали акционеры, принявшие участие в собрании.

«Недействительные» - 1916 голосов, что составляет 1,03% от голосов, которыми обладали акционеры, принявшие участие в собрании.

Вопрос повестки дня № 2 - Итоги деятельности НП ЗАО «Электромаш» за 2019 год.

За утверждение итогов деятельности НП ЗАО «Электромаш» за 2019 год.

Проголосовали:

«За» - 182653 голосов, что составляет 98,30% от голосов, которыми обладали акционеры, принявшие участие в собрании.

«Против» - 476 голосов, что составляет 0,25% от голосов, которыми обладали акционеры, принявшие участие в собрании.

«Воздержались» - 681 голосов, что составляет 0,37% от голосов, которыми обладали акционеры, принявшие участие в собрании.

«Недействительные» - 2002 голоса, что составляет 1,08% от голосов, которыми обладали акционеры, принявшие участие в собрании.

Вопрос повестки дня № 3 - Утверждение бухгалтерской отчетности НП ЗАО «Электромаш» за 2019г. с учетом заключения ревизионной комиссии.

На основании заключения ревизионной комиссии утвердить годовую бухгалтерскую отчетность НП ЗАО «Электромаш» за 2019г.

Проголосовали:

«За» - 181607 голосов, что составляет 97,74% от голосов, которыми обладали акционеры, принявшие участие в собрании.

«Против» - 515 голосов, что составляет 0,28% от голосов, которыми обладали акционеры, принявшие участие в собрании.

«Воздержались» - 1769 голосов, что составляет 0,95% от голосов, которыми обладали акционеры, принявшие участие в собрании.

«Недействительные» - 1921 голос, что составляет 1,03% от голосов, которыми обладали акционеры, принявшие участие в собрании.

Вопрос повестки дня № 4 - Утверждение распределения прибыли по результатам 2019 года.

Собранию было предложено утвердить распределение прибыли по результатам 2019г. в следующем порядке:

- Чистая прибыль НП ЗАО «Электромаш» к распределению за 2019г. составила 5 329 530 рублей. Годовые дивиденды по акциям НП ЗАО «Электромаш» за 2019 год не выплачивать, прибыль направить на развитие предприятия.

Проголосовали:

«За» - 172166 голосов, что составляет 92,66% от голосов, которыми обладали акционеры, принявшие участие в собрании.

«Против» - 9125 голосов, что составляет 4,91% от голосов, которыми обладали акционеры, принявшие участие в собрании.

«Воздержались» - 2913 голосов, что составляет 1,57% от голосов, которыми обладали акционеры, принявшие участие в собрании.

«Недействительные» - 1608 голосов, что составляет 0,86% от голосов, которыми обладали акционеры, принявшие участие в собрании.

Вопрос повестки дня № 5 – Утверждение выкупной цены акций НП ЗАО «Электромаш».

За утверждение сохранения выкупной цены акций НП ЗАО «Электромаш» на уровне 2019 года (9 руб. 33 коп.).

Проголосовали:

«За» - 180812 голосов, что составляет 97,31% от голосов, которыми обладали акционеры, принявшие участие в собрании.

«Против» - 1484 голосов, что составляет 0,80% от голосов, которыми обладали акционеры, принявшие участие в собрании.

«Воздержались» - 2057 голосов, что составляет 1,11% от голосов, которыми обладали акционеры принявшие участие в собрании.

«Недействительные» - 1459 голосов, что составляет 0,78% от голосов, которыми обладали акционеры, принявшие участие в собрании.

Счетная комиссия

«ЭЛЕКТРОМАШ» ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В РАЗВИТИИ ИСТОЧНИКОВ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Вопрос развития источников альтернативной энергетики сегодня достаточно остро стоит во всем мировом сообществе. Не является и исключением Приднестровская Молдавская Республика. Развитие «зеленой» энергетики курируется первыми лицами государства.



Вопрос развития источников альтернативной энергетики сегодня достаточно остро стоит во всем мировом сообществе. Не является и исключением Приднестровская Молдавская Республика. Развитие «зеленой» энергетики курируется первыми лицами государства.

