

РЕКОМЕНДОВАН
к утверждению
Советом директоров ПАО "ВОЭ"
30.04.2019 года
Протокол № 10
от 06.05.2019 года

УТВЕРЖДЕН 14.06.2019 года
Общим собранием акционеров
публичного акционерного
общества "Волгоградоблэлектро"
Протокол №1

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ,
в том числе годовая бухгалтерская отчетность
ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
"ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО"
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ ЗА 2018 ГОД**

Достоверность данных
Годового отчета подтверждена
заключением ревизионной комиссии
от 23 апреля 2019 года

**Генеральный директор
ПАО "ВОЭ"**



А.В. Воико

Волгоград 2019

Настоящий годовой отчет за 2018 год публичного акционерного общества "Волгоградоблэлектро" (далее также ПАО "Волгоградоблэлектро", ПАО "ВОЭ", общество) составлен в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.12.1995 № 208-ФЗ "Об акционерных обществах", Федерального закона от 22.04.1996 №39-ФЗ "О рынке ценных бумаг", Положения о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг, утвержденного Банком России 30.12.2014 №454-П, с рекомендациями Кодекса корпоративного управления, одобренного 21 марта 2014 года советом директоров Банка России.

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение Председателя Совета директоров и Председателя правления – генерального директора ПАО "ВОЭ"	6
1. Сведения об обществе	8
1.1. Наименование общества	8
1.2. Местонахождение, почтовый адрес, контактные данные	8
1.3. Сведения об учредительных документах	8
1.4. Основные виды деятельности общества	9
1.5. Размер уставного капитала, структура акционерного капитала	9
1.6. Регистратор общества	9
1.7. Аудитор общества	9
1.8. Сведения о положении общества в отрасли	10
1.9. Филиалы общества	11
1.10. Структура акционерного капитала	13
1.10.1. Участие в некоммерческих организациях (ассоциациях, некоммерческих партнерствах)	13
1.10.2. Сведения о хозяйствующих субъектах с долей участия общества в уставном капитале от 2 до 20 процентов	13
1.10.3. Сведения о зависимых обществах с долей участия в уставном капитале от 20 до 50 процентов	13
1.10.4. Сведения о дочерних обществах с долей участия общества в уставном капитале от 50 процентов + 1 акция до 100 процентов	14
1.10.5. Сведения о вхождении общества в холдинговую структуру	14
1.10.6. Информация о заключенных договорах купли/продажи долей, акций, паев хозяйственных товариществ и обществ: договора не заключались	14
2. Факторы риска, связанные с деятельностью общества	15
2.1. Отраслевые риски	15
2.2. Производственные риски	15
2.3. Страновые и региональные риски	15
2.4. Финансовые риски	16
2.5. Правовые риски	16
2.6. Риски потери деловой репутации	17
2.7. Стратегический риск	17
3. Корпоративное управление	18
3.1. Акционерный капитал общества	18
3.1.1. Выпуск акций, зарегистрированный при создании общества	18
3.1.2. Дополнительные выпуски	19
3.2. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям в 2018 году	20
3.3. Органы управления и контроля публичного акционерного общества "Волгоградоблэлектро"	20
3.3.1. Общее собрание акционеров	20
3.3.2. Совет директоров	21
3.3.3. Сведения о членах Совета директоров	21

3.3.4. Критерии определения и общий размер вознаграждения членов Совета директоров	27
3.3.5. Ревизионная комиссия	27
3.3.6. Состав и сведения о членах ревизионной комиссии	27
3.3.7. Критерии определения и общий размер вознаграждения членам ревизионной комиссии	29
3.3.8. Исполнительный орган (Правление)	29
3.3.9. Сведения о действующих членах Правления	31
3.3.10. Критерии определения и общий размер вознаграждения членов Правления	33
3.3.11. Генеральный директор	34
3.3.12. Сведения о генеральном директоре	34
3.3.13. Критерии определения и общий размер вознаграждения генеральному директору	35
3.4. Информация о совершенных сделках	35
3.4.1. 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.	35
3.4.2. 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	36
3.5. Сведения о соблюдении кодекса корпоративного управления	36
4. Кадровая и социальная политика	37
4.1. Основные принципы и цели кадровой политики общества	37
4.2. Структура работающих по категориям	38
4.3. Возрастной и гендерный состав работников	38
4.4. Динамика штатной численности ПАО "Волгоградоблэлектро". Текущая численность кадров	39
4.5. Качественный состав работников. Система развития персонала.	40
4.6. Социальная политика	40
4.7. Приоритетные направления на 2019 год	44
5. Охрана труда и промышленная безопасность	44
6. Воздействие ПАО "ВОЭ" на окружающую среду	46
6.1. Использование обществом топливно-энергетических ресурсов в 2018 году	48
7. Эксплуатация электрических сетей, оборудования и анализ отключений и повреждений оборудования	49
7.1. Характеристика электрических сетей	49
8. Эксплуатация оборудования электрических сетей	51

