



**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
"ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО"
ЗА 2021 ГОД**

2021

РЕКОМЕНДОВАН
к утверждению
Советом директоров
АО "ВОЭ"
18.05.2022 года
Протокол № 13
от 19.05.2022 года

УТВЕРЖДЕН 23.06.2022 года
Общим собранием акционеров
акционерного общества "Волгоградоблэлектро"
Протокол №1 от 23.06.2022

ГODOVOЙ ОТЧЕТ,
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
"ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО"
ЗА 2021 ГОД

Достоверность данных
Годового отчета подтверждена
заключением ревизионной комиссии
от 30.04.2022 года

Генеральный директор
АО "ВОЭ"



А.В. Воцко

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ

Полное фирменное наименование Общества: акционерное общество "Волгоградоблэлектро"

Сокращенное фирменное наименование Общества: АО "ВОЭ", АО "Волгоградоблэлектро"

Местонахождение Общества: г. Волгоград

Почтовый адрес Общества: 400075, Волгоградская область, г.Волгоград, ул. им.Шопена, 13.

Контактный тел.: (8442) 481421, 562088

E-mail: voe@voel.ru

Сайт общества в сети Интернет: www.voel.ru



Уставный капитал АО "ВОЭ" 105 079 584 (сто пять миллионов семьдесят девять тысяч пятьсот восемьдесят четыре) рубля.

На 01.01.2022 Обществом размещены:

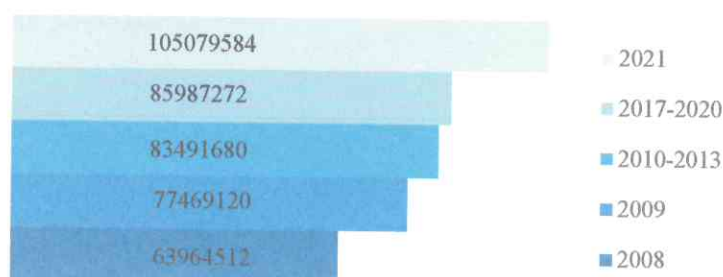
- 162 877 (сто шестьдесят две тысячи восемьсот семьдесят семь) привилегированных акций, номинальной стоимостью 48 (сорок восемь) рублей каждая, регистрационный номер №1-02-45278-Е;

- 2 026 281 (два миллиона двадцать шесть тысяч двести восемьдесят одна) обыкновенных акций, номинальной стоимостью 48 (сорок восемь) рублей каждая, регистрационный номер №2-02-45278-Е;

Количество акционеров: 1316 человек.

Уставом АО "Волгоградоблэлектро" не предусмотрено наличие специального права на участие Российской Федерации в управлении обществом ("золотая акция").

Размер уставного капитала АО "Волгоградоблэлектро" с 2008-2021 гг., руб.



Основные виды деятельности общества:

- передача и распределение электрической энергии;
- технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергоустановок) юридических и физических лиц к распределительным электросетям;
- эксплуатация/ремонт/наладка/монтаж/проектирование оборудования, зданий и сооружений электрических сетей, линий электропередачи, энергоустановок, систем управления, защиты для электрических распределительных сетей;

- строительство коммунальных объектов для обеспечения электроэнергией (строительство линий распределения электроэнергии, а также зданий и сооружений, которые являются неотъемлемой частью этих систем);
- строительство местных линий электропередачи (воздушных и кабельных линий электропередачи);
- диспетчерское управление и соблюдение режимов энергоснабжения и энергопотребления;
- реализация товаров и продукции электротехнического назначения;
- техническое обслуживание оборудования, зданий и сооружений электрических сетей АО "ВОЭ", сторонних организаций; сетей уличного освещения и др.

Документы регистрации Общества:

- 16.11.1995 Управлением государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей департамента муниципального имущества администрации Волгограда зарегистрировано открытое акционерное общество "Волгоградоблэлектро", Администрацией Дзержинского района г. Волгограда выдано "Свидетельство о государственной регистрации юридического лица" №7895;
- 23.04.1999осуществлена постановка на учет в налоговом органе, присвоены ИНН 3443029580, КПП 344301001, о чем ГНИ по Дзержинскому району г. Волгограда выдано Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе юридического лица, образованного в соответствии с законодательством Российской Федерации, по месту нахождения на территории Российской Федерации серии 34 № 0008045.
- 04.09.2002 в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, за основным государственным номером 1023402971272, о чем Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Дзержинскому району г. Волгограда выдано свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, серия 34 № 000342218;

Сведения об учредительных документах Общества:

- "Устав публичного акционерного общества "Волгоградоблэлектро" в новой редакции утвержден 14.06.2018 решением Общего собрания акционеров (протокол №1 от 15.06.2018) (ГРН 2183443465544 ИФНС России по Дзержинскому району г. Волгограда от 26.06.2018);
- Изменения в Устав общества утверждены 14.06.2019 годовым общим собранием акционеров (протокол №1 от 17.06.2019) (ГРН 2193443327587 ИФНС России по Дзержинскому району г. Волгограда от 27.06.2019);
- Изменения в Устав общества утверждены 06.03.2020 внеочередным общим собранием акционеров (протокол №2 от 11.03.2020) (ГРН 2203400393997 ИФНС России по Дзержинскому району г. Волгограда от 27.05.2020);
- Изменения в Устав общества утверждены 29.03.2017 внеочередным общим собранием акционеров от (протокол №2 от 30.03.2017) (ГРН 2203100507726 ИФНС России по Дзержинскому району г. Волгограда от 07.09.2020).

- Изменения в Устав общества утверждены 04.09.2020 внеочередным общим собранием акционеров (протокол №2 от 07.09.2020) (ГРН 2213400243098 ИФНС России по Дзержинскому району г. Волгограда 05.07.2021).

Информация об аудиторе Общества:

АО "Волгоградоблэлектро" проводит обязательный ежегодный аудит в отношении годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности.

В соответствии с законодательством АО "ВОЭ" выборы аудитора осуществляет путем открытого конкурса по правилам 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд". Победитель конкурса рассматривается на заседании Совета директоров и представляется годовому общему собранию акционеров на утверждение.

Годовое общее собрание акционеров 18 июня 2021 года (протокол №1 от 21.06.2021) утвердило в качестве независимого аудитора общества на 2021 год – общество с ограниченной ответственностью "Аналитическая группа".

Зарегистрировано Постановлением Администрации Ленинского района г.Самары №465 от 24.03.1998, реорганизовано в форме преобразования из ЗАО в ООО.

ИНН 6317147420

ОГРН 1206300034302 от 04.06.2020

Юридический адрес: 443013, Самарская область, г.Самара, ул.Дачная, д.ВЛД2К1, офис 432.

Член саморегулируемой организации аудиторов АССОЦИАЦИЯ "СОДРУЖЕСТВО" основной регистрационный номер в реестре аудиторов и аудиторских организаций: 12006178896.

По мнению общества с ограниченной ответственностью "Аналитическая группа", годовая бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение Акционерного общества "Волгоградоблэлектро" по состоянию на 31 декабря 2021 года, финансовые результаты его деятельности и движение денежных средств за 2021 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности, установленными в Российской Федерации.

Информация о регистраторе Общества:

Полное фирменное наименование: акционерное общество "Новый Регистратор" Волгоградский филиал.

Лицензия на осуществление деятельности по ведению реестра владельцев ценных бумаг № 045-13951-000001 выдана 30.03.2006 года ФСФР России без ограничения срока действия, деятельность по ведению реестра осуществляется с 2003 года.

Почтовый адрес (адрес филиала): 400087, г. Волгоград, ул. Невская, д. 13-а.

Тел.: (8442) 375240

Адрес сайта в Интернете: www.newreg.ru.

2. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

АО "Волгоградоблэлектро" – территориальная сетевая организация, осуществляющая деятельность по передаче и распределению электроэнергии на территории Волгоградской области. АО "ВОЭ" представлено энергообъектами с уровнем напряжения 110 – 0,4 кВ и прочим оборудованием, зданиями, сооружениями, спецтехникой участвующими в обеспечении функционирования этих объектов. Общество является субъектом естественных монополий, передача электроэнергии осуществляется таким категориям как: население, жилищно-коммунальное хозяйство, объекты малого и среднего предпринимательства. Деятельность общества регулируется Комитетом тарифного регулирования Волгоградской области.

АО "ВОЭ" строго соблюдает требования законодательства, в том числе антимонопольного, направленного на поддержание свободной и добросовестной конкуренции.

АО "Волгоградоблэлектро", являясь хозяйствующим субъектом в составе электроэнергетической отрасли, функционирует в сфере коммунального электроснабжения и обеспечивает электроэнергией потребителей в 140 населенном пункте Волгоградской области в границах балансовой принадлежности с общей численностью населения порядка 2353,9 тыс. чел.

Всего к электрической сети Общества по Волгоградской области технологически присоединено электрооборудование физических и юридических лиц в количестве 423 832 абонентов (в том числе 228 966 физических лица, проживающих в многоквартирных домах, расчеты по которым производятся по 6 625 общедомовым приборам учета электрической энергии).

Через сети, эксплуатируемые АО "Волгоградоблэлектро", обеспечивается передача электроэнергии потребителям более 1,5 млрд. кВт/ч, общее количество точек поставки электроэнергии потребителям по договорам за 2021 год составляет – 453 343 (составляло за 2020 год – 441 912 ; 2019 год – 324 862).

В АО "Волгоградоблэлектро" по состоянию на конец 2021 года находятся в эксплуатации:

Наименование объектов	ед. изм.	2021
- Линии электропередач 0,4-6-10-110 кВ	км.	9023,06
- Трансформаторные подстанции 10-6/0,4кВ	шт.	3825
- РП 6-10 кВ	шт.	63

Ключевой задачей общества является надежное и бесперебойное электроснабжение потребителей Волгоградской области, удовлетворение возрастающего спроса на электрическую энергию, поддержание показателей качества отпускаемой электроэнергии в соответствии с требованиями ГОСТ.

Приоритетные направления деятельности Общества

К перспективным задачам АО "Волгоградоблэлектро" на 2022 год относятся следующие направления:

- повышение качества оказываемых услуг;

- приведение модели электросетевого комплекса АО "ВОЭ" к качественно новому уровню электроснабжения за счёт применения энергоэффективного оборудования и материалов, обеспечивающих повышение надёжности электроснабжения потребителей и снижения потерь на транспорт электрической энергии;

- ввод цифровых технологий в диспетчерское управление, релейную защиту, учёт электрической энергии, охрану труда, производственную безопасность и делопроизводство предприятия;

- ориентация организации на клиентонаправленность и обеспечение максимально комфортных условий получения услуг потребителем.

С целью решения *стратегических задач* по направлениям, указанным выше:

1. сформирована программа капитального ремонта электрического оборудования на 2022 год;
2. утверждена к исполнению инвестиционная программа на 2022 год;
3. финансирование исполнения инвестиционной программы и программы капитального ремонта обеспечено включением затрат в уровень тарифов;
4. утверждена техническая политика предприятия;
5. разработана концепция цифровизации АО "Волгоградоблэлектро";
6. работа с персоналом нацелена на качественно новый подход к решению поставленных задач.

Свою деятельность АО "Волгоградоблэлектро" осуществляет на территории Волгоградской области



Полный перечень населенных пунктов представлен на сайте АО "ВОЭ" по ссылке: <https://voel.ru/potrebitelyam/territoriya-obslyzhivaniya/obshchaya-informatsiya/>.

Деятельность Общества на территории Волгоградской области осуществляется филиалами:

1. филиал Волжские межрайонные электрические сети
(404130, Волгоградская область, г.Волжский, проезд 1-й Индустриальный, д.12)

Передача электроэнергии осуществляется в г.Волжском;

2. филиал Жирновские межрайонные электрические сети
(403791, Волгоградская область, г. Жирновск, ул. Хлебозаводская, 1а)

Передача электроэнергии осуществляется в следующие муниципальные районы Еланский, Жирновский, Руднянский;

3. филиал Заволжские межрайонные электрические сети
(404143, Волгоградская область, р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, 10А);

Передача электроэнергии осуществляется в следующие муниципальные районы Быковский, Ленинский, Николаевский, Палласовский, Среднеахтубинский, Старополтавский;

4. филиал Камышинские межрайонные электрические сети
(403886, Волгоградская область, г.Камышин, ул. Рязано-Уральская, 52)

Передача электроэнергии осуществляется в следующие муниципальные районы Даниловский, Камышинский, Котовский, Ольховский;

5. филиал Михайловские межрайонные электрические сети
(403345, Волгоградская область, г.Михайловка, Проезд Западный, 3)

Передача электроэнергии осуществляется в следующие муниципальные районы Иловлинский, Кумылженский, Михайловский, Серафимовичский, Фроловский;

6. филиал Пригородные межрайонные электрические сети
(403001, Волгоградская область, р/п Городище, ул. 8-го Гвардейского танкового корпуса, 22Б);

Передача электроэнергии осуществляется в следующие муниципальные районы Городищенский, Дубовский, Котельниковский, Октябрьский;

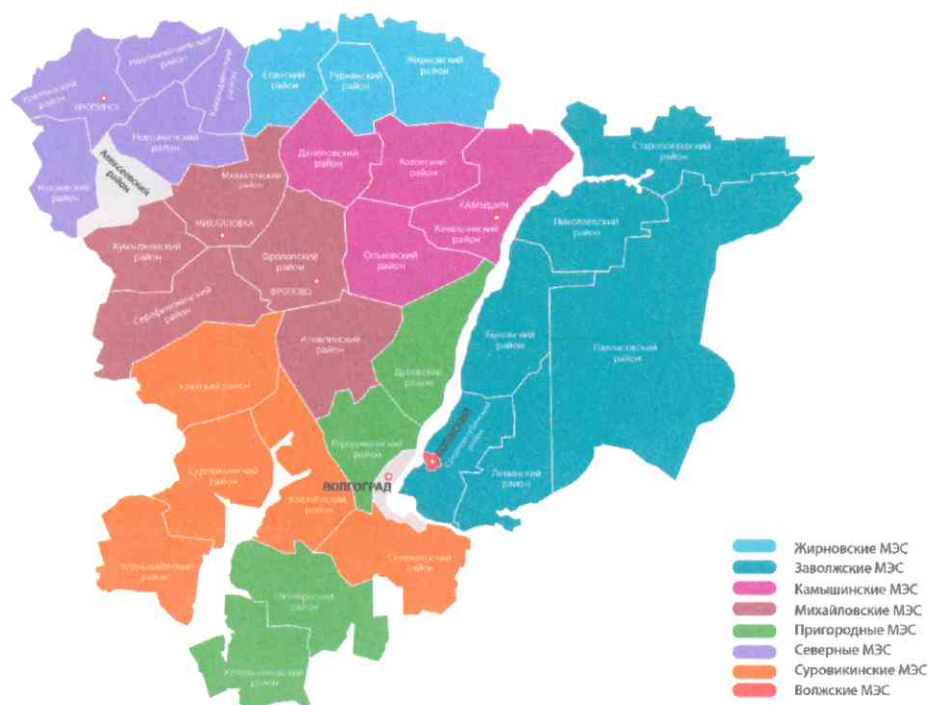
7. филиал Северные межрайонные электрические сети
(403110, Волгоградская область, г.Урюпинск, ул.Нижняя, 9)

Передача электроэнергии осуществляется в следующие муниципальные районы Алексеевский, Киквидзенский, Нехаевский, Новоанинский, Новониколаевский, Урюпинский;

8. филиал Суровикинские межрайонные электрические сети
(404411, Волгоградская область, г.Суровикино, ул.Шоссейная, 5)

Передача электроэнергии осуществляется в следующие муниципальные районы Калачевский, Клетский, Светлоярский, Суровикинский, Чернышковский, Октябрьский.

Карта расположения филиалов АО "Волгоградоблэлектро"



Участие АО "Волгоградоблэлектро" в 2021 году в некоммерческих организациях:

- Некоммерческое партнерство "Совет директоров предприятий и организаций Волгоградской области" (ОГРН: 1023403457879);
- Российская ассоциация "Коммунальная энергетика" им.Э.Хижа (ОГРН: 102773921996);
- "Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация "Проектный комплекс "Нижняя Волга";
- Саморегулируемая организация Ассоциация "Строители Нижней Волги";

- Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство "Южного федерального округа "Энергетический Региональный аудит".
- Общероссийское отраслевое объединение работодателей электроэнергетики "Энергетическая работодателская ассоциация России".

Участие АО "Волгоградоблэлектро" в 2021 году в хозяйственных обществах:

1. Полное фирменное наименование: общество с ограниченной ответственностью "Волгоградоблэлектросбыт" (ОГРН 1043400260364, юридический адрес: 400075, г. Волгоград, ул. им. Шопена, 13). Доля участия – 20 %.
2. Общество с ограниченной ответственностью "Новые энергетические проекты" (ОГРН 1153443030608, юридический адрес: 400075, г. Волгоград, ул. им. Шопена, 13). Доля участия – 48.15 %.
3. Полное фирменное наименование: акционерное общество "Электротранспорт плюс" ("Electrotransport plus" (Jointstock Company) (ОГРН 1213400008403, юридический адрес: 400075, г. Волгоград, ул. им.Шопена, 13, помещ. 6). Доля участия общества – 100 %.
4. Полное фирменное наименование: акционерное общество "Центр Цифровой Трансформации" (ОГРН 1213400008414, юридический адрес: 400075, г. Волгоград, ул. им.Шопена, 13, помещ. 5). Доля участия общества – 100 %.

АО "ВОЭ" не является участником в холдинговых структурах.

Договора купли/продажи долей, акций, паев хозяйственных товариществ и обществ не заключались

Общество в своей с деятельностью сталкивается со следующими видами рисков:

Отраслевыми - тарифы на услуги по передаче электрической энергии регулируются государством. В связи с этим существует риск тарифного регулирования – вероятность неполучения необходимого дохода за услуги по передаче электрической энергии и, как следствие, недостаток оборотных средств и собственных источников для обновления основных фондов компании.

Возможное влияние негативных изменений – ухудшение финансово-экономического состояния общества. Действия по предупреждению риска – переход в соответствие с действующим законодательством на расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки (далее НВВ) и установление Комитетом по тарифному регулированию Волгоградской области долгосрочных параметров регулирования на период 2020-2024г.г., включающих в себя НВВ, плановые значения показателей надежности и качества услуг, инвестиционную программу развития Общества на пять лет.

Производственными - в связи с ростом нагрузки на электрические сети и одновременно значительным физическим и моральным износом производственного оборудования существует риск увеличения количества инцидентов, связанных с выходом оборудования из строя. Для минимизации этих рисков: применяются современные методы диагностики оборудования; в полном объеме выполняются программы ремонта и технического обслуживания оборудования; производится замена и реконструкция устаревшего оборудования; вводятся в эксплуатацию новые электросетевые объекты; производится страхование производственного оборудования.

Возможное влияние негативных изменений – снижение доли регионального рынка. Действия по предупреждению риска: работа с потребителями, направленная на поиск оптимальных решений технологического присоединения; включение в программу реконструкции электрических сетей объектов, ограниченных по мощности, увеличение активов предприятия в результате покупки электрических сетей.

Страновыми и региональными - на деятельность АО "Волгоградоблэлектро" могут повлиять риски, обусловленные снижением экономической активности субъектов РФ в регионах присутствия, увеличением стоимости кредитных средств, что в свою очередь может быть вызвано нестабильностью внешних условий, международными санкциями, снижением кредитных рейтингов и ростом инфляционной нагрузки, изменением налоговой политики РФ, условий государственного регулирования и законодательства. Влияние данных факторов может привести к сокращению выручки Общества, его акционерной стоимости.

Для предупреждения рисков АО "ВОЭ" планирует: оптимизировать структуру производственных затрат; пересмотреть инвестиционную программу развития электрических сетей компании; скорректировать ценовую и маркетинговую политику компании; изменить структуру предоставляемых услуг в целях увеличения прибыли.

Финансовыми - АО "Волгоградоблэлектро", как хозяйствующий субъект, подвержен влиянию различных финансовых рисков. Обслуживание обществом ранее привлеченных кредитов и займов осуществлялось строго в соответствии с установленными сроками погашения либо с их опережением. Финансирование производственной деятельности АО "Волгоградоблэлектро" осуществляется за счет собственных и заемных средств. Риск ужесточения условий кредитования оценивается как маловероятный.

Поскольку доля операций и имущества АО "ВОЭ", выраженных в иностранной валюте, отсутствует, рисков, связанных с изменением валютного курса, нет. Инфляционные риски Общество оценивает как минимальные, так как при установлении Комитетом по тарифному регулированию Волгоградской области тарифов на услуги по передаче электрической энергии учитывается инфляционная составляющая.

Основными показателями финансовой отчетности, на которые оказывают влияние финансовые риски, обусловленные инфляционными процессами, являются: величина дебиторской и кредиторской задолженности; чистая прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия. Положительная динамика ряда ключевых финансово-экономических показателей позволяет позиционировать АО "Волгоградоблэлектро" как надежную, перспективную и инвестиционно – привлекательную компанию.