Таким образом, под патронажем Министерства экономического развития ПМР, НП ЗАО «Электромаш» активно развивает технологии, нацеленные на использование возобновляемых источников энергии и экономию энергоресурсов.

Сегодня на «Электромаше» налажено производство солнечных водонагревательных установок повышенной производительности третьей (СВУ-3) и четвертой (СВУ-4П) серий, успешно изготавливаемых и эксплуатируемых как на самом заводе - для собственных хозяйственных нужд и обеспечения горячей водой душевых цехов, так и в частных целях, для хозяйственных нужд жителей республики.

В этом году для экономии энергоресурсов и развития зеленой энергетики специалистами НП ЗАО «Электромаш» была произведена установка на территории предприятия и за его пределами автономных уличных фонарей, накапливающих в светлое время суток энергию за счет солнечных батарей и освещая территорию ночью. Такими проектами, реализованными совместно с ГУП «ЕРЭС», стали автономная станция уличного освещения, установленная возле пешеходного перехода через улицу Сакриера (рядом с проходной НП ЗАО «Электромаш») и установка двух автономных станций в новом

парке «Солнечный» Октябрьского столичного микрорайона.

В текущем месяце на «Электромаше» реализовали новый проект - на территории завода введен в эксплуатацию первый ветрогенератор. Его целью является обеспечение энергией светодиодных фонарей, освещая территорию предприятия. Также ветрогенератор будет являться наглядным пособием, позволяющим студентам технических учебных заведений ознакомиться со способами получения энергии из возобновляемых источников.

Вертикальный ветрогенератор изготовлен и смонтирован специалистами НП ЗАО «Электромаш». Активной частью ветрогенератора является ротор, построенный на основе модели, предложенной советским инженером Угринским К.А. в 1946 году. На сегодняшний день данная модель является одной из самых эффективных среди вертикальных осевых ветрогенераторов.

Для выработки энергии ветрогенератор снабжен двумя генераторами на постоянных магнитах суммарной мощностью 1 000 Вт, номинальной частотой вращения 375 об/мин и напряжением 75В.

Для стабилизации напряжения и обеспечения качественного заряда аккумуляторных батарей, ветрогенератор снабжен системой управления - логическим контроллером, изготовленным также специалистами завода.

Стабилизированное напряжение, подаваемое на потребители - светодиодные фонари, составляет 12В. Системой предусмотрена защита от пе-



Юбилей в июне отмечают

30-летний юбилей
Мальцева Зинаида Борисовна

35-летний юбилей
Чернега Ирина Дмитриевна

40-летний юбилей
Орлов Евгений Викторович

50-летний юбилей
Волков Александр Анфимович

55-летний юбилей
Пазынич Елена Алексеевна

60-летний юбилей
Бурка Татьяна Ивановна
Дидорчук Юрий Исаевич
Бабий Екатерина Федоровна

Администрация, Совет директоров
и Профком поздравляют всех
юбиляров НП ЗАО «Электромаш»

Выражают искреннюю признательность,
огромную благодарность
за многолетний безупречный труд и
добропроводное отношение
к выполнению трудовых обязанностей.



Желаем Вам
крепкого здоровья,
долголетия, мира,
радости и
благополучия.

резаряда аккумуляторов, а также увеличение мощности энергетической установки.

Ветрогенератор начинает вырабатывать электроэнергию при скорости ветра от 4 м/с. В случае отсутствия ветра запас энергии ветрогенераторной установки, накопленной аккумуляторами, составляет 1080 Вт/ч, что позволяет в течение 36 часов питать энергией светодиодные фонари мощностью 30 Вт.

Следующим этапом станет повышение мощности данной энергетической установки за счет установки двух солнечных батарей мощностью до 300 Вт., а также увеличение мощности аккумуляторных батарей и потребителей в два раза.

Пресс-служба НП ЗАО Электромаш
<http://ao-electromash.ru>

08.06.2020