8.1. Релейная защита и автоматика	51
8.2. Изоляция, заземление, перенапряжения	53
8.3. Метрология	53
9. Капитальное строительство и проектирование	54
10. Капитальный и текущий ремонты	55
11. Цех по ремонту электрооборудования и изготовление металлоконструкций	56
12. Механизация и транспорт общества	56
13. Материально техническое обеспечение	57
14. Закупочная деятельность в 2018 году	57
15. Правовое обеспечение	59
16. Реализация новых проектов и повышение энергоэффективности	59
17. Имущество	60
18. Информационные технологии	60
19. Учет электроэнергии и реализации услуг в 2018 году	61
20. Анализ основных показателей финансово-хозяйственной деятельности ПАО "Волгоградоблэлектро"	63
21. Распределение прибыли	69
22. Деятельность по технологическому присоединению в 2018 году	69
23. Инвестиционная программа на 2020-2024гг., структура капитальных вложений по направлениям	75
24. Задачи ПАО "Волгоградоблэлектро" на 2019 год	82
Приложение №1	
Справка о выполнении плана капитального ремонта в физическом выражении за 2018 год	на 1 л.
Приложение №2	
Выполнение плана по капитальному ремонту за 2018г. по подразделениям ПАО "Волгоградоблэлектро"	на 1 л.

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ И ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ – ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПАО "ВОЭ"

Уважаемые акционеры!

ПАО "Волгоградоблэлектро" - это сегодня стабильно развивающаяся, финансово устойчивая и социально ориентированная электросетевая компания Волгоградской области, осуществляющая свою деятельность по распределению электроэнергии и обеспечению работоспособности электрических сетей с учетом консолидации в 131 населенных пунктах области.

В течение 2018 года акционерное общество обеспечивало стабильную и качественную поставку электроэнергии потребителям области, относящимся к категории население, объектам ЖКХ, объектам малого и среднего предпринимательства, осуществляло присоединение новых потребителей в результате технологического присоединения к сетям, сохраняло финансовую устойчивость предприятия.

В отчетном году общество выполняло масштабное обновление, техническое перевооружение и расширение электросетевого комплекса в рамках инвестиционной программы 2015-2019 г.г., важнейшая часть которой предполагает оснащение филиалов новой спецтехникой, инновационным оборудованием, максимально отвечающим требованиям надежности, эффективности и безопасности в процессе эксплуатации.

В прошедшем году общество направило на ремонтно-модернизационную программу более 800,0 млн. рублей, что превышает показатели 2017 года на 20%.

ПАО "ВОЭ" обеспечивало выполнение Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности до 2021г., направленной на более экономичное использование энергетических ресурсов, снижение величины потерь электроэнергии при оказании услуг по её передаче потребителям, повышению уровня оснащённости приборами учета электроэнергии.

По итогам деятельности ПАО "ВОЭ" за 2018 года, благодаря правильно расставленным приоритетам по основным направлениям деятельности, улучшены все ключевые финансово-производственные показатели:

- выручка составила 2 898,9 млн. рублей и превысила показатель прошлого года на 6,0%;

- фактические объемы услуг по передаче электрической энергии по сетям общества увеличены на 4,8% и составили 1208,8 млн. кВт. час.;

Подводя итоги деятельности ПАО "ВОЭ" за 2018 год, хочу отметить, что Общество завершило отчетный год с положительными финансово-экономическими результатами. Чистая прибыль Общества за отчетный период составила 189,8 млн.руб. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года прибыль увеличена на 77,9 млн.руб. (69,6%),

Мы успешно прошли осенне-зимний период, в полном объеме были выполнены заявки на технологическое присоединение.