В целях минимизации финансовых рисков, оказывающих влияние на финансовые результаты деятельности АО "ВОЭ", разработана и проводится комплексная программа мероприятий: по разработке и проведению мероприятий по оптимизации затрат; по снижению потерь; по привлечению заемных средств, в соответствии с кредитной политикой общества. Проводится регулярный мониторинг значений ключевых финансово-экономических коэффициентов, предоставляющий возможность оперативного реагирования на возникновение возможных отклонений от нормативных и плановых значений. Общество применяет: систему конкурсов на право заключения договоров на поставку товаров и выполнение работ; систему передачи финансовых рисков путем заключения договоров страхования, включая договоры страхования имущества, транспортных средств, гражданской ответственности, персонала от несчастных случаев.

Деятельность общества, подвержена внешним и внутренним рискам. Отслеживание и прогнозирование рисков финансово-хозяйственной и производственной деятельности – одна из важнейших задач АО "ВОЭ".

Риск определяется вероятностью наступления того или иного события и его ожидаемым воздействием на деятельность общества. АО "ВОЭ" проводит мероприятия по предупреждению рисков во всех сферах своей деятельности, занимается оценкой возможных негативных последствий и применяет меры по их минимизации.

Высокая степень ответственности, отчетность всех участников структуры управления обществом обеспечивает принятие обоснованных решений органами управления общества.

Правовые риски АО "Волгоградоблэлектро": изменение законодательства в ключевых сферах деятельности Общества; антимонопольное законодательство; договорная работа; налоговое законодательство; трудовое законодательство; корпоративные вопросы; деятельность регулирующих органов (включая надзорные мероприятия); реализация инвестиционных проектов.

Деятельность Общества регулируется и контролируется различными органами исполнительной власти, основными из которых являются: ФАС России, ФНС России, Ростехнадзор и другие. Являясь компанией с регулируемым видом деятельности, Общество контролируется КТР Волгоградской области в части правомерного использования средств, выделенных на инвестиционные проекты. Риски Общества связаны с изменением законодательства, судебной практики по вопросам деятельности Общества, баланса интересов с другими субъектами электроэнергетики.

Информация о надзорных мероприятиях (запросы, требования) в отношении АО "ВОЭ" (за 2021 год): всего 112 шт. 7 представлений (все исполнены своевременно) - представление об устранении нарушений закона вносится прокурором или его заместителем в орган или должностному лицу, которые полномочны устранить допущенные нарушения, и подлежит безотлагательному рассмотрению. В течение месяца со дня внесения представления должны быть приняты конкретные меры по устранению допущенных нарушений закона, их причин и условий, им способствующих; о результатах принятых мер должно быть сообщено прокурору в письменной форме.

Риски антимонопольного регулирования:

Основная деятельность Общества носит естественно-монопольный характер и подпадает под антимонопольное регулирование. Признание Общества нарушившим антимонопольное законодательство может повлечь за собой наложение штрафов. В значительной степени рискам антимонопольного регулирования подвержена деятельность в области технологического присоединения электроустановок потребителей к электрическим сетям компании.

Обращения потребителей в территориальное управление ФАС и последующее возбуждение антимонопольным органом о нарушении Обществом законодательства в области технологического присоединения могут быть вызваны нарушением прав потребителей, в частности, несоблюдением законодательно установленных сроков присоединения к электрическим сетям, а также рядом других факторов.

Для снижения влияния факторов, приводящих к реализации рисков антимонопольного регулирования, Общество совершенствует бизнес-процессы технологического присоединения, упрощая свои внутренние процедуры и сокращая их сроки, внедряет новые формы обслуживания потребителей, в частности, связанные с интерактивными способами обслуживания, что снижает влияние факторов ошибок и злоупотреблений персонала Общества. Общество регулярно проводит оценку удовлетворенности потребителей качеством обслуживания и разрабатывает мероприятия по результатам оценки, улучшающие обслуживание. При наличии правовых оснований Общество в судебном порядке оспаривает законность вынесенных ФАС постановлений о назначении штрафов. Кроме того, у Общества налажен стабильный и конструктивный уровень взаимодействия с УФАС по Волгоградской

области, в целях оперативного рассмотрения и реагирования на обращения антимонопольной службы. С учетом изменения подходов органов ФАС к начислению штрафов и сложившейся судебной практики по указанным делам значимость риска оценивается как умеренная (средняя) с тенденцией к снижению.

УФАС Волгоградской области в 2021 году рассматривались 11 дел по следующим направлениям деятельности: технологическое присоединение к электрическим сетям (4 дела); проведение или участие в торгах в случаях, предусмотренных законодательством. Штраф – 100 000 руб. (по ч.1 ст. 9.21 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях).

Риски, касающиеся изменения налогового законодательства:

В целях минимизации рисков неправильного исчисления и/или уплаты налогов, обусловленного различной трактовкой норм законодательства. В Обществе ведется постоянная работа по совершенствованию расчета налоговой базы в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. В случае внесения изменений в действующие порядок и условия налогообложения Общество намерено планировать свою финансово-хозяйственную деятельность с учетом этих изменений.

Значимые судебные дела - о взыскании пени с ПАО "Волгоградэнергобыт" (за период с июня 2018 по декабрь 2020).

Решением Арбитражного суда Волгоградской области от 02.09.2021 (резюльтивная часть оглашена 30.08.2021) по делу № А12-18233/2021 с ПАО "Волгоградэнергобыт" в пользу АО "Волгоградоблэлектро" взысканы 12 888 493,97 руб. пени за просрочку исполнения обязательств в июне-декабре 2018г. по договору оказания услуг по передаче электрической энергии № 13 от 04 февраля 2013 г. По делу заключено мировое соглашение от 27.12.2021, предусматривающее рассрочку уплаты задолженности до декабря 2024 года Мировое соглашение утверждено определением суда от 24.03.2022 и исполняется ответчиком. Решением Арбитражного суда Волгоградской области от 08.09.2021 по делу № А12-20518/2021 с ПАО "Волгоградэнергобыт" в пользу АО "Волгоградоблэлектро" взысканы 26 018 496,86 руб. пени за просрочку исполнения обязательств в январе-декабре 2019г. по договору оказания услуг по передаче электрической энергии № 13 от 04.02.2013 По делу заключено мировое соглашение от 27.12.2021, предусматривающее рассрочку уплаты задолженности до декабря 2024 года Мировое соглашение утверждено определением суда от 08.02.2022 и исполняется ответчиком.

В производстве Арбитражного суда Волгоградской области находится дело № А12-28407/2021 по исковому заявлению АО "Волгоградоблэлектро" к ПАО "Волгоградэнергобыт" о взыскании законной пени за просрочку исполнения обязательств в январе – декабре 2020 по договору №13 от 04.02.2013 в сумме 15 600 944,10 руб.

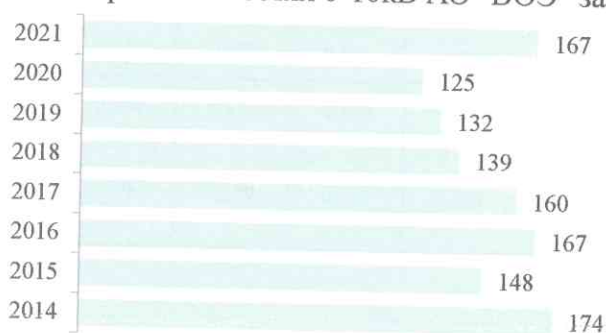
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Характеристика электрических сетей

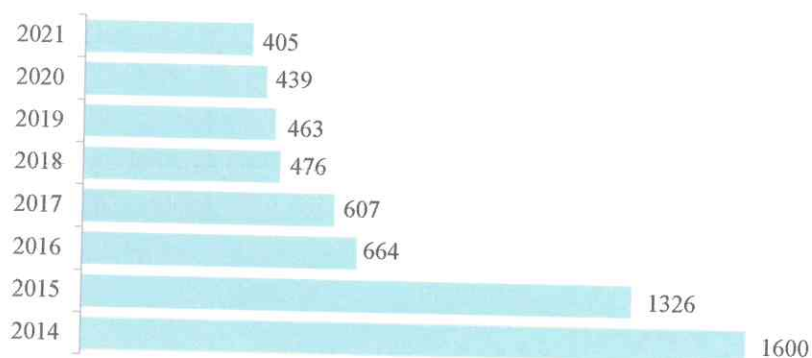
В состав электросетевого хозяйства общества входят объекты, используемые для предоставления услуг по передаче электрической энергии: линии электропередачи, трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное оборудование, предназначенное для обеспечения бесперебойного электроснабжения потребителей. Данные объекты связаны единым технологическим циклом и имеют централизованное оперативно-диспетчерское управление.

Динамика аварийных отключений высоковольтных линий электропередачи напряжением 6-10 кВ АО "Волгоградоблэлектро" в 2021 году представлена в сравнении с предыдущими отчетными периодами.

Количество отключений, связанных с возникновением технологических нарушений в электрических сетях 6-10кВ АО "ВОЭ" за 2014-2021 гг.



Количество отключений, связанных с возникновением технологических нарушений в электрических сетях 0,4 кВ АО "ВОЭ" за 2014-2021 гг.



В сетях АО "Волгоградоблэлектро" по уровню напряжения 6-10 кВ увеличение количества отключений составило + 35,33%. Причинами роста являются:

а) расширение эксплуатационной зоны ответственности АО "ВОЭ" в связи с приёмом электрических сетей в рамках программы консолидации;

б) неблагоприятные погодные условия – воздействие высоких температур окружающего воздуха в летний период (июле и августе 2021 года), ветровые нагрузки, превышающие установленные требованиями правил устройства электроустановок (ПУЭ) нормативные величины - 24 м/с;

в) падение деревьев и веток при больших порывах ветра;

В сетях АО "Волгоградоблэлектро" по уровню напряжения 0,4 кВ снижение количества отключений составило 8,37 %. Причинами улучшения уровня надёжности стали:

а) применением самонесущего изолированного провода, заменой деревянных опор на железобетонные при выполнении работ по программе капитального ремонта, инвестиционной программе;

б) перевод КЛ-0,4кВ в ВЛ-0,4кВ;

в) сокращение протяжённости ВЛ-0,4кВ путем строительства дополнительных трансформаторных подстанций и перераспределения нагрузок.

Количество отключений, приведённых к протяжённости ЛЭП 6-10кВ АО "ВОЭ" в разрезе каждого филиала МЭС

Показатель	Волжские МЭС	Жирновские МЭС	Заволжские МЭС	Камышинские МЭС	Михайловские МЭС	Пригородные МЭС	Северные МЭС	Суровикинские МЭС
Приведённое по ВЛ 6-10кВ	0,016	0,008	0,031	0,065	0,01	0,058	0,019	0,037
Приведённое по КЛ 6-10кВ	0,064	0,171	0,257	0,148	0,277	0,14	0,25	0,189
Общее количество отключений 6-10кВ, приведённое к эксплуатируемым сетям	0,08	0,179	0,288	0,213	0,287	0,198	0,269	0,226

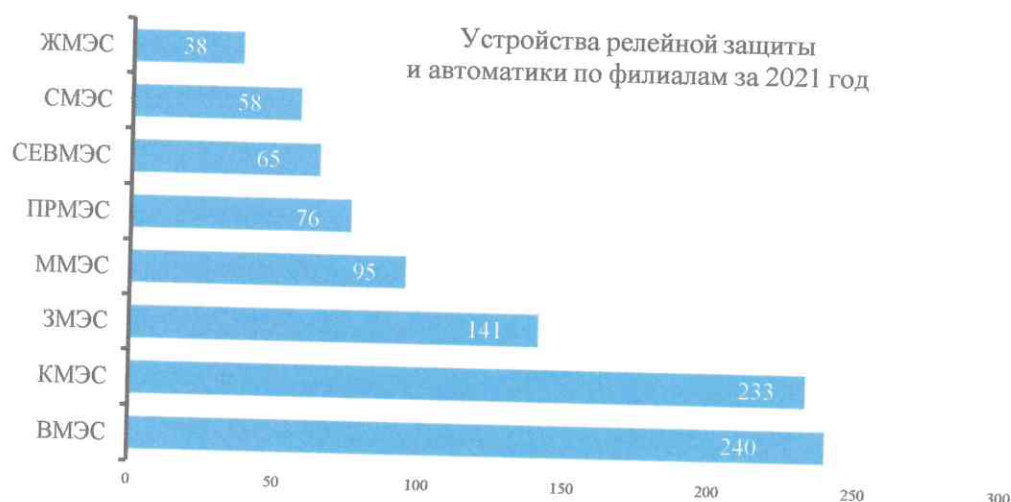
Количество отключений, приведённых к протяжённости ЛЭП 0,4кВ АО "ВОЭ" в разрезе каждого филиала МЭС

Показатель	Волжские МЭС	Жирновские МЭС	Заволжские МЭС	Камышинские МЭС	Михайловские МЭС	Пригородные МЭС	Северные МЭС	Суровикинские МЭС
Приведённое по ВЛ 0,4кВ	0	0,072	0,13	0,039	0,038	0,053	0,095	0,059
Приведённое по КЛ 0,4кВ	0,014	0	0,064	0,085	0,033	0	0	0,028
Общее количество отключений 0,4кВ, приведённое к эксплуатируемым сетям	0,014	0,072	0,194	0,124	0,071	0,053	0,095	0,087

В 2021 году с учётом фактического количества и времени отключений, индекс продолжительности отключений SAIDI составил 1,78522, индекс количества отключений SAIFI составляет 0,569.

Наладка, испытания, измерения электрооборудования

Релейная защита и автоматика.



В 2021 году заменено 60,73% электромеханических устройств релейной защиты и автоматики (далее РЗА) на микропроцессорные.

Динамика замены электромеханических реле на микропроцессорные за 2017-2021 гг.

год / тип исполнения	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6
микропроцессорные устройства РЗА	274	348	391	502	546
Электромеханические реле	431	357	314	397	353

Ложных срабатываний устройств релейной защиты и автоматики (далее РЗА) в 2021 году не отмечено. План организационно-технических мероприятий и график техобслуживания устройств РЗА выполнен полностью.

В филиалах в 2021 году выполнены следующие виды работ:

Филиал Жирновские МЭС

1. Строительство КРН Ж1-1 с вакуумным выключателем, БМРЗ. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.
2. Реконструкция РП-2, г Елань, с внедрением системы телемеханики. Вывод сигналов на АРМ диспетчерского пункта оперативного персонала Еланского участка филиала Жирновские МЭС. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.

Филиал Камышинские МЭС

1. Реконструкция РП-10 с внедрением системы телемеханики. Вывод сигналов на АРМ диспетчерского пункта оперативного персонала Камышинского участка филиала Камышинские МЭС. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.
2. Строительство КРН 5-1, г. Котово с вакуумным выключателем TER Rec15 A1. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.
3. Строительство КРН 5-2 г. Котово с вакуумным выключателем TER Rec15 A1. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.

4. Строительство КРН 7-15 г. Петров-Вал с вакуумным выключателем TER Rec15 Al. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.

Филиал Михайловские МЭС

1. Реконструкция КРН-2 с внедрением системы телемеханики. Вывод сигналов на АРМ диспетчерского пункта оперативного персонала Михайловского участка филиала Михайловские МЭС. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.
2. Реконструкция КТП-87 с внедрением системы телемеханики. Вывод сигналов на АРМ диспетчерского пункта оперативного персонала Михайловского участка филиала Михайловские МЭС. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.
3. Реконструкция КТП-560, г. Фролово, с внедрением системы телемеханики. Вывод сигналов на АРМ диспетчерского пункта оперативного персонала Фроловского участка филиала Михайловские МЭС. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.
4. Реконструкция реклоузера л.2 Пищевая, г.Михайловка.

Филиал Пригородные МЭС

1. Строительство КРН-14, р.п. Городище, с вакуумным реклоузером TER Rec15 Al. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.
2. Строительство КРН-32 р.п. Гумрак, с вакуумным выключателем TER Rec15 Al. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.
3. Строительство ТП-Альбит с вакуумным выключателем, БМРЗ. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.
4. Строительство КРН-4 г. Котельниково, с вакуумным выключателем TER Rec15 Al. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.
5. РП-2, р.п.Ерзовка, внедрение системы телемеханики
6. Реконструкция ТП-51, р.п. Октябрьский, с вакуумным выключателем, РС-83-АВ2. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.
7. Реконструкция ТП-66, р.п. Октябрьский, с вакуумным выключателем, РС-83-АВ2. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.

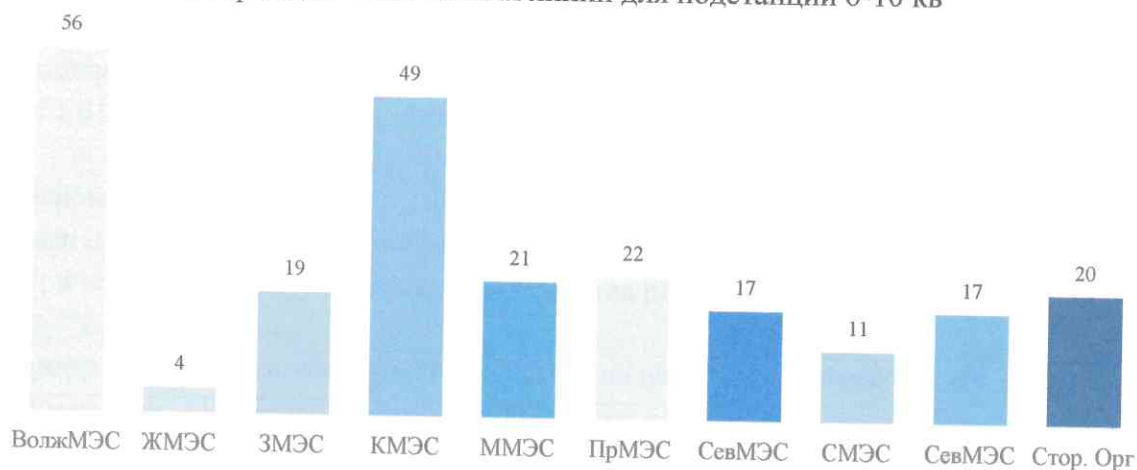
Филиал Суровикинские МЭС

1. Строительство КРН (Ильевка) с вакуумным реклоузером TER Rec15 Al. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.
2. РП-1, г. Суровикино, внедрение системы телемеханики.
3. Реконструкция Л-8 ПС 110/10кВ "Калач" с вакуумным реклоузером TER Rec15 Al – 2шт. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.

Изоляция, заземление, перенапряжение

В 2021 году в филиалах Общества проведены различные работы по испытаниям и измерениям в сетях 6-10 кВ. Испытано 312 кабельных линий, определено 199 мест повреждений. Профилактические испытания в отчетном году показали, что изоляция электрооборудования РП и ТП находится на среднем уровне. Изоляция высоковольтных кабельных линий остаётся в удовлетворительном состоянии, так как располагаются в непосредственном соприкосновении с агрессивной средой (грунтом).

Повреждение кабельных линий для подстанций 6-10 кв



Основными причинами выхода из строя кабелей остаются:

- старение изоляции;
- некачественный монтаж кабельных муфт;
- прямые механические повреждения при производстве земляных работ сторонними организациями.

Филиалы МЭС АО "Волгоградоблэлектро" укомплектованы на 93% переносными приборами и средствами измерений, необходимыми для проверки и диагностики электротехнического оборудования и подстанций 6-110кВ.

Метрология

Объем выполненных работ в 2021 году по средствам измерения



В 2021 году работы по госповерке, калибровке и ремонту средств измерения выполнены полностью.

В 2022 году планируется реализовать мероприятия по цифровизации релейной защиты и автоматики АО "ВОЭ":

- замена аналоговых релейных защит на микропроцессорные защиты (МПЗ) в ТП, КРН, Реклоузеры, РП, ПС 35/110кВ
- замена масляных выключателей 6-10кВ на вакуумные выключатели 6-10кВ в ТП, КРН, РП, ПС 35/110кВ Замена пусковых органов АВР с часовым механизмом и электромеханических реле в ТП, РП, ПС 35/110кВ на МПЗ.

Учет электроэнергии и реализация услуг

За 2021 год объём отпуска из сети потребителям и смежным территориальным сетевым организациям (далее – ТСО) в границах балансовой и эксплуатационной ответственности составил 1 619,965 млн.кВтч, что выше показателя 2020 года на 397,757 млн.кВтч или +24,6 %.

Основной рост объёма и стоимости оказанных услуг потребителям Общества обусловлен приемом с 01.11.2020 в собственность АО "ВОЭ" электросетевого имущества ГКП "ВМЭС", и соответственно увеличением количества потребителей электрической энергии.

Динамика объёма и стоимости оказанных услуг по передаче электроэнергии в 2020 – 2021 гг.

Наименование	Объём и стоимость оказанных услуг по передаче электрической энергии						
	2020		2021		изменение		
	тыс.кВтч	тыс.руб.	тыс.кВтч	тыс.руб.	тыс.кВтч	тыс.руб.	% ок.усл.
АО "ВОЭ", из них:	1 151,032	3 546,615	1 530,284	4 905,778	+397,757	+1 359,163	+27,7%
население	620,853	1 334,245	853,502	1 913,541	+232,649	+579,296	+30,3%
прочие потребители и ССО	530,179	2 212,370	676,782	2 992,237	+146,603	+779,867	+26,1%

Объём сальдированного перетока электрической энергии – 89,680 млн. кВт*ч - в 2021 году увеличился по сравнению с 2020 годом (71,175 млн.кВтч).

Фактические потери электрической энергии в сетях АО "ВОЭ" составили 248,994 млн.кВт*ч или 13,323 % от отпуска в сеть. По сравнению с аналогичным периодом 2020 года потери составляли 191,882 млн.кВт*ч или 13,569% от отпуска в сеть, увеличение составило – 57,111 млн.кВт*ч. Увеличение потерь электрической энергии произошло за счет создания с 01.11.2020 филиала Волжские МЭС. При этом, фактические величины потерь электроэнергии не превысили плановые и нормативные 15,130 % величины потерь как в 2020 году, так и в 2021 году.

Плановые и фактические значения потерь электроэнергии в 2020 – 2021 г.г.

наименование показателя	ед.изм.	2020		2021		изменение факта
		план	факт	план	факт	
потери электрической энергии	млн.кВтч	204,544	191,882	267,294	248,994	+57,111
	% от отпуска в сеть	14,456	13,569	14,445	13,323	-0,246

Также по результатам выполнения плановых показателей потерь электрической энергии филиалами МЭС Общества получены следующие результаты: при плановом количестве 191, проведено 240 рейдов по проверке состояния расчетного учета у юридических лиц и потребителей бытового сектора.

В ходе рейдов:

1. проведены проверки: 12405 абонентов юридических лиц; 182461 абонентов физических лиц (частного сектора); 6625 счетчиков на вводах в многоквартирные дом. Каждый расчетный счетчик проверен в соответствии с нормативной периодичностью проверки средств учета электроэнергии;

2. составлено актов неучтенного (в т.ч. бездоговорного) потребления электроэнергии: по юридическим лицам в количестве – 21 шт., по физическим лицам в количестве – 457 шт.

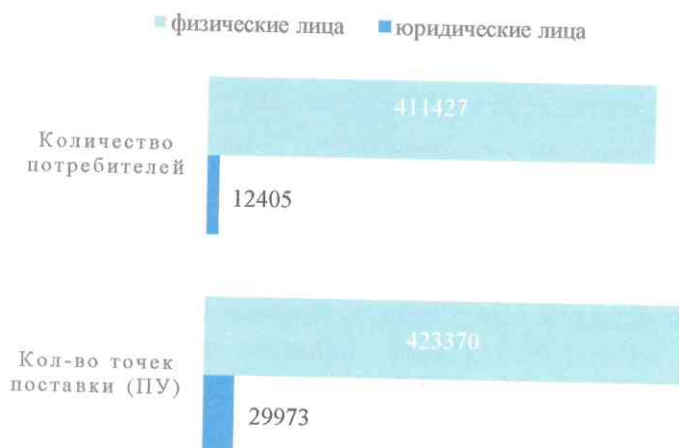
В целях исполнения Федерального закона от 27.12.2018 №522-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации" за счет средств АО "Волгоградоблэлектро" было установлено 6217 интеллектуальных (5073 – замена счетчиков с истекших межповерочным интервалом, 1130 – установка новых приборов учета по программе технологического присоединения, 14 – по замене вышедших из строя приборов учета) и 7039 (2020 – замена счетчиков с истекших межповерочным интервалом, 1661 – установка новых приборов учета по программе технологического присоединения, 3258 – по замене вышедших из строя приборов учета электронных приборов учета).

Результаты работы АО "Волгоградоблэлектро"
по факту выявления "хищения" электрической энергии в 2020 – 2021 гг.

наименование показателя	2020	2021	изменение
кол-во актов о бездоговорном потреблении, шт.	11	21	+10
кол-во актов о безучетном потреблении, шт.	227	457	+ 230

Количество выявления фактов хищения электрической энергии по сравнению с 2020 годом увеличилось более чем в 2 раза.

Структура количества точек поставки и "конечных" потребителей услуг АО "Волгоградоблэлектро" по передаче электрической энергии за 2021 год выглядит следующим образом:



**Мероприятия на снижение уровня
коммерческих потерь электрической энергии**

1. совершенствование систем расчетного и технического учета:	2. организационные мероприятия:
<p>1.1. совершенствование учета электрической энергии (ИПУ) – удаленный сбор данных;</p> <p>1.2. периодическая калибровка (поверка) расчетных учетов электрической энергии с целью определения их погрешности;</p> <p>1.3. установка приборов учета на опорах;</p> <p>1.4. ввод в работу нового программного обеспечения "Пирамида 2.0".</p>	<p>2.1. анализ допустимых и фактических небалансов электроэнергии на подстанциях и сетях;</p> <p>2.2. ежемесячный контроль за техническим состоянием учета электрической энергии;</p> <p>2.3. ежемесячный контрольный съема показаний учета электрической энергии;</p> <p>2.4. внеплановые рейдовые работы по выявлению "хищения" электроэнергии с последующей передачей документов гарантирующему поставщику, энергосбытовую кампанию, а также в полицию;</p> <p>2.5. обучение и повышение квалификации персонала по учету электроэнергии;</p> <p>2.6. мотивация персонала, моральное и материальное стимулирование;</p> <p>2.7. контроль эффективности деятельности персонала по учету электроэнергии;</p> <p>2.8. уточнение расчета потерь электроэнергии;</p> <p>2.9. вынос коммерческого учета на границу балансовой принадлежности сетей;</p> <p>2.10. ведение договорных отношений по оказанию услуг по передаче электроэнергии с участниками рынка электроэнергии.</p>

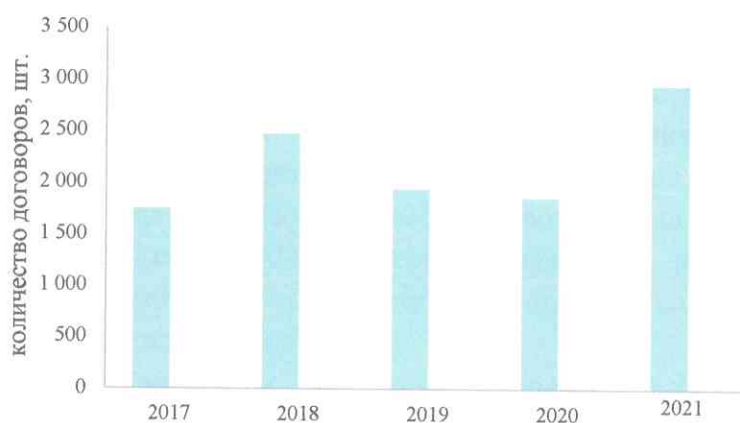
Технологическое присоединение

Всего в 2021 году заключено 2 942 договора об осуществлении технологического присоединения (далее по тексту – ТП), из них более 85% договоров ТП – льготная категория заявителей с энергопринимающими устройствами максимальной мощностью до 15 кВт.

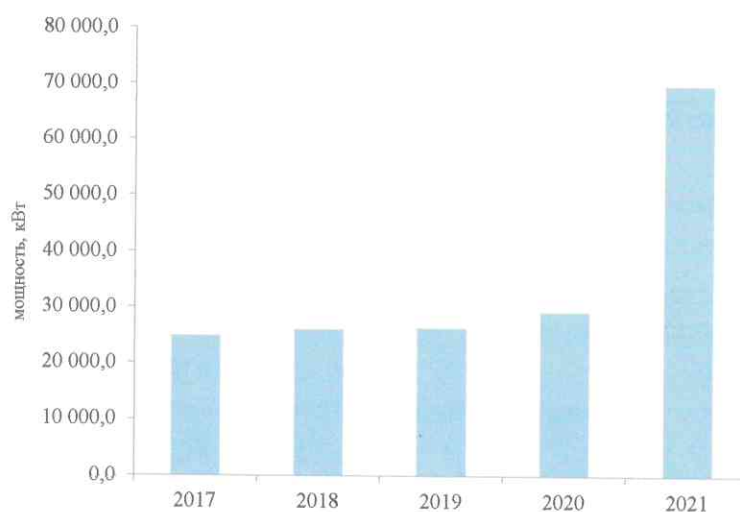
Исполнено в целом по Обществу в 2021 году 3 103 договора ТП, из них также более 85% – льготная категория заявителей с энергопринимающими устройствами максимальной мощностью до 15 кВт.

Общий объем максимальной мощности технологического присоединения энергопринимающих устройств составил порядка 69,6 МВт, что значительно выше показателей предыдущих периодов (2017 – 24,8 МВт, 2018 – 26,1 МВт, 2019 – 26,3 МВт, 2020 – 29,3 МВт);

Статистические данные о количестве заключенных и исполненных договорах по технологическому присоединению за 2017 – 2021 годы



Присоединенная мощность по актам об осуществлении технологического присоединения АО "Волгоградоблэлектро" за 2017 – 2021 годы



В 2022 году планируется улучшение качества оказания услуги в части совершенствования сервиса по подаче заявок на технологическое присоединение, сокращение сроков исполнения договоров технологического присоединения, минимизация дебиторской задолженности по договорам технологического присоединения, повышение квалификации персонала задействованного в технологическом присоединении, организация проверок знаний и работы по технологическому присоединению филиалов Общества.

В планах на 2021 год общество планирует так же улучшать качество оказания услуги в части совершенствования сервиса по подаче заявок на технологическое присоединение, сокращение сроков исполнения договоров технологического присоединения.

Освоение и реализация инвестиционной программы

На период 2020-2024 годы АО "Волгоградоблэлектро" реализует инвестиционную программу, утвержденную на долгосрочный период Приказом Комитета тарифного регулирования Волгоградской области (далее КТР ВО) 30.10.2019 № 31/2@.

В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 01.12.2009 №977 "Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики" в 2019 году в "инвестиционную программу на 2020-2024 годы" были внесены корректировки, и после прохождения согласования утверждены Приказом КТР ВО№ 43-23@ от 28.12.2021.

Инвестиционная программа 2020-2024 года АО "Волгоградоблэлектро" разработана на основании проведенного анализа состояния систем электроснабжения населенных пунктов области с учётом тенденций и опыта развития ведущих российских сетевых организаций (ПАО "МОЭСК", АО "Татэнерго"), и включает в себя первоочередные задачи по развитию и модернизации электрических сетей АО "Волгоградоблэлектро" на ближайшие годы, увеличение пропускной способности электрических сетей и созданию технической возможности для подключения новых абонентов.

Целью разработки Программы являлось обеспечение функционирования и дальнейшего развития электрических сетей населенных пунктов области в соответствии с потребностями развивающейся инфраструктуры муниципальных образований.

Программой производственного развития предусмотрены мероприятия, направленные на:

1. Реконструкцию, строительство, модернизацию и техническое перевооружение объектов электросетевого хозяйства.
2. Автоматизацию, цифровизацию, создание возможности дистанционного мониторинга и управления электросетевым хозяйством.
3. Приобретение специализированного автотранспорта и современного оборудования, предназначенного для снижения времени поиска и ликвидации аварий.
4. Снижение процента износа оборудования электросетевого комплекса.
5. Снижение потерь в распределительных сетях и обеспечение надежности электроснабжения.
6. Модернизацию оборудования, полученного в ходе консолидации электрических сетей по всей Волгоградской области.
7. Повышение условий безопасной эксплуатации электрических сетей.
8. Улучшение условий работы персонала.

Одним из направлений инвестиционной программы 2020-2024 годы является замена трансформаторов (225 шт.) со сроком службы превышающим 30 лет на трансформаторы с группой соединения 2 "зигзаг", обеспечивающие поддержание симметричности фазных напряжений в сетях АО "Волгоградоблэлектро" и потребителей электроэнергии с неравномерной нагрузкой, а также на энергосберегающие трансформаторы, уровень потерь холостого хода и короткого замыкания в данной серии трансформаторов установлен в соответствии с рекомендациями Европейского комитета электротехнической стандартизации (CENELEC) и снижен (по сравнению с трансформаторами других серий, а также других производителей), что позволит существенно уменьшить затраты в процессе эксплуатации оборудования, также улучшены шумовые характеристики трансформаторов.

Снижение аварийности на линиях электропередачи

Анализ аварийности показывает, что несмотря на снижение количества аварийных ситуаций на воздушных линиях (ВЛ) и кабельных линиях (КЛ) 6(10) кВ за период с 2016 по 2019 годы, доля повреждений среди объектов сетевого хозяйства остается достаточно высокой.

С целью снижения аварийности на ВЛ и КЛ в 2021 году было построено, реконструировано, модернизировано 88,825 км линий электропередач, в т.ч. воздушные линии

электропередач ВЛ-0,4-10 кВ – 64,072 км; кабельные линии электропередач КЛ-0,4-10 кВ – 24,753 км;

Смонтировано и реконструировано: комплектная трансформаторная подстанция КТП-10/0,4 кВ – 129 шт.;

Реконструкция РП (РП-7 и РП-9 г. Михайловка; РП-3 г. Камышин) – 8 шт.;

Модернизации основного сетевого оборудования

С целью повышения эксплуатационных характеристик, а также для унификации оборудования и материалов использовалась концепция применения однотипного основного сетевого оборудования.

Инвестиционная программа АО "Волгоградоблэлектро" на 2021 год предусматривала замену: трансформаторов типа ТМ на ТМГ; масляных выключателей на вакуумные; аналоговых устройств релейной защиты и автоматики (РЗА) на цифровые; замена деревянных опор на железобетонные; голого алюминиевого провода на самонесущий изолированный провод (СИП).

Для замены голого провода на СИП при реконструкции ВЛ - 6(10) кВ рассматривается вопрос птицезащитных устройств. Так как СИП сам по себе обладает изолирующими свойствами, то дополнительных устройств для защиты птиц не требуется. В настоящее время данный вопрос находится в стадии согласования.

Концепция, сформированная инвестиционной программой 2020-2024 позволяет:

- формировать однотипный аварийный запас;
- повысить энергоэффективность сетевого комплекса в целом;
- обеспечить взаимозаменяемость оборудования;
- развивать умные сети;
- оптимизировать время на мониторинг нового оборудования по данным направлениям.

Обновление спецавтотехники

Для обеспечения постоянной технической готовности техники, необходимой для выполнения производственных задач и оперативного устранения технологических нарушений, снижения затрат на ее эксплуатацию и ремонт, улучшения условий труда водителей, в обществе реализуется программа обновления автотехники на современную. В настоящее время доля современного транспорта компании со сроком эксплуатации менее 5 лет составляет 78,45%. За 2021 год реализация инвестпрограммы позволила обновить 23 единиц специальной автотехники.

Приобретение и модернизация компьютерного оборудования и оргтехники

Для качественного изменения процессов ввода, обработки и накопления информации, для внедрения современных программных комплексов, для исполнения новых требований по технологии организации доступа, хранения и передачи информации между рабочими местами, для обеспечения полноценного функционирования автоматизированных систем, сосредоточения и упорядочения всей служебной информации филиалов, для внедрения в филиалах Общества единой информационной политики безопасности в 2021 году было приобретено оборудования на сумму 22 643,6 тыс. руб. с НДС

Оборудование диспетчерских служб

Модернизация оборудования диспетчерских служб с капиталовложениями 1 798,8 тыс. руб. с НДС создаст условия ее эффективной работы и решения поставленных задач

Строительство и реконструкция производственных баз

С целью создания нормальных санитарно-бытовых условий труда персонала производственных участков общества, а также создание комфортных условий обслуживания клиентов были построены административные здания и гаражи в с. Гмелинка, п. Приморск, с. Старая Полтавка, с. Ольховка, р.п. Иловля, ст. Нехаевская.

Источниками финансирования инвестиционной программы 2020-2024 АО "ВОЭ" в 2021 году были:

Источники финансирования инвестиционной программы 2021 г. м. руб. без НДС.



1. Амортизация, тыс. руб. без НДС – 469,5 млн. руб.
2. Прибыль, тыс. руб. без НДС – 267,7 млн. руб.
3. Использование лизинга, тыс. руб. без НДС – 84,27 млн. руб.

Структура финансирования капитальных вложений в 2021 году, млн. руб. с НДС



пп	Статья расходов	Сумма выполнения млн. руб.
1	ВСЕГО освоено капитальных вложений, в том числе:	1003,85
2	Строительство, реконструкция, модернизация, техническое перевооружение:	773,39
	2.1. Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов	682,1
	2.2. Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства.	91,3
3	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	230,46

Освоение капитальных вложений в 2021 году в стоимостном выражении характеризуется следующими показателями млн. руб. без НДС:

Освоение инвестиционной программы в 2021 годы:

п.п.	Статья расходов	Сумма выполнения, тыс. руб. без НДС
1.	Всего освоено капитальных вложений: из них:	836 541,67
	1.1. за счет средств предусмотренных уровнем тарифов на передачу электрической энергии	403 814
	1.2. за счет средств на технологическое присоединение	47 139,9
	1.3. за счет прибыли	223 086
2.	Строительство, модернизация и реконструкция объектов:	521 205,7
	2.1. Модернизация электрических сетей 0,4-6-10 кВ по филиалам (АИИС КУЭ)	76 879,8
	2.2. Модернизация ТП-6(10)/0,4 кВ с заменой силовых трансформаторов на современные с улучшенными характеристиками по потерям электроэнергии	16 933
	2.4. Строительство производственных баз	86 877,9
	2.5. Прочее строительство	340 515
3.	Внедрение новой техники, автоматизация и механизация производственных процессов, из них:	130 581,2
	3.1. Приобретение и модернизация оргтехники, средств связи и программных комплексов	22 643,6
	3.2. Оборудование, не требующее монтажа (спецавтотехника и средства малой механизации)	101 648,7
	3.3. Модернизация оборудования для метрологической и электротехнической лаборатории	1 798,8
	3.4. Оборудование для организации рабочих мест	4 490,1

Капитальное строительство и проектирование

В 2021 году на территории Волгоградской области в филиалах МЭС АО "Волгоградоблэлектро" продолжилось обновление производственных участков:

- построено административное здание и гараж для Старополтавского участка филиала Заволжские МЭС в с. Старая Полтавка Волгоградской области;
- построено административное здание и гараж для Гмелинского участка филиала Заволжские МЭС в с. Гмелинка Волгоградской области;
- построено административное здание и гараж для Приморского участка филиала Заволжские в п. Приморск Волгоградской области;
- построено административное здание и гараж для Ольховского участка Камышинского филиала в с. Ольховка Волгоградской области;
- построено административное здание и гараж для Иловлинского участка Михайловского филиала в р.п. Иловля Волгоградской области;
- построено административное здание и гараж для Нехаевского участка филиала Северные МЭС в ст. Нехаевская Волгоградской области.

Реализация новых проектов и повышение энергоэффективности

Основными направлениями реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО "Волгоградоблэлектро" в 2021 году были реконструкция электрических сетей ВЛ-0,4кВ, а также модернизация трансформаторных подстанций ТП-

6(10)/0,4кВ с заменой трансформаторов. В ходе выполнения мероприятий программы было реконструировано более 74 километров электрических сетей и модернизировано трансформаторов общей мощностью более 13МВА, что позволило получить экономию в размере 186 тонн условного топлива. В 2021 году было реализовано мероприятие по внедрению интеллектуальной системы учета электрической энергии в п. Metallург и п. Южный г. Волжский., в результате которого был осуществлен монтаж 456 единиц оборудования, что позволило достичь экономии электроэнергии на 1841,3 тыс.кВт*ч.

АО "Волгоградоблэлектро" планирует продолжать работу по реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в рамках вышеуказанных направлений. В 2022 году будет реконструировано 119 километров электрических сетей ВЛ-0,4кВ и модернизировано трансформаторных подстанций ТП-6(10)/0,4кВ с заменой трансформаторов общей мощностью 12,8 МВА. Выполнение мероприятий позволит АО "Волгоградоблэлектро" достичь экономии при передаче электрической энергии в размере не менее 282 тонн условного топлива.

Работа по консолидации электросетевых объектов

Количество объектов, переданных по программе консолидации по состоянию на 31.12.2021 составило 2 599 объектов электросетевого хозяйства, 293 земельных участка, право аренды на 195 земельных участков.

Наименование	Дог. №2 от 01.12.2018		Дог. №3 от 29.11.2019		Дог. №650/20-15/Д от 01.11.2020		Всего	
	Кол-во	Стоимость	Кол-во	Стоимость	Кол-во	Стоимость	Кол-во	Стоимость
Движимое имущество	77	26 126	2	970	1 867	1 125 478	1 946	1 152 574
Недвижимое имущество	281	132 619	29	4 029	343	256 655	653	393 303
Земельные участки	4	298	-	-	289	32 601	293	32 899
Право аренды земельных участков	195	2 466	-	-	-	-	195	2 466
Прочее имущество (оборудование, материалы, малоценные активы)	-	-	-	-	-	57 659	-	57 659
ВСЕГО	557	161 509	31	4 999	2 210	1 472 393	3 087	1 638 901

На 2022 год запланировано к передаче АО "ВОЭ" по программе консолидации 264 объекта электросетевого хозяйства.