Основными задачами на 2019 год для ПАО "Волгоградоблэлектро" остаются дальнейшее сохранение положительной динамики развития, расширение зон обслуживания на территории Волгоградской области, работа на конечного потребителя по бесперебойному электроснабжению, стабильное снижение потерь в сетях, реализация перспективных инвестиционных проектов, финансовая устойчивость компании.

Уважаемые акционеры! Подводя итоги работы Общества в 2018 году можно с уверенностью сказать, что сбалансированная инвестиционная программа, программа

энергосбережения, использование передового инновационного опыта, а также финансовая политика, показали правильность выбранных нами стратегических направлений, которые ведут к поступательному развитию нашего Общества. В основе этой уверенности - высокий профессионализм руководящих кадров общества и специалистов на местах, ответственное отношение к порученному делу, стремление к внедрению нового и прогрессивного. Благодарю за работу весь коллектив и уверен, что наш с вами позитивный настрой позволит сохранить авторитет Общества и продолжить эффективную работу на благо развития региона.

В.Б. Яницкий



А.В. Воцко

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ

Публичное акционерное общество "Волгоградоблэлектро" (далее по тексту "Общество", ПАО "Волгоградоблэлектро", ПАО "ВОЭ") - осуществляет передачу и распределение электрической энергии потребителям Волгоградской области на территории 6 городских округов, 32 муниципальных районов и 131 населенного пункта.

Общество было основано в 1970 году, как предприятие коммунальных электрических сетей Волгоградского облупркомхоза. В 1979 году было реорганизовано в Производственное энергетическое объединение "Волгоградоблэлектро", согласно приказу по облупркомхозу №232 от 24.12.1979 года.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации "Об организационных мерах по преобразованию государственных предприятий, добровольных объединений государственных предприятий в акционерные общества" от 1 июля 1992 года №721 общество было учреждено как юридическое лицо и зарегистрировано Администрацией Дзержинского района города Волгограда Российской Федерации 16 ноября 1995 года регистрационный номер №7895.

Акционерное общество открытого типа "Волгоградоблэлектро" было создано на основании решения №297 от 02.11.1995 Комитетом по управлению государственным имуществом Волгоградской области.

АООТ "Волгоградоблэлектро" 03.10.1996 было переименовано в открытое акционерное общество "Волгоградоблэлектро", в соответствии с законом Российской Федерации "Об акционерных обществах.

В соответствии с вступившими изменениями в Гражданский Кодекс РФ 28.11.2014 Общество в 2015 году было перерегистрировано в публичное акционерное общество.

1.1. Наименование общества

Полное: публичное акционерное общество "Волгоградоблэлектро"

Сокращенное: ПАО "ВОЭ", ПАО "Волгоградоблэлектро"

1.2. Местонахождение, почтовый адрес, контактные данные

Местонахождение: Российская Федерация, 400075, г.Волгоград, ул. им.Шопена, 13.

Почтовый адрес: Российская Федерация, 400075, г.Волгоград,
ул. им.Шопена, 13.

Тел.: (8442) 481421, 562088

E-mail: voe@voel.ru

Сайт общества в сети Интернет: www.voel.ru

Сайт публикации обязательной к раскрытию информации:

<http://disclosure.lprime.ru/Portal/Default.aspx?emId=3443029580>



перейдите на сайт,
используя QR-код

1.3. Сведения об учредительных документах

Зарегистрирован "Устав публичного акционерного общества "Волгоградоблэлектро" в новой редакции 26.06.2018, на основании решения Общего собрания акционеров от 14 июня 2018 года (протокол №1 от 15.06.2018). Ранее действовала редакция Устава ПАО "ВОЭ" зарегистрированная 21.06.2017, на основании решения Общего собрания акционеров от 08 июня 2018 года (протокол №1 от 09.06.2017).

1.4. Основные виды деятельности общества:

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

1.5. Размер уставного капитала, структура акционерного капитала

18 июня 2017 года осуществлена государственная регистрация дополнительного выпуска акций обыкновенных именных бездокументарных в количестве 3 153 066 штук, выпуску присвоен государственный регистрационный номер 1-02-45278-Е-004D, выпуск находится в размещении. В отчетном году общество изменений уставного капитала не регистрировало, но в связи с размещением акций дополнительного выпуска в размере 50 453 шт. уставный капитал, отраженный в бухгалтерской отчетности составляет 85 913 424 рублей, капитал разделен на 1 626 986 штук обыкновенных акций и 162 877 штук привилегированных акций номинальной стоимостью 48 рублей.

1.6. Регистратор общества

Ведение реестра владельцев ценных бумаг осуществляет Волгоградский филиал акционерного общества "Новый регистратор" (Волгоградский филиал АО "Новый регистратор").

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.

Решением Совета Директоров ПАРТАД выдан сертификат соответствия АО "Новый регистратор" требованиям стандартов регистраторской деятельности ПАРТАД.

Местонахождение: Российская Федерация, г. Волгоград

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

Тел.: (8442) 399919

1.7. Аудитор Общества

Годовое общее собрание акционеров 14 июня 2018 года (протокол №1 от 15.06.2018) утвердило в качестве независимого аудитора общества на 2018 год – закрытое акционерное общество "Аналитическая группа" ИНН 6315343588, ОГРН 1026300960674, адрес: 443013, г. Самара, ул. Дачная, д. 2, корпус 1, оф. 432. Член саморегулируемой организации аудиторов "Российский Союз Аудиторов" (Ассоциация) Выписка из реестра аудиторов и аудиторских

организаций саморегулируемой организации аудиторов "Российский Союз аудиторов" за регистрационным номером: 11603050683.

1.8. Сведения о положении общества в электроэнергетике

ПАО "Волгоградоблэлектро" находится на уровне местных сетевых организаций, которые создавались как муниципальные предприятия (обслуживающие потребителей одного муниципального образования) и имеющие в своей собственности преимущественно сети 10–0,4 кВ. В процессе реформирования произошло объединение части предприятий этого уровня: местные сетевые организации, обслуживавшие потребителей нескольких муниципальных образований, а некоторые — и потребителей, находящихся на территории всего субъекта Российской Федерации.

В настоящее время ПАО "Волгоградоблэлектро" - территориальная сетевая организация, представлена энергообъектами с уровнем напряжения 110 - 0,4 кВ и прочим оборудованием, зданиями, сооружениями, спецтехникой участвующими в обеспечении функционирования этих объектов, основным видом деятельности которой является передача и распределение электроэнергии потребителям Волгоградской области, относящихся к категории население, жилищно-коммунальное хозяйство, объекты малого и среднего предпринимательства.

ПАО "Волгоградоблэлектро", являясь хозяйствующим субъектом в составе электроэнергетической отрасли, функционирует в сфере коммунального электроснабжения и обеспечивает электроэнергией потребителей в 131 населенном пункте Волгоградской области в границах балансовой принадлежности с общей численностью населения порядка 2030 тыс. чел. (общее количество населения составляет более 2 500 000 человек).

Всего к электрической сети общества по Волгоградской области технологически присоединено электрооборудование физических и юридических лиц порядка 289 605 абонентов (в том числе 113 480 физических лица, проживающих в многоквартирных домах, расчеты по которым производятся по 4 034 общедомовому прибору учета электрической энергии), а также физические лица проживающие в частном секторе – 172 091 прибора учета.

Через сети, эксплуатируемые ПАО "Волгоградоблэлектро", обеспечивается передача электроэнергии потребителям более 1,1 млрд. кВт/ч, общее количество точек поставки электроэнергии потребителям по договорам за 2018 год составляет – 311 806 (за 2017 год составляло – 313 864).

В ПАО "Волгоградоблэлектро" по состоянию на 31 декабря 2018 года находятся в эксплуатации:

- Линии электропередач 0,4-6-10-110 кВ	км	- 7 242,2
- Трансформаторные подстанции 10-6/0,4кВ с установленной мощностью	шт. кВА	- 2 665 - 1 199 000
- Распределительные пункты	шт.	- 47
- Подстанции 110-35/6-10 кВ; с установленной мощностью	шт. кВА	- 3 - 82 600
- Подстанции с разделительными трансформаторами 10/6 кВ с установленной мощностью	шт. кВА	- 2 - 5 000

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.