Материально-техническое обеспечение и логистика

Для бесперебойного функционирования общества, для своевременного обеспечения подразделений и филиалов предприятия необходимыми видами ресурсов (материалы, оборудование) требуемого количества и качества в АО "ВОЭ" действует система материально-технического обеспечения, которая включает процессы планирования, организации, координации и контроля за расходуемыми материальными ресурсами за отчетный период, использование технологического оборудования, нормирования отдельных видов ресурсов на плановый период, разработки материальных балансов по видам ресурсов и источников поступления.

В 2021 году для обеспечения потребностей общества основными материалами, оборудованием, необходимыми для производственной деятельности было заключено 422

договора на поставку товарно-материальных ценностей на общую сумму 885 628,556 тыс.руб. с учетом НДС.

Для улучшения использования ресурсов были реализованы бывшие в употреблении силовые трансформаторы в количестве 199 шт. и другое оборудование на сумму 8 000,00 тыс.руб.

Закупочная деятельность

Система закупок в АО "ВОЭ" построена на принципах открытости и прозрачности, конкуренции и равноправии участников. Строгое соблюдение законодательных требований также является ключевым аспектом, который учитывается при построении системы закупок в АО "ВОЭ".

АО "Волгоградоблэлектро" является обществом, осуществляющим свою работу на территории Волгоградской области.

Деятельность АО "ВОЭ" в части закупки товаров, работ, услуг регулируется Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц". Также при проведении закупочной деятельности общество руководствуется "Положением о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд акционерного общества "Волгоградоблэлектро", утвержденного Советом директоров акционерного общества "Волгоградоблэлектро" протокол №6 от 23.09.2020 и изменениями к нему, утвержденными советом директоров (протокол №7 от 29.10.2020).

Годовая программа закупок 2021 года утверждена генеральным директором на сумму 1 159 562 тыс. руб. В результате корректировок программы закупок на 2021 год, допускаемой "Положением о закупках АО "ВОЭ", сумма программы составила 1 680 198 тыс. руб.

Годовая программа закупки, товаров, работ, услуг АО "Волгоградоблэлектро" включает все закупки продукции (работ, услуг), стоимость которых превышает 100 тыс.руб. (с учетом налога на добавленную стоимость).

В 2021 году было заключено 1366 договоров, на фактическую сумму 1 679 396 тыс. руб.

В соотношении объемов закупок по способам закупок проведено:

- с применением конкурентных процедур – 88,7% закупок;
- с применением процедуры "закупка у единственного поставщика" – 11,3% закупок.

Доля закупок в электронной форме – 44,6 %.

Общий показатель эффективности от проведения закупочных процедур за 2021 год составил 101 966 тыс. руб., или 6,7% от плановой стоимости закупок.

Закупки у субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП) осуществлялись во исполнение Постановления Правительства РФ от 11.12.2014 №1352 "Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц". Объем закупок, осуществленных обществом у субъектов МСП за 2021 год, составил 1 368 944 тыс. руб. (данный показатель за 2020 год составлял 899 230 тыс. руб.).

Изменения, произошедшие за 2019-2021 гг. в правовой и нормативной базе, регламентирующей закупочную деятельность, позволили решить такие задачи, как расширение круга участников закупочных процедур, привлечение к участию в закупках субъектов малого и среднего предпринимательства, открытость и доступность информации, возможность проведения независимого мониторинга и общественного контроля, что, несомненно, положительно отразилось на исполнении годового плана, эффективном

использовании денежных средств, повышении прозрачности закупочной деятельности Общества в рамках добросовестной конкуренции.

Обязательная публикация информации осуществляется в единой информационной системе Российской Федерации в сети Интернет (www.zakupki.gov.ru).

Капитальный и текущий ремонты

Капитальный ремонт объектов электрических сетей АО "Волгоградоблэлектро" проводился исходя из нормированной периодичности проведения ремонтов и технического состояния эксплуатируемого электрооборудования. В 2021 году фактически выполнено работ на сумму 211 932,7 тыс. руб., что составило 106 % от плановых объемов.

Для снижения активного и индуктивного сопротивления в проводниках и контактных соединениях, для уменьшения технологических потерь электрической энергии и исключения возможности несанкционированного доступа к токоведущим частям, сокращения коммерческих потерь и повышения безопасности персонала при эксплуатации электрических сетей проводится капитальный ремонт воздушных линий ВЛ – 0,4 кВ, который предусматривает замену отслуживших свой срок магистральных линий, выполненных неизолированными проводами различных сечений, на самонесущий изолированный провод (СИП). При капитальном ремонте выполнена выборочная замена отслуживших свой срок деревянных опор на железобетонные с изгибающим моментом не менее 30 кНм. При проведении работ по капитальному ремонту строительной части зданий и сооружений выполнен ремонт отмостки, стен, перекрытий, кровли и прочих элементов, в том числе с привлечением подрядных организаций.

Выполнен ремонт силового трансформатора Т-2 мощностью 25 МВА на подстанции ПС 110/6 кВ "Гидролизная" филиала Заволжские МЭС.

В целом по АО "Волгоградоблэлектро" за счет средств капитального ремонта основных фондов в 2021 году отремонтировано:

1. Воздушных линий 6/10-0,4 кВ более	352,31 км
2. Кабельных линий 6-10/0,4 кВ более	23,31 км
3. Распределительных пунктов 6/10кВ	7 шт.
4. Трансформаторных подстанций 6/10-0,4кВ	146 шт.
5. Административно-производственных зданий	5 шт.

По текущему ремонту и эксплуатации в 2021 году Обществом фактически произведено работ на сумму 38 096,8 тыс. руб. Все филиалы Общества выполнили запланированные объемы работ по текущему ремонту и эксплуатации в физическом и стоимостном выражении. Работы проводились в плановом порядке с использованием новых современных материалов для повышения надежности электроснабжения, технологичности ремонтных и эксплуатационных работ, сокращения потерь электроэнергии, экономии трудовых и материальных ресурсов.

Текущий ремонт основного оборудования, зданий административно-производственного назначения выполнялся хозяйственным способом.

Механизация и транспорт общества

Работа по механизации и транспорту Общества проводилась по направлениям:

- обеспечения постоянной технической готовности автомобилей специального назначения для выполнения задач по обслуживанию электросетевого хозяйства;
- обновления автомобильного парка и средств механизации;

- оптимизации количества автомобильной и тракторной техники, перераспределение специальной техники на участках филиалов, в связи с востребованностью и эффективностью использования;

- оптимизации затрат на содержание и эксплуатацию транспорта;

- проведения профилактических мероприятий в области обеспечения безопасности дорожного движения, снижение аварийности на транспорте;

- совершенствования автоматизации учётов в программе "1С. Управление транспортом Проф";

- эффективного использования транспортных средств и сокращения расходов горюче-смазочных материалов, через мониторинговую систему ГЛОНАСС.

В отчетном 2021 году Обществом были приобретены транспортные средства и спецтехника – 41 единица. Из эксплуатации на реализацию было выведено 49 единиц техники, выработавшей технический ресурс и требующей больших материальных затрат на горюче-смазочные материалы, запасные части, узлы и детали, а также ежегодное диагностирование.

Было реализовано 50 единиц транспортных средств и специальной техники на сумму 21 957 000 рублей.

В результате проведённых мероприятий, на конец отчётного периода, в эксплуатации по Обществу находятся 372 единицы техники.

На протяжении 2021 года обеспечивалось непрерывное транспортное обслуживание структурных подразделений ЦРПБ и филиалов МЭС. Доставка материалов и оборудования для проведения ремонтно-строительных работ осуществлялась в срок, своевременно.

311 единиц транспортных средств оборудованы приборами мониторинга системы ГЛОНАСС/GPS для контроля за достоверностью представляемых сведений о пробеге и отработанных моточасах транспорта и спецтехники, путём предоставления сверок показаний одометров и мониторинга.

В связи с увеличением объёма выполняемых работ филиалами МЭС произошло значительное увеличение по сравнению с 2020 годом, таких показателей, как:

Наименование показателя	2021 год	2020 год
грузооборот	1 717 626 т/км	1 468 409,5 т/км
пробег транспорта и спецтехники	3 919 685,1 км	3 152 901 км
расход топлива	1 178 840,9 л	913 516,1 л
	48 074 тыс. руб.	35 497 тыс. руб.

В 2021 году в филиалах МЭС осуществлялись выездные, в составе комиссии, плановые проверки по организации работ на транспортных участках, по готовности транспортных участков филиалов МЭС к работе в осенне-зимний период. Уделялось внимание: на содержание грузоподъёмных механизмов и всего парка машин в исправном состоянии; ведение паспортов и технической, учётной документации на подъёмные сооружения и др.

В 2022 году планируется:

1. Обновить автомобильный парк и средства механизации на 25 единиц;
2. Продолжить работы по оптимизации количества автомобильной и тракторной техники, перераспределению специальной техники на участках МЭС, в связи с востребованностью и эффективного использования;
3. Реализовать выведенную из эксплуатации технику;
4. Продолжить оптимизацию затрат на содержание и эксплуатацию транспорта.

Информационные технологии

В 2021 году осуществлена модернизация компьютерной и печатающей техники, обновленная техника обладает высоким уровнем вычислительных мощностей, компактна и отвечает современным нормам энергоэффективности.

Произведено усовершенствование внедренных систем "1С: Управление автотранспортом", "1С: Документооборот", "1С: Бухгалтерия", "Управление технологическим присоединением": "Журнал учета центральной диспетчерской службы", "Метрология", "1С: Госсектор", "1С: Бытсектор", "Пирамида 2.0".

В 2021 году осуществлена оптимизация корпоративного сайта: voel.ru, модернизация оборудования локально-вычислительной сети (далее ЛВС) филиала Волжские МЭС, где было полностью обновлено коммутационное оборудование. выполнена прокладка волоконно-оптических линий связи между офисными корпусами филиала, для подключения к единой корпоративной сети IP телефонии.

Оснащена современной системой видеонаблюдения производственная база Суровикинских МЭС в г.Суровикино

В рамках модернизации энергообъектов АО "ВОЭ" проведены монтажные и пусконаладочные работы объектов: РП-9 г.Михайловка, ЦРП-1 г.Фролово, РП-6 г.Урюпинск, РП-2 р.п.Ерзовка

В рамках утвержденной инвестиционной программы оснащены системой телемеханики 8 объектов: РП-10 г.Камышин; КТП-87, КРН-2, реклоузера на ЛЭП-10кВ Л-2 ПС Пищевая г.Михайловка; КТП-560 г.Фролово; РП-2 р.п. Елань; ТП-138 г.Урюпинск; ТП-13 г.Котельниково.

В 2022 году запланировано продолжать модернизацию компьютерной, сетевой и печатающей техники, расширить коммерческое программное обеспечение на систему видеоконференцсвязи TrueConf, на программный комплекс для расчета и нормирования потерь электроэнергии РТП-3, на программный комплекс Пирамида 2.0 для ввода новых интеллектуальных приборов учета, сигналов системы телемеханики и дополнительные рабочие места пользователей программного комплекса системы АИИС КУЭ. Планируется внедрение модуля "Про" электронного документооборота Контур-Диадок для обмена документами с потребителями услуг Общества в автоматизированной системе "Госсектор" ВОЭ.

4. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО "ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО"

Финансово-хозяйственная деятельность АО "Волгоградоблэлектро" осуществляется в соответствии с нормативной базой, определяющей основные принципы государственного регулирования тарифов в области электроэнергетики на оказываемые услуги по передаче электроэнергии и платы за технологическое присоединение к сетям энергопринимающих устройств потребителей.

Приказами Комитета тарифного регулирования Волгоградской области (далее КТР) № 49/19 от 25.12.2020 года (в редакции от 14.07.2021 №15/4) установлены единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии для всех потребителей региона, принадлежащих к однородной группе, независимо к какой сетевой компании подключен потребитель.

Для взаиморасчетов между сетевыми организациями за оказанные услуги на розничном рынке электрической энергии Волгоградской области Приказом КТР Волгоградской области от 25.12.2020 № 49/20 (в редакции от 14.07.2021 №15/4) установлены индивидуальные тарифы, включающие в себя ставку на содержание электрических сетей за 1 кВт мощности и ставку на оплату потерь электрической энергии в сетях за 1 кВт час для расчетов со смежной сетевой компанией ПАО "Россети Юг" филиал "Волгоградэнерго".

Приказом КТР 25.12.2020 № 49/1 установлены стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Волгоградской области.

Необходимая валовая выручка АО "Волгоградоблэлектро" в 2021 году формировалась по следующим видам деятельности:

- оказание услуг по передаче электрической энергии по сетям в зависимости от применяемых в отношении потребителей тарифов соответствующего уровня напряжения;
- проведение мероприятий технологического присоединения к сетям АО "Волгоградоблэлектро" энергопринимающих устройств заявителей по соответствующим утвержденным ставкам;
- прочие не регулируемые виды деятельности.

Поступление электрической энергии в сети Общества в отчетном 2021 году составило 1 868 959,2 тыс. кВт час, что на 441 481,3 тыс. кВт час или на 30,9% больше, чем в 2020 году. Увеличение объемов поступления электроэнергии в сеть в 2021 году обусловлено созданием восьмого филиала Волжские МЭС.

Выполненные сетевой компанией организационно-технические мероприятия в соответствии с инвестиционной программой по энергосбережению, позволили снизить фактический процент потерь против норматива, утвержденного КТР Волгоградской области на 2021 год. (15,13% - 13,323%)

Фактический объем услуг по передаче электроэнергии по сетям в 2021 году составил 1 619 965,7 тыс. кВт час, рост на 33% по сравнению с 2020 годом.

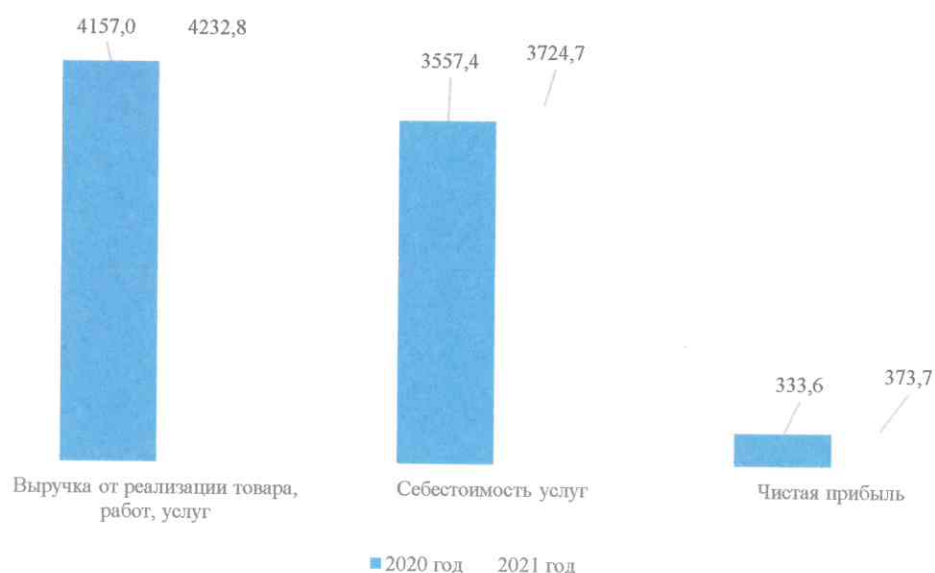
Рост объемов передачи электроэнергии произошел по следующим основаниям:

- объем реализации услуг по филиалу Волжские МЭС (увеличение к 2020 году составило 363 880 тыс. кВт час.)

- расширение зоны обслуживания АО "ВОЭ" на территории Волгоградской области, в результате технологического присоединения новых потребителей к сетям Общества, и рост объема реализации услуг существующим потребителям (в 2021 году жаркое лето).

Основные финансово-экономические показатели деятельности АО "Волгоградоблэлектро" за 2020-2021 гг.

млн. руб.



В 2021 году Обществом получена выручка от реализации работ, услуг в сумме 4 232,8 млн. рублей, в том числе:

- от передачи электрической энергии 4 090,0 млн. рублей,
- от технологического присоединения 39,7 млн. рублей,
- от прочих услуг 103,1 млн. рублей.

Выручка от передачи электрической энергии сохранилась на уровне 2020 года.

Выручка, от прочих нерегулируемых видов деятельности за отчетный период, составила 103,1 млн.руб., что на 10,7 млн.руб. выше уровня 2020 года. Основное увеличение это заключения новых договоров на предоставление мест на опорах воздушных линий ВЛ, рост на 9,8 млн.руб.

Структура выручки



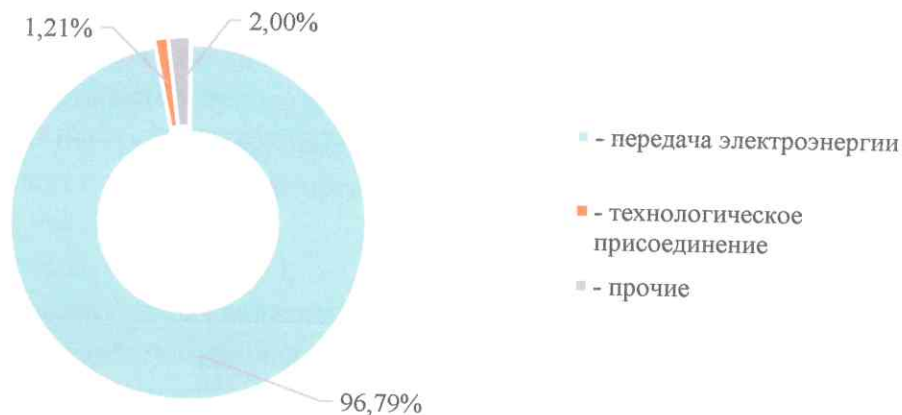
Себестоимость по всем видам деятельности за 2021 год составила 3 724,7 млн. рублей, в том числе:

- от передачи электрической энергии 3 605,1 млн. рублей,
- от технологического присоединения 45,1 млн. рублей,
- от прочих услуг 74,5 млн. рублей.

Затраты по полной себестоимости в 2021 году по сравнению с 2020 годом увеличились на 149,5 млн.руб. или на 4,3% за счет следующих факторов:

- Затраты на оплату технологического расхода электрической энергии увеличены на 40% (232,6 млн. руб.), основной причиной увеличения затрат на покупку потерь является увеличение объема потерь, в связи с созданием с 01.11.2020 года филиала Волжские МЭС.
- Увеличение затрат по эксплуатации электросетевого хозяйства на 22,6% (457,4 млн.руб.) за счет создания восьмого филиала с 01.11.2020 года.

Структура расходов



Прибыль до налогообложения получена в 2021 году в объеме 522,2 млн. рублей, что выше уровня 2020 года на 46,9 млн. рублей. Чистая прибыль Общества от всех видов производственной деятельности за 2021 год составила 373,7 млн. рублей.

Более детальный анализ составляющих прибыли и ее распределение отражено в разделе анализа баланса, прибылей и убытков.

За анализируемый период финансово-экономические показатели Общества характеризуют эффективность и стабильность его работы;

Деятельность предприятия рентабельна и составляет 14,02%

Оценка стоимости чистых активов организации.

Показатель	Значение показателей				Изменение	
	тыс.руб.		%		тыс.руб.	±%
	31.12. 2020	31.12. 2021	на начало анализируемого периода	на конец анализируемого периода		
1. Чистые активы	5 932 992	6 624 359	82,8	84,4	+691 367	+11,65
2. Уставный капитал	105 079	105 079	1,5	1,4	0	0
3.Повышение чистых активов над уставным капиталом (стр.1 – стр.2)	5 827 913	6 519 280	81,3	83,0	+691 367	+11,65

Размер чистых активов 6 624,359 млн. руб. соответствует требованиям Законодательства, за отчетный период по сравнению с началом года прирост чистых активов составил 691,367 млн. руб. (11,65 %). Чистые активы на 31.12.2021г. значительно превышают уставный капитал. Это положительно характеризует финансовое положение, и соответствует требованиям нормативных актов к величине чистых активов организации. Превышение

чистых активов над уставным капиталом и в то же время их увеличение на 11,65% за отчетный период говорит об устойчивом финансовом положении организации по данному признаку.

Ключевые показатели эффективности

Достижение приоритетных целей развития Общества оценивается применяемой в Обществе системой ключевых показателей эффективности

Система ключевых показателей эффективности на 2021 год и плановый 2022, 2023 годы утверждена решением Совета директоров протокол №10 от 05.03.2021 года.

Состав ключевых показателей эффективности, включая целевые значения показателей на текущий и последующий годы:

1. Финансово-экономические показатели:

- 1.1. Размер дивидендов (отношение факта к плану) руб./акцию;
- 1.2. Рентабельность акционерного капитала (ROE-Return on equity);
- 1.3. Прибыль от нерегулируемых видов деятельности (тыс.руб.);
- 1.4. Коэффициент платежеспособности.

2. Отраслевые показатели:

- 2.1. Основные средства (тыс.руб.);
- 2.2. Реализация программы капитального ремонта (тыс.руб.);
- 2.3. Укомплектованность персоналом.

Применяемая в Обществе система ключевых показателей эффективности взаимосвязана с размером переменной части вознаграждения генерального директора – для каждого из показателей установлен удельный вес в объеме выплачиваемых премий, квартальное и годовое премирование производится при условии выполнения соответствующих КПЭ.