1.9. Филиалы общества

В своем составе публичное акционерное общество "Волгоградоблэлектро" имеет семь филиалов:

1. филиал Жирновские межрайонные электрические сети
(403791, Волгоградская область, г. Жирновск, ул. Хлебозаводская, 1а)
2. филиал Заволжские межрайонные электрические сети
(404143, Волгоградская область, р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, 10А);
3. филиал Камышинские межрайонные электрические сети
(403886, Волгоградская область, г. Камышин, ул. Рязано-Уральская, 52)
4. филиал Михайловские межрайонные электрические сети
(403345, Волгоградская область, г. Михайловка, Проезд Западный, 3)
- 5 филиал Пригородные межрайонные электрические сети
(403001, Волгоградская область, р/п Городище, ул. 8-го Гвардейского танкового корпуса, 22Б);
6. филиал Суровикинские межрайонные электрические сети
(404411, Волгоградская область, г. Суровикино, ул. Шоссейная, 5)
7. филиал Северные межрайонные электрические сети
(403110, Волгоградская область, г. Урюпинск, ул. Нижняя, 9)

Передача электроэнергии осуществляется в следующие зоны и населенные пункты:

- филиал Жирновские межрайонные электрические сети:

Зона обслуживания: Еланский, Жирновский, Руднянский районы;

Населенные пункты: г. Жирновск, р.п. Медведицкий, р.п. Красный Яр, р.п. Рудня, р.п. Елань, р.п. Линево, с. Медведица, с. Большое Судацье, с. Ильмень.

- филиал Заволжские межрайонные электрические сети:

Зона обслуживания: Быковский, Ленинский, Николаевский, Палласовский, Среднеахтубинский, Старополтавский районы;

Населенные пункты: с. Иловатка, с. Новополтавское, х. Новый Тихонов, с. Валуевка, с. Гмелинка, г. Палласовка, п. Лиманный, г. Ленинск, х. Лесной, с. Царев, п. Тракторострой, п. Приморск, п. Кумысолечебница, с. Раздольное, р.п. Быково, п. Эльтон, п. Новостройка, г. Николаевск, г. Краснослободск, с. Верхнепогромное, х. Бобры, п. Куйбышев, с. Старая Полтавка, р.п. Средняя Ахтуба, х. Суходол, х. Романенко, г. Волжский, г. Волгоград.

- филиал Камышинские межрайонные электрические сети:

Зона обслуживания: Даниловский, Камышинский, Котовский, Ольховский районы;

Населенные пункты: г. Камышин, р.п. Даниловка, ст - ца Березовская, с. Грязнуха, ж/д станция Лапшинская, с. Нижняя Добринка, с. Антиповка, г. Котово, с. Ольховка, г. Петров Вал, с. Саломатино, с. Костарево, с. Таловка, п. Мичуринский, с. Новоалексеевка, п. Белые пруды, с. Дворянское, с. Ефимовка, с. Клиновка.

- филиал Михайловские межрайонные электрические сети:

Зона обслуживания: Иловлинский, Кумылженский, Михайловский, Серафимовичский, Фроловский районы;

Населенные пункты: г. Михайловка, с. Лог, р.п. Иловля, х. Зимняцкий, ст-ца Кумылженская, п. Букановское Заготзерно, г. Фролово, п. Железнодорожный, х. Кирпичный, п. Садовый, г. Серафимович.

- филиал Пригородные межрайонные электрические сети:

Зона обслуживания: Городищенский, Дубовский, Котельниковский, Октябрьский районы;

Населенные пункты: р.п.Городище, с.Горный Балыклей, г.Котельниково, г.Дубовка, р.п.Октябрьский, р.п.Ерзовка, п.Радужный, п.Царицино квартал ВЗБТ, Ворошиловский район (в пределах балансовой принадлежности) Волгограда, Дзержинский район Волгограда (в пределах балансовой принадлежности), в т.ч. п.Аэропорт, п.Каменный Буерак, п.Овражный, п.Гумрак, р.п.Горьковский, п.Новая Надежда.

- филиал Северные межрайонные электрические сети:

Зона обслуживания: Алексеевский, Киквидзенский, Нехаевский, Новоанинский, Новониколаевский, Урюпинский районы;

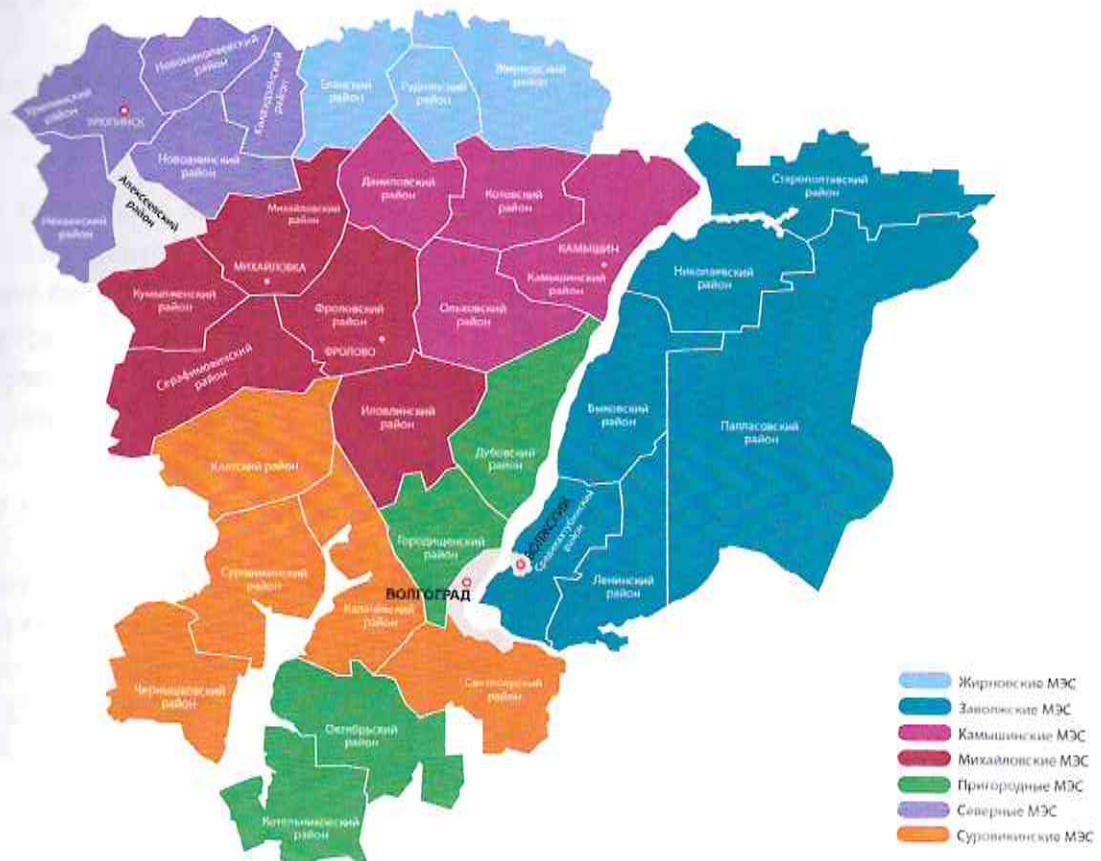
Населенные пункты: г.Урюпинск, р.п.Новониколаевский, ст-ца Преображенская, с.Мачеха, х.Ежовка, х.Черкесовский, ст-ца Добринка, х.Ольшанка, г.Новоанинский, п.Панфилово, х.Алимов-Любимовский, х.Труд-Рассвет, х.Красная Заря, п.Совхоз АМО, х.Бочаровский, х.Березовка, х.Полевой, ст-ца Нехаевская, п.Роднички, ст-ца Усть Бузудукская, х.Шарашенский, х.Карповский, х.Новосельский.