Распределение прибыли

Чистая прибыль предприятия за 2021 год сложилась в размере 373 656,0 тыс.руб., по сравнению с аналогичным периодом прошлого года прибыль увеличилась на 40 053,0 тыс.руб.

В течение отчетного года за счет чистой прибыли 2020 года перечислены в областной бюджет средства Общества в сумме 21 541,96 тыс. рублей. Резервный фонд достиг размера, установленного статьей 14 Устава Общества, и в 2021 году использование и начисление резервного фонда не производилось.

Советом директоров АО "Волгоградоблэлектро" по согласованию с Комитетом по управлению государственным имуществом Волгоградской области, представляющего собственника контрольного пакета акций, предлагается по итогам работы за 2021 год на выплату дивидендов направить из чистой прибыли сумму 10 945,8 тыс. рублей или – 2,93 % чистой прибыли отчетного года, из расчета размера дивидендов 5,00 рубля на 1 привилегированную акцию и 5,00 рубля на 1 обыкновенную акцию.

Общему собранию акционеров предлагается принять решение о распределении чистой прибыли от хозяйственной деятельности за 2021 год по следующим направлениям:

	тыс. рублей
Чистая прибыль всего по балансу:	373 656,0
Дивиденды по акциям	10 945,8
Реализация инвестиционных программ	362 710,2

Дебиторская и кредиторская задолженность

В бухгалтерском балансе дебиторская задолженность Общества на 31.12.2020 составила 795 879 тыс.руб. За 2021 год задолженность уменьшилась на 4 628 тыс.руб. и по состоянию на 31.12.2021 составила 791 251 тыс.руб. Уменьшение дебиторской задолженности произошло в связи с:

- погашением задолженности ПАО "Россети Юг Волгоградэнерго" по договору в размере 108 723 тыс.руб.

При этом за 2021 год выросла дебиторская задолженность ПАО "Волгоградэнергосбыт" на 60 583 тыс.руб. и ООО Волгоградоблэлектросбыт" на 21 979 тыс.руб.

Крупнейшие дебиторы общества за 2021 год:

п/п	Наименование дебитора	ИНН дебитора	Сумма задолженности	%
1.	Волгоградэнергосбыт ПАО	3445071523	571 451	90,7
2.	МАГНИТЭНЕРГО ООО	7715902899	3 894	0,6
3.	Волжский энергосбыт	343530324	3 527	0,6
4.	Лукойл - Энергосервис	997650001	2 833	0,5
5.	Прочие		48 773	7,6
	Итого		630 478	100,0

Погашение кредиторской и дебиторской задолженности на счетах бухгалтерского учета отражается своевременно и в соответствии с требованиями нормативных актов.

Наибольший удельный вес в составе кредиторской задолженности составляет задолженность поставщикам и подрядчикам – 69 %.

Задолженность перед бюджетом и государственными внебюджетными фондами по состоянию на 31.12.2021 в сумме 78 410 тыс. руб. является текущей задолженностью и будет оплачена в сроки, установленные законодательством РФ.

п/п	Наименование кредитора	ИНН	Сумма задолженности	%
1.	Волгоградэнергосбыт ПАО	3445071523	135 145	28,79
2.	ООО "Энергомонтаж"	3435071210	68 999	14,7
3.	ПАО "Россети Юг" Волгоградэнерго	6164266561	27 396	5,84
4.	ЭНЕРГОМАШСЕРВИС ООО	3435026659	34 284	8,33
5.	Энергия ЮГА ООО	3446034468	43 407	5,43
6.	ПК "Энергия"	3437002082	22 299	4,75
5.	ВОЭС ООО	3443062227	20 970	4,47
10.	Прочие		129 967	27,69
	Итого:		469 383	100,0

За 2021 год кредиторская задолженность уменьшилась по сравнению с 31.12.2020 на 70 812 тыс.руб. и по состоянию на 31.12.2021 составила 684 935 тыс.руб. Уменьшение кредиторской задолженности произошло за счет:

- уменьшения задолженности по расчетам с поставщиками и подрядчиками на сумму 18 909 тыс.руб.

- уменьшение задолженности по налогам и сборам на сумму 67 865 тыс.руб.

Показатели финансовой устойчивости представлены в таблице

тыс. руб.

Показатель	Значение показателя		Изменение показателя	Описание показателя и его нормативное значение
	31.12.2020	31.12.2021		
1. Коэффициент автономии	0,83	0,84	0,01	Отношение собственного капитала к общей сумме капитала. Нормальное значение для данной отрасли: 0,55 и более (оптимальное 0,65-0,8).
2. Коэффициент финансового левериджа	0,21	0,19	-0,02	Отношение заемного капитала к собственному. Нормальное значение для данной отрасли: 0,82 и менее (оптимальное 0,25-0,54).
4. Индекс постоянного актива	0,98	1,01	0,03	Отношение стоимости внеоборотных активов к величине собственного капитала организации.
5. Коэффициент покрытия инвестиций	0,89	0,91	0,02	Отношение собственного капитала и долгосрочных обязательств к общей сумме капитала. Нормальное значение для данной отрасли: не менее 0,85.
7. Коэффициент мобильности имущества	0,19	0,15	-0,04	Отношение оборотных средств к стоимости всего имущества. Характеризует отраслевую специфику организации.
8. Коэффициент мобильности оборотных средств	0,32	0,13	-0,19	Отношение наиболее мобильной части оборотных средств (денежных средств и финансовых вложений) к общей стоимости оборотных активов.
9. Коэффициент обеспеченности запасов	5,11	1,99	-3,12	Отношение собственных оборотных средств к стоимости запасов. Нормальное значение: 0,5 и более.
10. Коэффициент краткосрочной задолженности	0,68	0,61	-0,07	Отношение краткосрочной задолженности к общей сумме задолженности.

Коэффициенты ликвидности за 2021 год представлены в таблице

Показатель ликвидности	Значение показателя		Изменение показателя (гр.3- гр.2)	Расчет, рекомендованное значение
	31.12.2020	31.12.2021		
1. Коэффициент текущей (общей) ликвидности	2,0	1,7	-0,3	Отношение текущих активов к краткосрочным обязательствам. Оптимальное значение: 1,5-2,5
2. Коэффициент быстрой (промежуточной) ликвидности	1,6	1,4	-0,2	Отношение ликвидных активов к краткосрочным обязательствам. Нормальное значение: 1 и более.
3. Коэффициент абсолютной ликвидности	0,55	0,2	-0,35	Отношение высоколиквидных активов к краткосрочным обязательствам. Нормальное значение: 0,2 и более.

На конец периода значение коэффициента текущей ликвидности (1,7) что соответствует норме и отражает способность компании погашать текущие (краткосрочные) обязательства только за счет оборотных активов. Значение коэффициента быстрой (промежуточной) ликвидности – 1,4 при норме 1. Это говорит о наличии у организации ликвидных активов, которыми можно погасить наиболее срочные обязательства.

Значение коэффициента абсолютной ликвидности составило нормальное значение 0,2.

Критерии оценки финансового состояния Общества по балансу за 2021 год свидетельствуют об устойчивости финансового положения, его платежеспособности и возможности произвести расчеты с кредиторами. Коэффициенты, характеризующие параметры финансовой устойчивости, платежеспособности и ликвидности находятся в пределах допустимых значений, что свидетельствует о способности Общества осуществлять расчеты по всем видам наиболее срочных обязательств.

Годовая бухгалтерская (финансовую) отчетность и аудиторское заключение за 2021 год прилагается (см. приложение №1).

5. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

В АО "Волгоградоблэлектро" сформирована система корпоративного управления в соответствии с нормами Российского законодательства, как система управления и контроля.

Основные нормы корпоративного управления общества отражены в Уставе и внутренних документах общества, где указан порядок формирования, деятельности органов управления и контроля за финансово-хозяйственной деятельностью общества.

Основные принципы корпоративного управления в обществе:

- ответственность и подотчетность Совета директоров акционерам;
- постоянное развитие системы корпоративного управления;
- приоритетность прав и интересов акционеров;
- исполнение обществом своих прав, недопущение злоупотребления правом.

Корпоративное управление в АО "ВОЭ" осуществляется среди акционеров общества:

Субъект Российской Федерации – Волгоградская область, в лице Комитета по управлению государственным имуществом	88,1%
Иные юридические лица	0,05%
Физические лица	11,84%

Органы управления и контроля

Органами управления в общества являются: общее собрание акционеров, Совет директоров, генеральный директор и Правление общества. Органом контроля за финансово-хозяйственной деятельностью общества является ревизионная комиссия.

Общее собрание акционеров является высшим органом управления, принимающим решения по наиболее важным вопросам деятельности общества.

В 2021 году было проведено годовое общее собрание 18.06.2021, внеочередных собраний не было.

На годовом собрании были приняты решения:

- утверждения годового отчета за 2020 год;
- утверждения годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, в том числе отчет о финансовых результатах АО "Волгоградоблэлектро" за 2020 год;
- распределения прибыли за 2020 год;
- о выплате дивидендов;
- избрания Совета директоров на период 2021-2022;
- избрания ревизионной комиссии на период 2021-2022;
- утверждения аудитора на 2021 год.

Совет директоров

Совет директоров осуществляет общее руководство деятельностью АО "ВОЭ", за исключением решения вопросов, отнесенных Федеральным законом от 26.12.1995 №208-ФЗ "Об акционерных обществах" и Уставом общества к компетенции общего собрания акционеров. Положение о Совете директоров не утверждено.

Выдвижение и избрание членов Совета директоров регламентировано Федеральным законом "Об акционерных обществах", на срок до следующего годового общего собрания акционеров.

Количественный состав Совета директоров АО "Волгоградоблэлектро" определялся п.26.1 ст.26 Устава и составляет 7 (семь) человек

В отчетном 2021 году управление обществом осуществлялось под руководством Совета директоров АО "ВОЭ" двух созывов.

С 01.01.2021 до 17.06.2021 состав совета директоров был определен общим собранием акционеров 26.06.2020 (протокол №1 от 26.06.2020).

- Яницкий Владислав Борисович – Председатель Совета директоров.

Образование – Высшее

Гражданство – российское

Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет.

Сделки по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют.

- Воцко Александр Владимирович – член Совета директоров

Образование – Высшее

Гражданство – российское

Владеет акциями АО "ВОЭ" в размере 0,006% от уставного капитала, доля принадлежащих обыкновенных акций АО "ВОЭ" составляет 0,001%. Акциями дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет.

Сделки по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют.

- Долматов Виктор Викторович – член Совета директоров

Образование – Высшее

Гражданство – российское

Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет.

Сделки по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют.

- Зубенко Сергей Владимирович – член Совета директоров

Образование – Высшее

Гражданство – российское

Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет.

Сделки по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют.

- Конин Антон Андреевич – член Совета директоров

Образование – Высшее

Гражданство – российское

Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет.

Сделки по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют.

- Ломов Алексей Викторович – член Совета директоров

Образование – Высшее

Гражданство – российское

Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет.

Сделки по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют.

- Федоричев Сергей Сергеевич – член Совета директоров

Образование – Высшее

Гражданство – российское

Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет.

Сделки по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют.

Состав совета директоров с 18.06.2021 по настоящее время определен общим собранием акционеров 18.06.2021 (протокол №1 от 21.06.2021).

Яницкий Владислав Борисович – Председатель Совета директоров

Год рождения	1950
Гражданство	российское
Образование	высшее – Волгоградский политехнический институт, 1977
Должность на момент избрания	

Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет

Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют

Место работы за последние 5 лет:

с 2013 года – 11.2019 советник Губернатора Волгоградской области

Воцко Александр Владимирович – член Совета директоров

Год рождения	1970
Гражданство	российское
Образование	высшее – Рязанское высшее воздушно-десантное командное дважды Краснознаменное училище им. Ленинского комсомола, 1987 – 1991гг.
Должность на момент избрания	генеральный директор АО "Волгоградоблэлектро"

Владеет акциями АО "ВОЭ" в размере 0,006% от уставного капитала, доля принадлежащих обыкновенных акций АО "ВОЭ" составляет 0,001%. Акциями дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет

Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют

Место работы за последние 5 лет:

с 08.2014 года – наст.вр. – генеральный директор АО "Волгоградоблэлектро".

Долматов Виктор Викторович – член Совета директоров

Год рождения	1976
Гражданство	российское
Образование	высшее – Академия государственной службы, 1998 – 2002гг.
Должность на момент избрания	заместитель председателя Комитета по управлению государственным имуществом Волгоградской области

Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет

Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют

Место работы за последние пять лет:

с 04.2014 – 11.2017 – начальник отдела по работе с юридическими лицами Комитета по управлению государственным имуществом Волгоградской области;

с 11.2017 – 11.2019 – начальник правового управления Комитета по управлению государственным имуществом Волгоградской области
с 11.2019 – наст.вр. – заместитель председателя Комитета по управлению государственным имуществом Волгоградской области

Зубенко Сергей Владимирович – член Совета директоров

Год рождения	1963
Образование	Высшее: Новочеркасский политехнический институт, с 1980 – 1985гг.
Должность на момент избрания	Главный инженер АО "Волгоградоблэлектро"
Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет	
Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют	
<u>Место работы за последние 5 лет:</u> с 08.2014 – наст.вр. главный инженер АО "Волгоградоблэлектро"	

Ломов Алексей Викторович – член Совета директоров

Год рождения	1971
Образование	высшее – Волгоградская академия государственной службы, 1991 – 1996 гг. С 1996-1999 гг. получил в указанном учебном заведении юридическое образование Профессиональная переподготовка в Волгоградском государственном университете, 2003-2004 гг.
Должность на момент избрания	генеральный директор Фонда защиты прав граждан – участников долевого строительства Волгоградской области
Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет	
Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют	
<u>Место работы за последние 5 лет:</u> с 2008 – 03.2017 заместитель начальника государственно-правового управления Аппарата губернатора и Правительства Волгоградской области с 03.2017 – 09.2019. Председатель Комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области с 10.2019 – наст.вр. – генеральный директор Фонда защиты прав граждан – участников долевого строительства Волгоградской области	

Усенкова Илона Сергеевна – член Совета директоров

Год рождения	1991
Образование	высшее – Международный институт экономики и права, 2009 – 2015гг.
Должность на момент избрания	Начальник правового управления комитета промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области
Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет	
Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют	

Место работы за последние 5 лет:

с 01.2016 по 08.2017 главный (ведущий) специалист отдела по управлению имуществом Центрального, Ворошиловского, Дзержинского районов

с 04.2020 – наст.вр. начальник правового управления комитета промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области.

Федоричев Сергей Сергеевич – член Совета директоров

Год рождения	1980
Образование	высшее – Волжский гуманитарный институт ВолГУ, 1997 – 2002гг.; Волжский инженерно-строительный институт 2002-2005 гг.
Должность на момент избрания	заместитель генерального директора по реализации услуг и правовым вопросам АО "Волгоградоблэлектро"
Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет	
Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют	

Место работы за последние 5 лет:

с 12.2016 – наст.вр. заместитель генерального директора по реализации услуг и правовым вопросам.

Деятельность Совета директоров общества в 2021 году

В отчетном 2021 году проведено 12 заседаний Совета директоров общества в очной форме. Рассмотрены и приняты решения по 35 вопросам, в т.ч. по:

- определения размера оплаты услуг аудитора на 2021 год;
- утверждения числовых значений ключевых показателей эффективности на 2021 год и плановый период 2022, 2023 года;
- утверждения "Методических указаний по расчету и оценке годовых и квартальных ключевых показателей эффективности (КПЭ), используемых для премирования единоличного исполнительного органа АО "Волгоградоблэлектро".
- организации проведения годового общего собрания акционеров по итогам 2020 года;
- рассмотрения "Годового отчета акционерного общества "Волгоградоблэлектро" по результатам работы за 2020 год";
- распределения дивидендов;
- участия в уставном капитале дочерних организаций;
- утверждения корректировки инвестиционной программы на 2020 - 2024 годы АО "Волгоградоблэлектро";
- определения цены (денежной оценки) имущества, вносимого в оплату акций дополнительного выпуска;
- о досрочном прекращении полномочий и избрания члена Правления АО "ВОЭ";
- выборы председателя совета директоров;
- утверждения положений, связанных с деятельностью общества;
- выплаты премии генеральному директору АО "ВОЭ";
- о получении кредита;
- участия АО "Волгоградоблэлектро" в создании непубличных акционерных обществ.

Генеральный директор

Единоличным исполнительным органом АО "Волгоградоблэлектро" является генеральный директор.

Права и обязанности генерального директора по осуществлению руководства текущей деятельностью АО "ВОЭ" определяются законодательством Российской Федерации, Уставом общества, Положением о генеральном директоре АО "ВОЭ", утвержденным общим собранием акционеров, и трудовым договором, заключаемым между генеральным директором и обществом.

Генеральный директор избирается Советом директоров и подотчетен общему собранию акционеров и Совету директоров АО "ВОЭ".

С августа 2014 года генеральным директором общества является Воцко Александр Владимирович, решение о назначении генерального директора принималось Советом директоров 04.08.2014 (протокол №2 от 05.08.2014), 17.07.2019 (протокол №2 от 17.07.2019).

Воцко Александр Владимирович – генеральный директор

Год рождения	1970
Гражданство	российское
Образование	высшее – Рязанское высшее воздушно-десантное командное дважды Краснознаменное училище им. Ленинского комсомола, 1987 – 1991гг.

Владеет акциями АО "ВОЭ" в размере 0,006% от уставного капитала, доля принадлежащих обыкновенных акций АО "ВОЭ" составляет 0,001%. Акциями дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет

Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" отсутствуют

Место работы за последние 5 лет:

с 08.2014 года – наст.вр. – генеральный директор АО "Волгоградоблэлектро".

Правление

Правление – коллегиальный исполнительный орган, руководит текущей деятельностью общества, действует на основании Устава АО "ВОЭ", Положения о Правлении. Контроль за деятельностью Правления осуществляет Совет директоров, Ревизионная комиссия и общее собрание акционеров общества. Правление несёт перед обществом полную ответственность за финансовые, производственные и иные результаты деятельности в пределах своей компетенции.

Сведения о составе Правления на 31.12.2021

Воцко Александр Владимирович – Председатель Правления – Генеральный директор

Год рождения	1970
Гражданство	российское
Образование	высшее – Рязанское высшее воздушно-десантное командное дважды Краснознаменное училище им. Ленинского комсомола, 1987 – 1991гг.

Владеет акциями АО "ВОЭ" в размере 0,006% от уставного капитала, доля принадлежащих обыкновенных акций АО "ВОЭ" составляет 0,001%. Акциями дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет

Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют

Место работы за последние 5 лет:

с 08.2014 – наст.вр. – генеральный директор АО "Волгоградоблэлектро".

Воронцова Наталья Михайловна – член Правления АО "ВОЭ" – начальник управления учета электроэнергетики и реализации услуг

Год рождения	1981
Гражданство	российское
Образование	высшее – Волгоградский государственный технический университет 2005-2008гг.

Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет

Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют

Место работы за последние 5 лет:

с 01.04.2014 начальник управления учета электроэнергии и реализации услуг АО "Волгоградоблэлектро"

Галушкин Дмитрий Сергеевич – член Правления АО "ВОЭ" – помощник генерального директора

Год рождения	1984
Гражданство	российское
Образование	высшее – Московский университет потребительской кооперации", 2001 – 2005гг.

Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет

Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют

Место работы за последние 5 лет:

с 01.2014 по 28.02.2018 начальник отдела управления собственностью ПАО "Волгоградоблэлектро";

с 01.03.2018 по 12.2019 начальник отдела управления собственностью и связями с общественностью ПАО "Волгоградоблэлектро";

с 12.2019 по наст.вр. помощник генерального директора АО "Волгоградоблэлектро".

Косторниченко Ольга Алексеевна – член Правления АО "ВОЭ" – начальник отдела по труду

Год рождения	1957
Гражданство	российское
Образование	высшее – Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 1974 – 1979гг.

Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет

Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют

Место работы за последние 5 лет:

с 02.2014 по наст.вр. начальник отдела по труду АО "Волгоградоблэлектро"

Назаренко Ольга Павловна – член Правления АО "ВОЭ" – начальник финансово-экономического управления

Год рождения	1959
Гражданство	российское
Образование	высшее – Шахтинский технологический институт, 1982 – 1989гг.

Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет

Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2020 году отсутствуют

Место работы за последние 5 лет:

с 02.05.2007 по наст.вр. начальник финансово-экономического управления АО "Волгоградоблэлектро".

Николаев Евгений Викторович – член Правления АО "ВОЭ" – заместитель главного инженера

Год рождения	1969
Гражданство	российское
Образование	высшее – Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, 1994 – 1999гг.

Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет

Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2020 году отсутствуют

Место работы за последние 5 лет:

с 24.09.2014 по наст.вр. заместитель главного инженера АО "Волгоградоблэлектро".

Пащенко Никита Михайлович – член Правления АО "ВОЭ" – руководитель группы по реализации новых проектов и повышению энергоэффективности

Год рождения	1989
Гражданство	российское
Образование	высшее – Волгоградский государственный инженерно-строительный университет, 2006 – 2011 гг.

Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет

Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют

Место работы за последние 5 лет:

с 10.2014 по 06.2017 начальник поверочной лаборатории ПАО "Волгоградоблэлектро";
с 07.2017 по наст.вр. руководитель группы по реализации новых проектов и повышению энергоэффективности АО "Волгоградоблэлектро"

Ребро Антон Игоревич- член Правления АО "ВОЭ" – начальник отдела управления собственностью и связями с общественностью

Год рождения	1982
Гражданство	российское
Образование	высшее – Волгоградская академия министерства внутренних дел РФ, 1999 – 2003гг.

Доля участия в уставном капитале АО "ВОЭ" составляет 0,001% от уставного капитала, доля принадлежащих обыкновенных акций составляет 0,001%.

Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют

Место работы за последние 5 лет:

с 10.2014 по 03.2018 специалист отдела управления собственностью ПАО "Волгоградоблэлектро";

с 04.2018 – 12.2019 ведущий специалист отдела управления собственностью и связями с общественностью АО "Волгоградоблэлектро";
с 12.2019 – наст.вр. начальник отдела управления собственностью и связями с общественностью АО "Волгоградоблэлектро";

Ребергер Галина Владимировна – член Правления АО "ВОЭ" – начальник управления правового обеспечения

Год рождения	1974
Гражданство	российское
Образование	высшее – Саратовская Государственная Академия права, 1993 – 1998гг.

Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет

Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют

Место работы за последние 5 лет:

с 28.12.2016 по наст.вр. начальник управления правового обеспечения АО "Волгоградоблэлектро";

Стадник Александр Николаевич – член Правления АО "ВОЭ" – заместитель генерального директора по капитальному строительству и общим вопросам

Год рождения	1970
Гражданство	российское
Образование	высшее – Тюменский индустриальный институт им.Ленинского комсомола, 1989 – 1994гг.

Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет

Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют

Место работы за последние 5 лет:

с 09.2014 по наст.вр. заместитель генерального директора по капитальному строительству и общим вопросам АО "Волгоградоблэлектро".

Изменения в составе Правления в 2021 году:

В 2021 году, решением Совета директоров 26.05.2021 протокол №14, были досрочно прекращены полномочия члена Правления: Виноградова А.В. и был избран на период с 26.05.2021 по 25.06.2023 новый член Правления Воронцова Н.М.

Деятельность Правления общества в 2021 году

В отчетном 2021 году проведено 21 заседание членов Правления (18 заседаний проведено в 2020 году), заседания проводились как в очной (16 заседаний), так и заочной формах (5 заседаний). Рассмотрен 41 вопрос, (2020 год – 34 вопроса на 18 заседаниях), принимались решения по вопросам:

- реализации имущества;
- утверждения сметы расходов фонда потребления на 2021 год, смета расходов на безвозмездную передачу имущества, сметы на подготовку и проведение годового общего собрания акционеров;
- оказания благотворительной помощи;
- поощрения работников к профессиональному празднику.

Органы контроля

Органом контроля АО "ВОЭ" за финансово-хозяйственной деятельностью общества является ревизионная комиссия. Ревизионная комиссия избирается сроком на один год годовым общим собранием акционером. Деятельность ревизионной комиссии осуществляется в соответствии с Федеральным законом "Об акционерных обществах" от 26.12.1995 №208-ФЗ, Уставом АО "ВОЭ" и Положением о ревизионной комиссии АО "ВОЭ".

Главными задачами ревизионной комиссии являются:

- осуществление контроля за финансово-хозяйственной деятельностью общества;
- осуществление независимой оценки информации о финансовом состоянии общества.

Проверка финансово-хозяйственной деятельности общества осуществляется членами ревизионной комиссии по итогам отчетного года. Результаты проверки оформляются в виде заключения.

В апреле 2022 года членами ревизионной комиссии завершена проверка финансово-хозяйственной деятельности АО "ВОЭ" за 2021 год, по результатам которой к годовому общему собранию подготовлено заключение о достоверности данных, содержащихся в бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2021 год и в Годовом отчете за 2021 год.

В 2021 году действовали ревизионные комиссии двух созывов.

С начала 2021 году по 17 июня 2021 года действовала ревизионная комиссия, избранная 26.06.2020 (протокол №1 от 26.06.2020), в ее состав входили: Игнатова Наталья Николаевна, Золотарева Оксана Михайловна, Маинскова Елена Александровна.

С 18.06.2021 по настоящее время действует состав, избранный на годовом общем собрании акционеров 18.06.2021 (протокол №1 от 21.06.2021), в него входят: Адамова Елена Викторовна, Котомцева Елена Павловна, Юданова Линия Николаевна.

Сведения о действующих членах ревизионной комиссии.

Адамова Елена Викторовна - член ревизионной комиссии АО "ВОЭ" – экономист по планированию и анализу хозяйственной деятельности АО "Волгоградоблэлектро"

Год рождения	1980
Гражданство	российское
Образование	Высшее – Волгоградская государственная Архитектурно-строительная академия, 1997-2000гг.

Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет

Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" в 2021 году отсутствуют

Место работы за последние 5 лет:

С 07.2015 по 05.2018 ведущий экономист ПАО "Волгоградоблэнергосбыт";

С 07.2018 по 10.2019 экономист ИП Малороссиянец;

С 11.2018 по 06.2019 инженер ПАО "Волгоградэнергосбыт"

С 06.2019 по наст.вр. экономист по планированию и анализу хозяйственной деятельности АО "Волгоградоблэлектро".

Котомцева Елена Павловна - член ревизионной комиссии АО "ВОЭ" – старший консультант сектора внутреннего финансового аудита комитета промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области

Год рождения	1985
Гражданство	российское
Образование	высшее - Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия

Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет

Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" за 2021 год отсутствуют

Место работы за последние 5 лет:

С 04.2016 по 11.2018 бухгалтер 1-ой категории ГКУ ВО "Центр бюджетного учета и отчетности";

С 11.2018 по 05.2020 старший консультант сектора внутреннего финансового аудита комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области;

С 05.2020 по наст.вр. старший консультант сектора внутреннего финансового аудита комитета промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области

Юданова Лилия Николаевна - член ревизионной комиссии АО "ВОЭ" - бухгалтер по учету основных средств управления бухгалтерского и налогового учета и отчетности АО "Волгоградоблэлектро"

Год рождения	1969
Гражданство	российское
Образование	высшее –"Волгоградский политехнический институт", 1986-1991гг.

Акциями АО "ВОЭ" и дочерних обществ АО "ВОЭ" не владеет

Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций АО "ВОЭ" за 2021 год отсутствуют

Место работы за последние 5 лет:

С 12.1999 – по наст.вр. бухгалтер I категории бухгалтерского и налогового учета и отчетности АО "Волгоградоблэлектро"

Аудитор общества

Аудитором общества в 2021 году является общество с ограниченной ответственностью "Аналитическая группа.

Зарегистрировано Постановлением Администрации Ленинского района г.Самары №465 от 24.03.1998, реорганизовано в форме преобразования из ЗАО в ООО.

ИНН 6317147420, ОГРН 1206300034302 от 04.06.2020

Юридический адрес: 443013, Самарская область, г.Самара, ул.Дачная, д.ВЛД2К1, офис 432.

Член саморегулируемой организации аудиторов АССОЦИАЦИЯ "СОДРУЖЕСТВО" основной регистрационный номер в реестре аудиторов и аудиторских организаций: 12006178896.

Вознаграждения органам управления АО "ВОЭ"

Вознаграждения членам Совета директоров

Критерии вознаграждения членов Совета директоров общества регулируются Уставом АО "ВОЭ" и "Положением о выплате членам Совета директоров акционерного общества "Волгоградоблэлектро" вознаграждений и компенсаций".

Решение о выплате членам Совета директоров всех выплат и компенсаций по итогам деятельности в 2021 году в соответствии с "Положением о выплате членам Совета директоров АО "Волгоградоблэлектро" не принималось.

Вознаграждения и компенсации расходов членам Совета директоров, являющимся лицами, в отношении которых Федеральным законом "О государственной гражданской службе Российской Федерации" предусмотрено ограничение или запрет на получение каких-либо выплат от коммерческих организаций, за 2021 год не начислялись и не выплачивались.

Учитывая, что некоторые члены Совета директоров являются сотрудниками АО "ВОЭ" суммарные выплаты членам наблюдательного совета в 2021 году составили 7 831,57 тыс.руб.:

Вознаграждения членам Правления

Критерии вознаграждения членов Правления АО "ВОЭ" регулируются Уставом АО "ВОЭ", "Положением о Правлении акционерного общества "Волгоградоблэлектро", трудовыми договорами, заключенными между АО "ВОЭ" и членами Правления, Положением об организации оплаты труда работников АО "ВОЭ", а также постановлением Администрации Волгоградской области 113-п от 18.03.2015.

Компенсация расходов членам Правления общества за осуществление ими функций членов коллегиального исполнительного органа не осуществлялась.

Выплаты членам Правления АО "Волгоградоблэлектро" по трудовому договору, в 2021 году составили 18 086,89 тыс.руб.:

Вознаграждение Генерального директора

Условия труда, гарантии и компенсации генеральному директору в период исполнения им своих обязанностей устанавливаются трудовым договором.

Оплата труда генерального директора регулируется Постановлением Администрации Волгоградской области от 18.03.2015 за №113-п "Об условиях оплаты труда руководителей, заместителей руководителей, главных бухгалтеров государственных унитарных предприятий Волгоградской области, акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью, более 50 процентов акций (долей) в уставном капитале которых находится в государственной собственности Волгоградской области" с учетом внесенных постановлениями Администрации Волгоградской области изменений.

В соответствии с вышеназванным Положением заработная плата руководителя общества формируется из должностного оклада, компенсационных и стимулирующих выплат.

Согласно пункта 3.2., вышеназванного Положения, премия по итогам работы за первый квартал, первое полугодие, девять месяцев, год выплачивается при соблюдении следующих условий:

- достижение обществом ключевых показателей эффективности;
- отсутствие задолженности по платежам в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды;

Сумма вознаграждения за результаты финансово – хозяйственной деятельности общества за соответствующий период для выплаты генеральному директору АО "Волгоградоблэлектро" утверждается решением Совета директоров общества.

Общий размер выплат генеральному директору включен в выплаты членам Правления, за 2021 год составил 3 017,9 тыс. руб.

Вознаграждение членам ревизионной комиссии

Размер вознаграждений и компенсаций, выплачиваемых членам ревизионной комиссии общества, определяется Советом директоров, общее собрание акционеров утверждает представленный размер.

В 2021 году выплата вознаграждений, компенсаций членам ревизионной комиссии за выполнение ими своих функций не осуществлялась.

Членам ревизионной комиссии, являющимися сотрудниками общества в 2021 году, по трудовому договору выплачено: 1 489,33 тыс.руб.

Информация об акциях общества

Обыкновенные акции:

Номер государственной регистрации выпуска: 1-02-45278-Е

Дата регистрации выпуска: 21.11.2000 – Ростовское РО ФКЦБ России

Дата регистрации отчета: 16.01.2001 – Ростовское РО ФКЦБ России

Размещено: 1 628 337 штук номинальной стоимостью 48 руб.

Дополнительные выпуски:

Номер государственной регистрации выпуска: 1-02-45278-Е-004D

Дата регистрации выпуска: 18.07.2017 – Отделение по Ростовской области Южного главного управления Центрального банка Российской Федерации

Размещено: Отчет об итогах выпуска зарегистрирован 20.08.2020 Южным главным управлением Банка России - 51 804 шт.

Номер государственной регистрации выпуска: 1-02-45278-Е-005D

Дата регистрации выпуска: 08.10.2020 Южным главным управлением Банка России

Размещено: Отчет об итогах выпуска зарегистрирован 10.06.2021 Южным главным управлением Банка России - 397 944 шт.

Привилегированные акции:

Номер государственной регистрации выпуска: 2-02-45278-Е

Дата регистрации выпуска: 21.11.2000 – Ростовское РО ФКЦБ России

Дата регистрации отчета: 16.01.2001 – Ростовское РО ФКЦБ России

Размещено: 162 877 штук номинальной стоимостью 48 руб.

Сведения о дивидендах

В 2021 году, по результатам деятельности общества за 2020 год, на основании решения годового общего собрания акционеров, состоявшегося 18.06.2021 года, в сроки, установленные законодательством, произведена выплата дивидендов за 2020 год в размере 11,17 руб. на одну обыкновенную и одну привилегированную акцию.

Выплата дивидендов в 2019-2021 гг.

Наименование показателя	2018	2019	2020	2021
Общая сумма объявленных (начисленных) дивидендов (руб.)	30 596 221,9	31 483 690,17	20 007 860,38	24 452 894,86

Размер дивиденда на одну обыкновенную акцию (руб.)	17,59	17,59	11,17	11,17
Размер дивиденда на одну привилегированную акцию (руб.)	17,59	17,59	11,17	11,17
Общая сумма выплаченных дивидендов (руб.)	30 596 221,9	31 483 690,17	19 623 269,12	24 117 853,86
Задолженность по выплате объявленных (начисленных) дивидендов (%)	0,00	0,00	384 591,26	335 041
Процент от чистой прибыли (%)	27,34	16,59	15,34	7,3

По результатам деятельности общества за первый квартал, полугодие, девять месяцев 2021 года решение о выплате дивидендов по обыкновенным и привилегированным акциям не принималось.

Соблюдение кодекса корпоративного управления

В обществе официально не утвержден Кодекс корпоративного управления, однако в своей практике АО "ВОЭ" стремится применять требования и рекомендации, отраженные в Кодексе корпоративного управления, рекомендованного к применению Центральным Банком Российской Федерации (письмо от 10.04.2014 № 06-52/2463 "О Кодексе корпоративного управления").

АО "ВОЭ" соблюдают такие принципы как равное право каждого акционера на участие в управлении обществом, участие в прибыли общества, путем получения дивидендов; определение Советом директоров ключевых показателей деятельности; раскрытие информации на сайте общества voe@voel.ru; предоставление информации и документов по запросам акционеров в соответствии с требованиями устава.

Информация о совершенных сделках

Сделки, совершенные обществом в отчетном году, как сделки, признаваемые в соответствии с ФЗ "Об акционерных обществах" крупными сделками, а также иные сделки, на совершение которых в соответствии с Уставом общества распространяется порядок одобрения крупных сделок, с указанием по каждой сделке ее существенных условий и органа управления общества, принявшего решение о ее одобрении.

В отчетном 2021 год общество не совершало сделок, признаваемых в соответствии с федеральным законодательством "Об акционерных обществах" крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом общества распространяется порядок одобрения крупных сделок.

Сделки, совершенные обществом в отчетном году, как сделки, признаваемые в соответствии с ФЗ "Об акционерных обществах" сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, с указанием по каждой сделке заинтересованного лица (лиц), существенных условий и органа управления общества, принявшего решение о ее одобрении.

В отчетном 2021 год общество не совершало сделок, в совершении которых имеется заинтересованность.

6. КАДРОВАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Кадровая политика

В обществе действует Кадровая политика АО "ВОЭ", утвержденная 03.12.2015 приказом генерального директора №277.

Основными принципами кадровой политики являются:

- выбор путей привлечения, использования, сохранения и высвобождения кадров;
- определение путей развития кадров, обучения, переобучения, повышения их квалификации;
- создание условий для повышения профессионального роста и уровня профессиональной компетентности персонала.

Структура работников Общества по категориям обусловлена спецификой деятельности предприятий распределительного сетевого комплекса, основную долю работников составляет категория рабочих.

Динамика структуры работников по категориям за 2015-2021гг.

Категория \ Дата	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Руководители	1,90%	1,96%	2,03%	1,93%	1,94%	1,83%	1,83%
Специалисты и служащие	31,64%	31,68%	31,69%	31,63%	31,67%	31,58%	32,01%
Рабочие	66,46%	66,36%	66,28%	66,44%	66,39%	66,59%	66,16%

Средний возраст работников по состоянию на 31.12.2021 составляет 44 года (по сравнению с 2020 годом не изменился).

Средний возраст принимаемых работников в 2021 году – 38 лет.

Возрастная структура сотрудников АО "Волгоградоблэлектро" характеризуется высокой долей работников, находящихся в наиболее продуктивном для профессиональной трудовой деятельности возрасте до 50 лет – 69,40% (2020 – 70,12%).

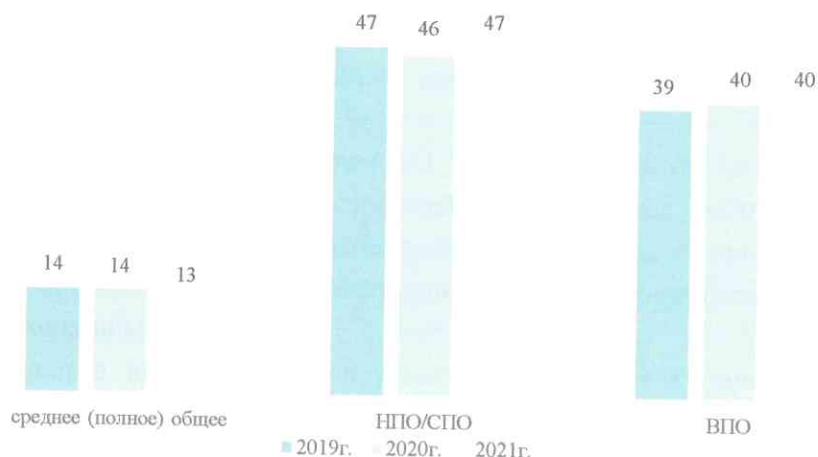
Фактическая численность работников АО "Волгоградоблэлектро" по состоянию на 31.12.2021 – 1696 человека, по сравнению с 2020 годом увеличилась на 0,12%.

Коэффициент текучести кадров за 2020 года составил – 9,77%, что говорит о низком (естественном) уровне текучести и свидетельствует о благоприятной ситуации в коллективе и грамотном подходе к управлению персоналом и подбору кадров.

Профессиональный потенциал работников составляет 87%.

Основную долю работников, не имеющих профессионального образования, составляет категория рабочих (водители, уборщики территории и производственных помещений, грузчики, сторожа).

Уровень образования работников за 2019-2021 гг. в динамике, %



Построение качественной системы образования, повышения квалификации и развития трудовой деятельности работников является одной из главных задач Общества.

Обучение персонала осуществляется с учетом следующих критериев:

- необходимость подготовки персонала для выполнения производственных задач;
- периодичность повышения квалификации;
- повышение качества работ и совершенствование навыков и методов безопасного производства работ.

Приоритет отдается, в первую очередь, профессиональной подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих специальностей.

В основу системы внутрифирменного обучения сотрудников АО "Волгоградоблэлектро" заложен принцип непрерывности (постоянный процесс повышения квалификации, выполняемый в течение всей трудовой деятельности) и профессиональности (получение знаний, навыков и умений, необходимых для выполнения должностных обязанностей). В 2021 году, в формате семинаров и вебинаров, для 157 сотрудников Общества было организовано обучение по различным направлениям.

С целью внедрения института наставничества, а также для совершенствования работы по закреплению кадров и поддержки молодых специалистов работниками в АО "ВОЭ" успешно реализуется Положение об организации наставничества. Данное Положение определяет роль наставничества как целенаправленную деятельность руководителей и наиболее опытных сотрудников организации по подготовке сотрудников (стажеров) к самостоятельному выполнению должностных обязанностей.

С целью обеспечения возможности оперативного замещения вакантных должностей высококвалифицированными специалистами и достижение максимальной эффективности процесса служебного продвижения работников в АО "ВОЭ" успешно реализуется Положение о кадровом резерве.

Социальная политика

Социальная ответственность - неотъемлемая часть кадровой политики, АО "Волгоградоблэлектро", поэтому в Обществе обеспечено предоставление как основных, так и дополнительных гарантий. С целью стимуляции в развитии корпоративной культуры, улучшения качества труда, а также повышения лояльности и трудоспособности работников АО "Волгоградоблэлектро" большое внимание уделяется социальной стабильности персонала:

- коллективным договором АО "ВОЭ" предусмотрено предоставление работникам дополнительных оплачиваемых отпусков в связи с рождением ребенка (1 календарный день), вступлением в брак (впервые) работника или его детей (2 календарных дня), в День знаний (1 календарный день), в связи со смертью близкого родственника (3 календарных дня);
- в соответствии с коллективным договором АО "ВОЭ" оказывается материальная помощь в связи с рождением ребенка и регистрацией брака (впервые) работника, на погребение умерших работников, близких родственников и пенсионеров, проработавших не менее 10 лет на предприятии, выплачивается единовременное поощрение к юбилейной дате и пособия уходящим на пенсию;
- работникам общества выделяются денежные средства для организации социально – культурных и других мероприятий, предусмотренных уставной деятельностью, а также для компенсации расходов, связанных с оплатой услуг на занятие физической культурой и массовым спортом;
- работникам общества компенсируют часть расходов на приобретение путевок детям в оздоровительные лагеря;
- в обществе построена качественная система образования, повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров на безвозмездной основе, обучение работников проводится в связи с необходимостью подготовки персонала для выполнения производственных задач, повышения качества работ и совершенствования навыков и методов безопасного производства работ, а также для систематического обновления знаний сотрудников;
- в целях создания условий для обеспечения работников вкусным и недорогим питанием организована работа кафе с частичной компенсацией стоимости обедов, а в случае проведения сотрудниками работ на социально-значимых объектах г. Волгограда и Волгоградской области организуется подвоз горячего питания;
- в АО "Волгоградоблэлектро" организован собственный медпункт, в связи с чем у работников имеется возможность получить неотложную фельдшерскую помощь, получить необходимые лечебно-профилактические манипуляции;
- заключен договор добровольного медицинского страхования работников с филиалом ПАО СК "Росгосстрах" в Волгоградской области и АО "СОГАЗ". За период действия договорных отношений была оказана медицинская помощь многим сотрудникам нашей организации;
- общество взаимодействует с негосударственным пенсионным фондом для улучшения пенсионного обеспечения работников.

В АО "ВОЭ" действует Коллективный договор на 2021-2023 годы, разработанный в соответствии с ТК РФ, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, содержащими нормы трудового права. На общем собрании работников акционерного общества "Волгоградоблэлектро" создана комиссия по проверке выполнения коллективного договора, разработке проекта изменений и дополнений, и утверждению изменений и дополнений к коллективному договору акционерного общества "Волгоградоблэлектро" на 2021-2023 годы, в которую вошли представители первичной профсоюзной организации ОАО "Волгоградоблэлектро" Волгоградской областной организации ОО – "Всероссийский Электропрофсоюз", представители общественной организации "Волгоградский профессиональный союз работников предприятий ОАО "Волгоградоблэлектро" и ООО "Волгоградоблэлектросбыт", работники общества. Принятие в Обществе локальных нормативных актов, касающихся введению и изменению системы оплаты труда, правил внутреннего трудового распорядка, а также других вопросов, затрагивающих

непосредственно интересы работников общества, происходит с непосредственным участием вышеназванных представителей.

В обществе разработана и действует система оплаты труда, способствующая эффективному функционированию подразделений и филиалов за счет обеспечения тесной связи оплаты труда с объемом и сложностью выполняемых каждым работником обязанностей (работ), качеством и результатами труда. Ежегодно индексируется заработная плата работников общества в связи с ростом потребительских цен на товары и услуги.

Кроме того, в АО "Волгоградоблэлектро" созданы рабочие места для инвалидов, что способствует социальной интеграции и адаптации людей с ограниченными возможностями, а также позволяет компании проводить гибкую кадровую политику в случаях частичной потери трудоспособности работников.

Одним из главных направлений кадровой политики АО "Волгоградоблэлектро" является закрепление молодых специалистов, способных по-новому взглянуть на работу Общества и предложить нестандартные решения, а также стремящихся к постоянному профессиональному росту и личностному развитию. В обществе созданы производственные, психологические и социально-бытовые условия, способствующие трудовой мотивации и развитию молодых специалистов. Активно ведется работа по адаптации молодых специалистов к требованиям предприятия, обеспечивается ротация кадров, проводится оценка потенциала и планирование карьеры, созданы условия для повышения образовательного и профессионального уровня.

Немалую роль в улучшении деловых взаимоотношений внутри коллектива, предотвращении развития нестандартных ситуаций и создании единого эмоционального пространства играют корпоративные стандарты АО "Волгоградоблэлектро", которые формулируют основные принципы и правила поведения работников.

В АО "Волгоградоблэлектро" активно создаются и успешно функционируют следующие механизмы развития корпоративной культуры:

- 1) ведется активная пропаганда здорового образа жизни;
- 2) ежегодно проводятся торжественные собрания коллектива, посвященные профессиональному празднику – Дню энергетика;
- 3) работники принимают активное участие в общественных мероприятиях:

- проводится активная работа по профилактике электротравматизма с учащимися образовательных учреждений Волгоградской области. Специалисты АО "Волгоградоблэлектро" ежегодно организуют уроки электробезопасности для учеников школ Волгоградской области. Главной целью проведения встреч с детьми и педагогами является предупреждение случаев электротравматизма. медицинской помощи;

В Обществе ведется работа с ветеранами, целью которой является востребованность огромного производственного опыта работников, ушедших на заслуженный отдых. Коллектив общества ежегодно поздравляет участников Великой Отечественной войны, тружеников тыла, ветеранов, имеющих статус "Дети Сталинграда", ранее работавших и ушедших на заслуженный отдых с АО "Волгоградоблэлектро", с днем воинской славы – Днем разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве, Днем Победы, профессиональным праздником – Днем энергетика. Кроме того, осуществляется адресная поддержка ветеранов путем выплаты материальной помощи;

с целью поощрения работников АО "Волгоградоблэлектро", внесших большой вклад в развитие Общества, в 2021 году 8 сотрудников были направлены на санаторно-курортное лечение. Программа санаторно-курортного лечения, направление и дата заезда подбирались по каждому работнику индивидуально.

С целью соблюдения принципов профессиональной служебной этики и основных правил служебного поведения, которыми должны руководствоваться работники, в АО "Волгоградоблэлектро" разработан и утверждён Кодекс корпоративной этики.

Основные функции:

- репутационная – формирование доверия к АО "ВОЭ" со стороны работников, потребителей, поставщиков;
- управленческая – регламентация поведения в сложных этических ситуациях, описание неприемлемых форм поведения;
- функция развития – ориентация всех сотрудников на единые корпоративные цели, повышение корпоративной идентичности.

Основные ориентиры и ценности:

- добросовестность – каждый работник берет на себя ответственность за все, что говорит и делает, действует последовательно и открыто по отношению к своим коллегам, партнерам и потребителям, неукоснительно выполняет взятые на себя обязательства;
- результативность – каждый руководитель достигает поставленных целей и ставит перед собой и своими подчинёнными новые задачи, опираясь на профессионализм, дисциплину и взаимодействие, обеспечивая необходимый баланс каждого работника;
- безопасность – сохранение жизни и здоровья, обеспечение безопасности труда и окружающей среды являются важнейшим приоритетом деятельности всего Общества в целом.

Для формирования и популяризации здорового образа жизни, а также с целью повышения работоспособности, укрепления здоровья и предупреждения утомления сотрудников в АО "ВОЭ" организована работа по внедрению доступных формы двигательной активности в режим трудового дня всех категорий работников:

- на портале АО "Волгоградоблэлектро" размещены видеоуроки производственной гимнастики с учетом факторов трудового процесса;
- в структурные подразделения Общества направлена информация с подробным описанием комплекса упражнений в зависимости от факторов трудового процесса.

Реализация мероприятий по взаимодействию с образовательными учреждениями:

Работники АО "ВОЭ" принимают активное участие в дискуссионных встречах, конференциях, круглых столах, ярмарках вакансий.

Представители АО "Волгоградоблэлектро" организуют Дни открытых дверей для студентов образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования.

АО "Волгоградоблэлектро" является базой для проведения учебных, производственных и преддипломных практик студентов образовательных учреждений Волгоградской области.

Представители АО "ВОЭ" ежегодно участвуют в комиссии по государственной итоговой аттестации студентов-выпускников, научных конференциях и круглых столах со студентами ВУЗов.

Осуществляется целевая подготовка молодых специалистов.

14.06.2019 заключено Соглашение о сотрудничестве АО "ВОЭ" и филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" в г.Волжском. Основные направления сотрудничества:

- повышение квалификации, подготовка и профессиональная переподготовка персонала (разработка учебных планов и рабочих программ, составление календарного графика повышения квалификации и его реализация);
- участие сотрудников АО "ВОЭ" в учебном процессе (участие руководящего состава АО "ВОЭ" в деятельности Государственных экзаменационных комиссий и присутствие на защите выпускных квалификационных работ);

- совместная профориентационная деятельность (участие представителей АО "ВОЭ" в Днях открытых дверей, экскурсии для студентов на объекты АО "ВОЭ");

- организация практик для студентов (ознакомительных, производственных, преддипломных);

- подготовка молодых специалистов для АО "ВОЭ" (реализация программ дуального образования, содействие трудоустройству выпускников с высокими показателями в обучении).

АО "ВОЭ" в период с 2019 по 2021 принимало активное участие в качестве партнера – работодателя в проекте "Профстажировка 2.0", реализуемом в рамках национального проекта "Образование".

7. ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности является приоритетной задачей АО "Волгоградоблэлектро". Для ее решения общество применяет весь необходимый комплекс мероприятий, предусмотренных действующим законодательством, включая правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия. Компания полностью соблюдает требования законодательства в части гарантий и компенсаций, полагающихся работникам.

В числе прочих компенсаций, предоставляемых работникам АО "Волгоградоблэлектро", следует выделить:

- бесплатное обеспечение за счет работодателя качественной, сертифицированной специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты;
- бесплатную выдачу по действующим нормам молока или других равноценных пищевых продуктов, лечебно-профилактического питания, смывающих и обезвреживающих средств;
- обеспечение рабочих мест питьевой водой;
- проведение за счет работодателя обязательных предварительных (при поступлении на работу), периодических и углубленных медицинских осмотров, а также внеочередных медосмотров (обследований) по просьбам работников в соответствии с медицинскими рекомендациями, с сохранением за работниками на время прохождения медосмотров места работы и среднего заработка;
- организация профессиональной переподготовки и предоставление другой работы работникам, имеющим медицинские противопоказания для ранее выполняемых ими работ (при наличии свободных вакансий);

В 2021 году на мероприятия по охране труда было выделено и освоено 35 334 тыс. рублей, из них:

Наименование мероприятия	Сумма, тыс.руб.
на мероприятия по предупреждению несчастных случаев, тыс. руб.	188
на проведение санитарно-гигиенических мероприятий по предупреждению заболеваний, тыс. руб.	2 904
на мероприятия по общему улучшению условий труда, тыс. руб.	270
на обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, тыс. руб.	31 972

В 2021 году в АО "ВОЭ" полностью реализованы мероприятия по промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

Направления и затраты по промышленной безопасности

Направления	Затраты (тыс.руб.):			
	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
проведение экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений	28,00	83,8	43,5	74,045
техническое обслуживание приборов безопасности подъемных сооружений	1 560,00	1 468,00	1 443,56	1 586,27
обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	70,00	72,00	70,32	70,32
услуги профессиональных аварийно-спасательных формирований		168,00		153,634

проведение работ по ремонту подъемных сооружений	333,00		90,00	90,00
ИТОГО	1 991,00	1 791,8	1 647,38	1 974,269

Для своевременного выявления и устранения нарушений условий охраны труда и производственной безопасности в 2021 году, аналогично с предыдущими отчетными периодами, в АО "ВОЭ" проводились комплексные и внезапные плановые и внеплановые проверки филиалов МЭС и производственных участков, а также целевые проверки по подготовке электрооборудования и сетей к эксплуатации в осенне-зимний период 2021-2022гг.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ проводится непосредственно по месту работы, в специализированных образовательных учреждениях, а также в учебно-курсовом комбинате общества. Для подготовки персонала в обществе действуют учебные классы и кабинеты, оснащенные обучающими пособиями и стендами по вопросам охраны труда.

В 2021 году 526 работников Общества прошли проверку знаний требований электробезопасности, охраны труда и промышленной безопасности, из них по электробезопасности – 237 чел., по охране труда – 350 чел., по промышленной безопасности - 195 чел.

Проведены работы по инструментальным измерениям опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах, согласно требованиям законодательства РФ, превышений предельно-допустимых значений (ПДК) вредных факторов не выявлено.

В 2021 году в учебно-курсовом комбинате работники рабочих профессий Общества прошли обучение по специальностям:

Рабочие люльки подъемника (вышки) - 44 чел.

Стропальщики- 30 чел.

Машинист подъемника - 1 чел

Несчастные случаи, в 2021 году в АО "ВОЭ", отсутствовали.

АО "ВОЭ" в отчетном периоде выполнены поставленные задачи по охране труда и производственной безопасности:

1. Обеспечено функционирование и развитие системы управления охраны труда и производственной безопасности;
2. Организована работа по обеспечению выполнения работниками организации требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности;
3. Осуществлялся контроль за соблюдением работниками законов и иных нормативных правовых актов по охраны труда и производственной безопасности, коллективного договора, соглашения по охране труда, других локальных нормативных правовых актов Общества;
4. Организована профилактическая работа по предупреждению производственного травматизма, профессиональных заболеваний и заболеваний, обусловленных производственными факторами, а также работ по улучшению условий труда;
5. Распространялся передовой опыт по охране труда и производственной безопасности.
6. Осуществлялся производственный контроль за работой электроустановок;
7. Проводился анализ моделей применяемой спецодежды, спецобуви, СИЗ.

Воздействие АО "ВОЭ" на окружающую среду

АО "Волгоградоблэлектрo" уделяет особое внимание вопросам охраны окружающей среды. Экологическая деятельность АО "ВОЭ" проводится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, в тесном взаимодействии

с государственными органами, регулирующими природоохранную деятельность предприятий Волгоградской области.

Одной из целей мероприятий по охране окружающей среды АО "ВОЭ" является рациональное использование и сохранение природных ресурсов, снижение негативного воздействия на окружающую среду, снижение уровня значимости экологических аспектов.

Основным видом негативного воздействия общества на окружающую среду является размещение отходов на специализированных полигонах. В связи с этим основными целями и задачами общества в области охраны окружающей среды являются:

- соблюдение экологических, санитарных и иных требований, установленных законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды и здоровья человека;

- снижение объема отходов, передаваемых на размещение, при помощи выделения вторичного сырья из объема твердых бытовых отходов с последующей передачей на переработку;

- предоставление в установленном порядке необходимой отчетности в области обращения с отходами в уполномоченные органы исполнительной власти.

АО "Волгоградоблэлектро" является плательщиком за негативное воздействие на окружающую среду. В 2021 году плата за негативное воздействие на окружающую среду по предприятию в целом составила 134,5 тыс.руб.

Система экологического менеджмента в АО "Волгоградоблэлектро" не внедрена, так как деятельность общества не имеет производства. Основным видом негативного воздействия на окружающую среду является размещение отходов на специализированных полигонах. В связи с этим основными целями и задачами общества в области охраны окружающей среды являются:

- соблюдение экологических, санитарных и иных требований, установленных законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды и здоровья человека;

- снижение объема отходов, передаваемых на размещение, при помощи выделения вторичного сырья из объема твердых бытовых отходов с последующей передачей на переработку;

- предоставление в установленном порядке необходимой отчетности в области обращения с отходами в уполномоченные органы исполнительной власти.

Охрана атмосферного воздуха.

Проводился регулярный производственный аналитический контроль соблюдения нормативов выбросов загрязняющих веществ. Были проведены замеры промышленных выбросов АО "ВОЭ" аккредитованной лабораторией. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух составил в 2021 год 5,86 т на 52 производственных площадок, в 2020 году этот показатель составлял также 5,86 т.

Охрана водных ресурсов.

Самостоятельный забор воды из поверхностных и подземных источников предприятия в 2021 году не осуществлялся. Источником водоснабжения производственных подразделений АО "ВОЭ" является городской водопровод муниципального предприятия. Объем использованных водных ресурсов (принятых от сторонних организаций) в 2021 году составил 6,2 тыс. м3 (2020 году составил 7,3 тыс. м3).

Охрана и рациональное использование земель.

В 2021 году также большое внимание уделялось мероприятиям по оборудованию мест временного накопления отходов, заключались договоры на размещение и утилизацию отходов производства и потребления (отработанных масел, аккумуляторов, люминесцентных ламп, шин, металлолома, оргтехники, макулатуры) со специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии.

Объем образовавшихся отходов производства и потребления составил в 2021 году 194 тыс. т., (в 2020 году был аналогичный показатель – 194 тыс. т).

Применение перспективных технологий и решений.

Продолжаются работы по замене масляных выключателей на более современные вакуумные, которые имеют высокие технические показатели, обладают высокой степенью надежности, являются пожаробезопасными и экологически чистыми. На конец 2021 года количество вакуумных выключателей 6-10 кВ составило 485 штук.

Применение самонесущих изолированных проводов (СИП) позволяет повысить надежность, а также полностью исключить гибель птиц на воздушных линиях электропередачи.

В 2021 году общая протяженность линий электропередач ЛЭП 10-6-0,4 кВ составила 9021,04 км. из них с применением самонесущих изолированных проводов (СИП-2А и СИП-3) составила 2821,54 км. В 2020 году общая протяженность линий электропередачи ЛЭП 10-6-0,4 кВ составила 9004,73 км. из них с применением самонесущих изолированных проводов (СИП) составила 2281,33 км. (в 2019 году – 2 212,2 км).

Изоляция токоведущих частей ошиновки подстанций не только повышает надежность и безопасность энергоснабжения, но и исключает гибель животных и птиц. Мероприятия по изоляции токоведущих частей подстанции АО "ВОЭ" выполняются регулярно.

В рамках выполнения программы энергосбережения в обществе проводится реконструкция внутренних сетей освещения зданий с заменой стандартных люминесцентных ламп на энергосберегающие, что в итоге приведет к снижению объема образования отходов I-го класса опасности.

По составу отходов, образовавшихся в процессе производственной и хозяйственной деятельности АО "ВОЭ" за 2021 год, наибольшую часть составляют отходы IV (89,28%) и V (3,08%) классов опасности. Удельный вес отходов I-III классов опасности относительно невелик – 7,64%.

Воздействие на окружающую среду отходов, временно хранящихся на территории промышленных площадок подразделений минимально, в связи с тем, что в обществе реализуются следующие мероприятия:

- для всех образующихся отходов установлен класс опасности для окружающей среды, определяющий способы обращения с ними;
- назначены должностные лица, ответственные за обращение отходов производства и потребления;
- на территориях подразделений оборудованы места для временного накопления отходов (площадки, контейнеры) в соответствии с санитарно-гигиеническими и природоохранными требованиями;
- регулярно проводится производственный экологический контроль, что позволяет предупредить негативное воздействие.

Динамика объемов образования отходов производства и потребления за 2019-2021 гг.

Класс	2019 год	2020 год	2021 год
I-III	14,897т	14,897т	14,897т
IV	174,1 т	174,1 т	174,1 т
V	5,0 т	5,0 т	5,0 т

Динамика платежей за негативное воздействие
на окружающую среду 2019-2021 гг., руб.

Год	Плата за негативное воздействие на ООС
2019	339,4
2020	112,9
2021	134,5

Основными задачами АО "Волгоградоблэлектро" в сфере охраны окружающей среды являются:

- проведение технических мероприятий по внедрению современного оборудования, эксплуатация которого уменьшает риски негативного воздействия на окружающую среду;
- проведение технических мероприятий на ВЛ 6-10 кВ (применение СИП);
- рациональное использование природных и энергетических ресурсов на стадиях передачи, распределения и потребления электрической энергии;
- создание условий и механизмов, обеспечивающих минимизацию негативного воздействия электроэнергетики на окружающую среду,
- сокращение образования отходов производства и обеспечение безопасного обращения с ними.

Объемы потребления топливно-энергетических ресурсов в натуральном и денежном
выражении за 2021 год

Наименование энергетического ресурса	Единицы измерения	Кол-во	Стоимость (без НДС в тыс.руб.)
Атомная энергия	эВ	0	0,00
Тепловая энергия	Гкал	1201,05	2114,66
Электрическая энергия	тыс.кВт	23 228,86	120 574,78
Электромагнитная энергия	Дж	0	0,00
Нефть	баррель	0	0,00
Газ естественный (природный)	м3	51700	467,12
Бензин автомобильный	литр	861 399,1	35 641 944,65
Топливо дизельное	литр	599 338,8	23 819 445,63
Прочие виды топлива (уголь, горючие сланцы, торф, мазут топочный и др.)	ед.изм.	0	0,00

Открытость и доступность информации

АО "Волгоградоблэлектро" осуществляет взаимодействие с потребителями путем получения запросов, определения потребностей, предоставления доступной информации для обеспечения более качественными услугами через сайт общества, интернет-приемную, колл-центр. На сайте общества раскрывается и обновляется информация, предусмотренная законодательством Российской Федерации. Помимо сайта АО "ВОЭ" в обществе существует электронная приемная, адрес электронной почты: service@voel.ru, куда поступают запросы и предложения от потребителей и акционеров, также для удобства и ускорения обратной связи в обществе запущен колл-центр с единым номером 8 (800) 700-29-68.

В 2021 году в общество поступило 6 987 очных обращений граждан, 11 409 обращений по телефону, 2 458 обращений по электронной почте и 858 почтовой связью. На каждое обращение был направлен ответ для решения и реализации вопросов.

Информация о центрах обслуживания клиентов АО "Волгоградоблэлектро"

Адрес: 400075, г. Волгоград, ул. им. Шопена, 13.