- филиал Сурувикинские межрайонные электрические сети:

Зона обслуживания: Калачевский, Клетский, Светлоярский, Сурувикинский, Чернышковский, Октябрьский районы;

Населенные пункты: г.Сурувикино, г.Калач-на-Дону, п.Пархоменко, п.Комсомольский, х.Приморский, ст-ца Клетская, х.Саушкин, ст-ца Кременская, х.Мелоклетский, х.Малая Донщинка, х.Липовский, х.Перелазовский, х.Максари, х.Перекопка, х.Венцы, х.Захаров, р.п.Чернышковский, ст-ца Нижний Чир, р.п.Светлый Яр, ст-ца Абганерово, п.Ильевка, п.Пятиморск, с.Мариновское.

На рисунке представлена Волгоградская область с разбивкой по районам и территории действия филиалов ПАО "ВОЭ".



1.10. Структура акционерного общества

1.10.1. Участие в некоммерческих организациях (ассоциациях, некоммерческих партнерствах):

- Наименование некоммерческой организации: некоммерческое партнерство "Совет директоров предприятий и организаций Волгоградской области"

ОГРН: 1023403457879

Цель участия в некоммерческой организации: Внесение предложений по формированию принципов промышленной политики Администрации г.Волгограда; рассмотрение предложений по установлению дифференцированных ставок по земельному налогу и ставок по арендной плате за землю для промышленных предприятий

Форма и иные финансовые параметры участия: размер членских взносов составляет 25000 рублей и уплачивается с периодичностью 1 раз в год.

- Наименование некоммерческой организации: Российская ассоциация "Коммунальная энергетика" им.Э.Хижа

ОГРН: 102773921996

Цель участия в некоммерческой организации: участие в мероприятиях, проводившихся Советом Федерации Федерального собрания РФ, Государственной Думой, Министерством регионального развития РФ, Федеральной службой по тарифам, Федеральной антимонопольной службой; 2. Участие в парламентских слушаниях, проведенных Комитетом по промышленности, строительству и наукоемким технологиям; в работе Экспертного совета по реформированию электроэнергетики при ФАС России; участие в работе рабочих групп по подготовке проектов нормативных документов

Форма и иные финансовые параметры участия: размер членских взносов составляет 30 600 рублей и уплачивается с периодичностью 4 раза в год.

1.10.2. Сведения о хозяйствующих субъектах с долей участия общества в уставном капитале от 2 до 20 процентов: нет

1.10.3. Сведения о зависимых обществах с долей участия общества в уставном капитале от 20 до 50 процентов:

- Полное фирменное наименование: общество с ограниченной ответственностью "Волгоградоблэлектросбыт"

Юридический (фактический) адрес: 400075, г. Волгоград, ул. им. Шопена, 13.

ОГРН 1043400260364

Основной вид деятельности: торговля электроэнергией

Доля в уставном капитале хозяйствующего субъекта: 20%

- Полное фирменное наименование: общество с ограниченной ответственностью "Новые энергетические проекты"

Юридический (фактический) адрес: 400075, г. Волгоград, ул. им. Шопена, 13.

ОГРН 1153443030608

Основной вид деятельности: консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления

Доля в уставном капитале хозяйствующего субъекта: 30%

- Полное фирменное наименование: общество с ограниченной ответственностью "Волгоградская ГРЭС"

Юридический (фактический) адрес: 400057, г. Волгоград, ул. Промысловая, 2.

ОГРН 1153443011864

Основной вид деятельности: консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления

Доля в уставном капитале хозяйствующего субъекта: 19%

1.10.4. Сведения о дочерних обществах с долей участия общества в уставном капитале от 50 процентов + 1 акция до 100 процентов: нет

1.10.5. Сведения о вхождении общества в холдинговую структуру: нет

1.10.6. Информация о заключенных договорах купли/продажи долей, акций, паев хозяйственных товариществ и обществ: договора не заключались

2. ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА

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

2.1. Отраслевые риски

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 2015-2019г.г., включающих в себя НВВ, плановые значения показателей надежности и качества услуг, инвестиционную программу развития Общества на пять лет.

2.2. Производственные риски

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.

2.3. Страновые и региональные риски

На деятельность ПАО "Волгоградоблэлектро" может повлиять нестабильность экономической ситуации в стране. Страновые риски также могут возникнуть в результате возможного изменения налоговой политики РФ, условий государственного регулирования и законодательства.

Для предупреждения рисков ПАО "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.