Телефон: (8442) 56-20-80; 8 (800) 700-29-68

Адрес электронной почты: service@voel.ru

Офисы обслуживания потребителей в филиалах:

Волжские МЭС

Директор: Ракитов Сергей Александрович

Адрес: г. Волжский, проезд 1-й Индустриальный, д. 12

Тел. (8443) 31-74-31, (8443) 31-74-41

email: vmes@vmes.voel.ru

Заволжские МЭС

Директор: Бесштанов Владимир Викторович

адрес: р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, 10А

тел. (84479) 5-28-59 (84479) 5-43-38

email: secretary@zavmes.voel.ru

Жирновские МЭС

Директор: Смирнов Евгений Николаевич

адрес: г. Жирновск, ул. Хлебозаводская, 1А

(84454) 5-11-14 (84454) 5-38-96

email: jmes@jmes.voel.ru

Камышинские МЭС

Директор: Филимонов Александр Викторович

адрес: г. Камышин, ул. Рязано-Уральская, 52

тел. (84457) 4-75-38 (84457) 4-55-10

email: kmes@kmes.voel.ru

понедельник - среда с 9-00

Михайловские МЭС

Директор: Шкитин Игорь Анатольевич

адрес: г. Михайловка, пр. Западный, 3

тел. (84463) 4-54-00 (84463) 4-54-92

email: secretar@mmes.voel.ru

Пригородные МЭС

Директор: Ченин Сергей Александрович
адрес: р/п Городище, 403001, ул. 8-го Гвардейского Танкового корпуса, д.22 Б
тел. (84468) 3-15-26 (84468) 3-15-26
email: voe@rgmes.voel.ru

Северные МЭС

Директор: Архипов Дмитрий Александрович
адрес: г. Урюпинск ул. Нижняя,9
тел. (84442) 4-37-84 (84442) 4-43-21
email: sekretar@sevmes.voel.ru

Суровикинские МЭС

Директор: Васин Виктор Александрович
адрес: г. Суровикино, ул.Шоссейная,5
тел. (84473) 2-26-65 (84473) 2-26-75
email: z.koshkina@surmes.voel.ru

Официальный сайт: <https://voel.ru/>
Инстаграмм: [volgograd_oblelektro](#)

Бухгалтерский баланс
на 31 декабря 2021 г.

Приложение №1 к Годовому отчету за 2021 год

Организация **Акционерное общество "Волгоградоблэлектро"**
Идентификационный номер налогоплательщика _____
Вид экономической деятельности **Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям**
Организационно-правовая форма / форма собственности **Публичные акционерные общества / российская собственность**
Единица измерения: в тыс. рублей _____
Местонахождение (адрес) **400075, Волгоградская обл, Волгоград г, им Шопена ул, д. № 13**

Форма по ОКУД _____
Дата (число, месяц, год) _____
по ОКПО _____
ИНН _____
по ОКВЭД 2 _____
по ОКОПФ / ОКФС _____
по ОКЕИ _____

Коды		
0710001		
31	12	2021
05305750		
3443029580		
35.12		
12247	49	
384		

Бухгалтерская отчетность подлежит обязательному аудиту ДА НЕТ
Наименование аудиторской организации/фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального аудитора **ООО "АГ"**

Идентификационный номер налогоплательщика аудиторской организации/индивидуального аудитора _____
Основной государственный регистрационный номер аудиторской организации/индивидуального аудитора _____

ИНН	6317147420
ОГРН/ОГРНИП	1206300034302

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
	АКТИВ				
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Нематериальные активы	1110	40	112	183
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
П-2 п.2.7	Основные средства	1150	6 490 800	5 800 726	3 962 870
	в том числе:				
	Основные средства в организации	11501	6 273 900	5 453 483	3 806 586
	Оборудование к установке	11502	47 648	26 103	8 031
	Незавершенное строительство	11503	121 313	273 526	114 243
	Авансы, направляемые на приобретение внеоборотных активов	11504	26 087	43 934	31 956
	Сырье и материалы, предназначенные для использования при создании ОС	11505	21 852	3 680	2 054
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
П-2 п.2.8	Финансовые вложения	1170	23 004	3 950	3 000
П-2 п.2.28	Отложенные налоговые активы	1180	22 255	23 997	20 670
П-2 п.2.9	Прочие внеоборотные активы	1190	150 230	5 229	7 143
	Итого по разделу I	1100	6 686 329	5 834 014	3 993 866
	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
П-2 п.2.11	Запасы	1210	209 953	88 174	89 385
	в том числе:				
	Материалы	12101	209 953	88 169	89 376
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	1 009	233	7
П-2 п.2.12	Дебиторская задолженность	1230	791 251	795 879	470 265
	в том числе:				
	Расчеты с покупателями и заказчиками	12301	630 478	688 500	400 914
П-2 п.2.16	Расчеты по налогам и сборам	12302	26 265	32 403	34 095
П-2 п.2.13	Авансы выданные	12303	39 170	42 145	31 988
	Прочие дебиторы	12304	95 338	32 831	3 268
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	-
П-2 п.2.14	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	149 270	425 915	232 759
	в том числе:				
	Расчетные счета	12501	149 268	425 911	232 755
П-2 п.2.15	Касса	12502	2	4	4
	Прочие оборотные активы	1260	12 488	18 967	34 867
	в том числе:				
	НДС с авансов уплаченных	12601	7 019	9 219	6 498
	Долгосрочные активы к продаже	12602	4 156	4 618	3 114
	Прочие оборотные активы	12603	1 313	5 130	25 255
	Итого по разделу II	1200	1 163 971	1 329 168	827 283
	БАЛАНС	1600	7 850 300	7 163 182	4 821 149

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
П-2 п.2.17	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	105 079	105 079	85 978
	в том числе:				
	дополнительный выпуск акций до регистрации изменений в учредительные документы	1311	-	19 101	2 487
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	-	-	-
	Переоценка внеоборотных активов	1340	2 680 044	2 371 664	2 194 464
П-2 п.2.17.1	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	1 806 020	1 806 020	352 728
	в том числе:				
	дополнительный выпуск акций до регистрации изменений в учредительные документы	1351	-	1 453 292	189 188
	Резервный капитал	1360	12 976	12 976	12 976
	в том числе:				
	Резервы, образованные в соответствии с законодательством	13601	12 524	12 524	12 524
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	2 020 044	1 637 006	1 298 168
	Итого по разделу III	1300	6 624 163	5 932 745	3 944 314
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1410	-	-	-
П-2 п.2.28	Отложенные налоговые обязательства	1420	478 160	392 844	344 928
	в том числе:				
	по переоценке основных средств	14201	287 654	240 454	224 595
	Оценочные обязательства	1430	2 075	1 912	1 301
	Прочие обязательства	1450	-	-	-
	Итого по разделу IV	1400	480 235	394 756	346 229
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
П-2 п.2.18	Заемные средства	1510	-	12 317	-
П-2 п.2.12	Кредиторская задолженность	1520	684 935	755 747	484 365
	в том числе:				
	Расчеты с поставщиками и подрядчиками	15201	469 383	488 292	245 796
	Задолженность перед персоналом организации	15202	67 670	56 514	63 399
П-2 п.2.16	Задолженность по страховым взносам	15203	36 489	32 087	31 228
П-2 п.2.16	Задолженность по налогам и сборам	15204	41 921	114 188	71 691
	Авансы полученные	15205	37 780	31 644	31 190
	Прочие кредиторы	15206	31 692	33 022	41 061
П-2 п.2.19	Доходы будущих периодов	1530	196	247	298
П-2 п.2.20	Оценочные обязательства	1540	60 771	67 370	45 943
	Оценочные обязательства по вознаграждениям работникам	15401	58 329	51 244	45 943
	Оценочные обязательства по судебным разбирательствам, незавершенным на отчетную дату	15402	2 442	16 126	-
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	745 902	835 681	530 606
	БАЛАНС	1700	7 850 300	7 163 182	4 821 149

Руководитель

(подпись)

Воцко Александр
Владимирович

(расшифровка подписи)

24 марта 2022г.

Отчет о финансовых результатах
за Январь - Декабрь 2021 г.

Организация Акционерное общество "Волгоградоблэлектро"
Идентификационный номер налогоплательщика _____
Вид экономической деятельности Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям
Организационно-правовая форма / форма собственности Публичные акционерные общества / Иная смешанная российская собственность
Единица измерения: в тыс. рублей

Дата (число, месяц, год) _____
Форма по ОКУД _____
по ОКПО _____
ИНН _____
по ОКВЭД 2 _____
по ОКОПФ / ОКФС _____
по ОКЕИ _____

Коды		
0710002		
31	12	2021
05305750		
3443029580		
35.12		
12247	49	
384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2021 г.	За Январь - Декабрь 2020 г.
П-2 п.2.25	Выручка	2110	4 232 848	4 157 017
	в том числе:			
	Передача электроэнергии	21101	4 089 962	4 055 304
	Технологическое присоединение	21102	39 710	9 264
	Прочая	21103	103 176	92 449
П-2 п.2.26, П-2 п.2.3	Себестоимость продаж	2120	(3 396 085)	(3 266 415)
	в том числе:			
	Передача электроэнергии	21201	(3 276 479)	(3 178 074)
	Технологическое присоединение	21202	(45 066)	(20 347)
	Прочая	21203	(74 540)	(67 994)
П-2 п.2.3	Валовая прибыль (убыток)	2100	836 763	890 602
	Коммерческие расходы	2210	-	-
П-2 п.2.3	Управленческие расходы	2220	(328 651)	(290 951)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	508 112	599 651
	Доходы от участия в других организациях	2310	969	-
П-2 п.2.27	Проценты к получению	2320	11 234	6 255
П-2 п.2.18	Проценты к уплате	2330	(35)	(8)
П-2 п.2.27	Прочие доходы	2340	97 670	35 543
	в том числе:			
	Возмещение убытков к получению	23401	80	1 244
	Доходы от реализации основных средств	23402	5 380	8 064
	Доходы, связанные с ликвидацией основных средств	23403	5 033	3 942
	Доходы по восстановлению резервов по сомнительным долгам	23404	56	130
	Доходы прошлых лет, выявленные в отчетном году	23405	4 531	2 439
	Доходы от реализации прочего имущества	23406	10 190	9 452
	Доходы от списания кредиторской задолженности	23407	1 056	1 670
	Штрафы, пени и неустойки к получению	23408	66 404	6 195
	Прочие доходы	23409	4 940	2 407
П-2 п.2.27	Прочие расходы	2350	(95 740)	(166 139)
	в том числе:			
	Оценочные обязательства по судебным разбирательствам, незавершенным на отчетную дату	23501	(2 442)	(16 126)
	Расходы, связанные с ликвидацией основных средств	23502	(16 046)	(26 794)
	Расходы за счет фонда потребления	23503	(33 895)	(56 051)
	Расходы по передаче товаров (работ, услуг)	23504	(6 010)	(25 255)
	Штрафы, пени и неустойки к уплате	23505	(10 378)	(9 349)
	Расходы прошлых лет, выявленные в отчетном году	23506	(10 396)	(8 921)
	Прочие расходы	23507	(16 573)	(23 643)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	522 210	475 302
	Налог на прибыль	2410	(148 554)	(141 699)
	в том числе:			
П-2 п.2.28	текущий налог на прибыль	2411	(108 696)	(112 969)
П-2 п.2.28	отложенный налог на прибыль	2412	(39 858)	(28 730)
	Прочее	2460	-	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	373 656	333 603

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2021 г.	За Январь - Декабрь 2020 г.
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	355 580	193 059
	в том числе:			
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
	Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода	2530	(47 200)	(15 859)
П-2 п.2.29	Совокупный финансовый результат периода	2500	682 036	510 803
П-2 п.2.30	Базовая прибыль (убыток) на акцию, руб.	2900	183,51	163,74
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Руководитель _____

(подпись)

**Воцко Александр
Владимирович**

(расшифровка подписи)

24 марта 2022г.



Отчет об изменениях капитала
за 20 21 г.

Коды	
0710004	
31	12 2021
05305750	
3443029580	
12247	49
	384

Форма по ОКУД
Дата (число, месяц, год)
по ОКПО
ИНН

Организация Акционерное общество "Волгоградоблэлектро"
Идентификационный номер налогоплательщика _____
Вид экономической деятельности Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям по ОКВЭД
Организационно-правовая форма/форма собственности Публичные акционерные общества / Иная смешанная российская собственность
Единица измерения: тыс. руб. по ОКОПФ/ОКФС по ОКЕИ

1. Движение капитала

Показатели	Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Переоценка внеоборотных активов	Добавочный капитал (без переоценки)	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
	Величина капитала на 31 декабря 2019 г.	3100	85 978	(-)	2 194 464	352 728	12 976	1 298 168	3 944 314
	За 20 20 г.	3210	19 101	-	202 116	1 453 292	-	333 930	2 008 439
	Увеличение капитала - всего:								
	в том числе:								
	чистая прибыль	3211	x	x	x	x	x	x	333 603
	переоценка имущества	3212	x	x	202 116		x	-	202 116
	доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3213	x	x	-	0	x	327	327
	дополнительный выпуск акций до регистрации изменений в учредительные документы номинальной стоимости акций	3214	19 101	-	-	1 453 292	x	x	1 472 393
	увеличение номинальной стоимости акций реорганизация юридического лица	3215	-	-	-	-	x	-	x
		3216	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Переоценка внеоборотных активов	Добавочный капитал (без переоценки)	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Уменьшение капитала - всего:	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(20 008)	(20 008)
в том числе:								
убыток	3221	x	x	x	x	x	(-)	(-)
переоценка имущества	3222	x	x	(-)	(-)	x	(-)	(-)
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	x	x	(-)	(-)	x	(-)	(-)
уменьшение номинальной стоимости акций	3224	(-)	-	-	-	x	(-)	(-)
уменьшение количества акций	3225	(-)	-	-	-	x	(-)	(-)
реорганизация юридического лица	3226	-	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3227	x	x	x	x	x	(20 008)	(20 008)
Изменение добавочного капитала	3230	x	x	(24 916)	(-)	x	(24 916)	x
Изменение резервного капитала	3240	x	x	x	x	x	(-)	x
Величина капитала на 31 декабря 2020 г.	3200	105 079	(-)	2 371 664	1 806 020	12 976	1 637 006	5 932 745
За 20 21 г.								
Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	341 806	-	-	374 065	715 871
в том числе:								
чистая прибыль	3311	x	x	x	x	x	373 656	373 656
переоценка имущества	3312	x	x	341 806	-	x	-	341 806
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	x	x	-	-	x	409	409
дополнительный выпуск акций до регистрации изменений в учредительные документы	3314	-	-	-	-	x	x	-
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	-	-	x	-	x
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(24 453)	(24 453)
в том числе:								
убыток	3321	x	x	x	x	x	(-)	(-)
переоценка имущества	3322	x	x	(-)	(-)	x	(-)	(-)
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	x	x	(-)	(-)	x	(-)	(-)
уменьшение номинальной стоимости акций	3324	(-)	-	-	-	x	(-)	(-)
уменьшение количества акций	3325	(-)	-	-	-	x	(-)	(-)
реорганизация юридического лица	3326	-	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3327	x	x	x	x	x	(24 453)	(24 453)
Изменение добавочного капитала	3330	x	x	(33 426)	(-)	x	(33 426)	x
Изменение резервного капитала	3340	x	x	x	x	x	(-)	x
Величина капитала на 31 декабря 2021 г.	3300	105 079	(-)	2 680 044	1 806 020	12 976	2 020 044	6 624 163

2. Корректировки в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибок

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 20 19 г. ¹	Изменения капитала за 20 20 г. ²		На 31 декабря 20 20 г. ²
			за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	
Капитал - всего					
до корректировок	3400				
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3410				
исправлением ошибок	3420				
после корректировок	3500				
в том числе:					
нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):					
до корректировок	3401				
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3411				
исправлением ошибок	3421				
после корректировок	3501				
в том числе:					
Переоценка внеоборотных активов:					
до корректировок	3402				
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3412				
исправлением ошибок	3422				
после корректировок	3502				
в том числе:					
Добавочный капитал без переоценки:					
до корректировок	3403				
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3413				
исправлением ошибок	3423				
после корректировок	3503				
Уставный капитал: (по статьям)					
до корректировок	3404				
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3414				
исправлением ошибок	3424				
после корректировок	3504				

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 20 21 г.	На 31 декабря 20 20 г. ²	На 31 декабря 20 19 г. ¹
Чистые активы	3600	6 624 359	5 932 992	3 944 612

Генеральный директор

Венко Александр Владимирович

(подпись) (расшифровка подписи)

" 24 " марта

20 22 г.



**Отчет о движении денежных средств
за Январь - Декабрь 2021г.**

Организация Акционерное общество "Волгоградоблэлектро"
 Идентификационный номер налогоплательщика _____
 Вид экономической деятельности Передача электроэнергии и технологическое присоединение к электрическим сетям
 Организационно-правовая форма / форма собственности Иная смешанная российская
 Публичные акционерные общества / собственность
 Единица измерения: в тыс. рублей

Форма по ОКУД _____
 Дата (число, месяц, год) _____
 по ОКПО _____
 ИНН _____
 по ОКВЭД 2 _____
 по ОКОПФ / ОКФС _____
 по ОКЕИ _____

Коды		
0710005		
31	12	2021
05305750		
3443029580		
35.12.1		
12247	49	
384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2021 г.	За Январь - Декабрь 2020г.
	Денежные потоки от текущих операций			
	Поступления - всего	4110	4 228 126	3 152 349
	в том числе:			
	от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	2 113 407	1 471 404
	арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	63 515	59 518
	от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
	авансы от реализации продукции, товаров, работ, услуг	4114	319 540	206 929
П-2 п.2.31	НДС свернутый поток от поступлений и платежей	4115	-	16 149
	по договору уступки с ООО "Волгоградоблэлектросбыт"	4116	1 675 037	1 379 850
П-2 п.2.31	движение денежных средств по участникам в конкурсе	4117	41 391	10 068
	прочие поступления	4119	15 236	8 431
	Платежи - всего	4120	(3 570 408)	(2 353 574)
	в том числе:			
	поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(1 959 297)	(993 612)
П-2 п.2.31	в связи с оплатой труда работников	4122	(964 057)	(879 059)
	процентов по долговым обязательствам	4123	(35)	(8)
	налога на прибыль организаций	4124	(102 687)	(112 294)
П-2 п.2.31	НДС свернутый поток от поступлений и платежей	4125	(74 704)	-
	оплата налогов и сборов	4126	(119 318)	(84 015)
	оплата страховых взносов	4127	(286 860)	(248 540)
	суточные, расходы на проезд, проживание	4128	(4 012)	(2 998)
	по договору уступки с "ООО "ВОЛГОГРЭС""	4129	(1 921)	(3 367)
П-2 п.2.31	движение денежных средств по участникам в конкурсе	4130	(47 516)	(20 959)
	прочие платежи	4131	(10 001)	(8 722)
	Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	657 718	798 775
	Денежные потоки от инвестиционных операций			
	Поступления - всего	4210	16 943	8 484
	в том числе:			
	от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	15 974	8 484
	от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	969	-
	от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	-	-
	дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	-	-
	прочие поступления	4219	-	-
	Платежи - всего	4220	(914 792)	(606 737)
	в том числе:			
П-2 п.2.31	в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(903 792)	(606 737)
	в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	(11 000)	-
	в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	-	-
	процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	-	-
	прочие платежи	4229	-	-
	Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(897 849)	(598 253)

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2021 г.	За Январь - Декабрь 2020 г.
	Денежные потоки от финансовых операций			
	Поступления - всего	4310	-	12 452
	в том числе:			
	получение кредитов и займов	4311	-	12 452
	денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
	от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-	-
	от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	-
		4315	-	-
	прочие поступления	4319	-	-
	Платежи - всего	4320	(36 514)	(19 818)
	в том числе:			
	собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников	4321	-	-
П-2 п.2.31	на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников	4322	(24 197)	(19 683)
	в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	(12 317)	(135)
	прочие платежи	4324	-	-
	Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	(36 514)	(7 366)
	Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	(276 645)	193 156
	Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	425 915	232 759
	Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	149 270	425 915
	Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	-	-

Руководитель

(подпись)

Воцко Александр
Владимирович

(расшифровка подписи)

24 марта 2022 г.



15 42

**ПОЯСНЕНИЯ К БУХГАЛТЕРСКОМУ БАЛАНСУ
И ОТЧЕТУ О ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ЗА 2021 г.**

1. НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ

1.1. Наличие и движение нематериальных активов

Таблица 1.1.
тыс. руб.

наименование	код	на начало года		изменения за период						на конец периода					
		первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	поступило	первоначальная стоимость	выбыло	накопленная амортизация и убытки от обесценения	начислено амортизации	убыток от обесценения	первоначальная стоимость	переоценка	первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения		
нематериальные активы - всего	5100	384	(272)				(72)							384	(344)
	5110	384	(201)				(71)							384	(272)
том числе:															
товарный знак №152056	5101	19	(19)											19	(19)
	5111	19	(19)											19	(19)
	5102	17	(10)				(2)							17	(12)
товарный знак №559707	5112	17	(8)				(2)							17	(10)
	5103	348	(243)				(70)							348	(313)
Вэб-сайт ПАО «ВОЭ»	5113	348	(174)				(69)							348	(243)

1.3. Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью

Таблица 1.3.
тыс. руб.

Наименование показателя	на 31.12.2021		на 31.12.2020		на 31.12.2019	
	19	19	19	19	19	19
Всего						
в том числе:						
товарный знак №152056	19	19	19	19	19	19

Проинформировано,
пронумеровано и скреплено
печатью

43/Шведский листы
Дата " 18 " 2019 г.

Маслакшвили
О.С. и С.О. Мухоморова

21.05.2019