Риски, связанные с возникновением военных конфликтов, забастовками, введением чрезвычайного положения, географическими особенностями, в том числе повышенной

опасностью стихийных бедствий, прекращением транспортного сообщения и т. п., расцениваются как минимально возможные.

2.4. Финансовые риски

ПАО "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 ПАО "Волгоградоблэлектро" осуществляется за счет собственных и заемных средств. Риск ужесточения условий кредитования оценивается как маловероятный.

Поскольку доля операций и имущества ПАО "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 ПАО "Волгоградоблэлектро" как надежную, перспективную и инвестиционно - привлекательную компанию.

В целях минимизации финансовых рисков, оказывающих влияние на финансовые результаты деятельности ПАО "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.

2.5. Правовые риски

ПАО "Волгоградоблэлектро" осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации поэтому существует вероятность воздействия риска изменений (нарушений) действующего законодательства. Регулирующие органы к предприятиям электроэнергетики постоянно усиливают требования к безопасности, экологии, технологическому присоединению и техническому состоянию сетей.

Правовое обеспечение своей деятельности ПАО "Волгоградоблэлектро" строит на строгом следовании нормам российского законодательства.

Для снижения негативного воздействия нововведений в законодательные акты, связанные с деятельностью ПАО "ВОЭ", обществом отслеживаются и своевременно применяются в повседневной практике вносимые изменения, а также взаимодействуя с органами исполнительной власти и общественными организациями по вопросам интерпретации, правильного применения норм законодательства.

Также, в своей деятельности общество осуществляет непрерывный мониторинг изменений налогового законодательства, изменений в практике толкования и применения норм действующего налогового законодательства.

ПАО "ВОЭ", как добросовестный налогоплательщик, стремится четко выполнять требования налогового законодательства, за отчетный год к обществу не предъявлялись налоговые претензии.

В своей деятельности ПАО "ВОЭ" не связано правилами таможенного контроля и не применяет ставки таможенных пошлин.

Правовых рисков, связанных с лишением лицензирования по основному виду деятельности для общества не усматривается.

Текущие судебные процессы, которые могли бы существенным образом сказаться на деятельности эмитента отсутствуют.

2.6. Риски потери деловой репутации

Риск потери деловой репутации характеризуется качественной оценкой деятельности Общества со стороны абонентов, акционеров, средств массовой информации, государственных органов власти и местного самоуправления, и прочих участников рынка. Система управления репутационным риском ПАО "ВОЭ" представляет собой совокупность непосредственно управления репутационным риском, а также организационной структуры, стратегии, политики, методик и процедур, являющихся средствами управления репутационным риском.

Общество дорожит своей деловой репутацией в отрасли и осуществляет ряд мероприятий, способствующих ее поддержке: а) у абонентов: обеспечение бесперебойного снабжения электроэнергией, раскрытие информации в соответствии с законодательством; б) у работников: своевременная выплата заработной платы, обучение, повышение квалификации; в) у подрядчиков: своевременное авансирование и оплата подрядных работ; наличие наработанной базы надежных подрядчиков, осуществляющих работы высокого качества. г) у акционеров: прозрачная финансовая отчетность; выплата дивидендов; регулярное обновление и раскрытие информации на сайте общества и независимого агентства; д) у финансовых институтов: своевременное выполнение всех кредитных обязательств; прозрачная финансовая отчетность; е) у средств массовой информации: регулярные выпуски информации о достижениях общества в различных областях своей деятельности: благотворительность, строительство новых объектов и сдаче их в эксплуатацию, о финансовых результатах и прочих важных событиях. Поэтому риск потери деловой репутации общество оценивает как минимальный.

2.7. Стратегический риск

ПАО "Волгоградоблэлектро" может столкнуться с риском возникновения убытков в результате ошибок допущенных при принятии стратегических решений, связанных с долгосрочным развитием общества, в виду отсутствия необходимых ресурсов (финансовых, материально-технических, кадровых) и не обеспечение управленческих стратегических решений.

Для снижения последствий рисков событий в обществе применяются мероприятия:

- коммерческое страхование рисков через страховые компании, в частности, страхование отдельных видов оборудования, персонала предприятия;
- создание резервного фонда не менее 15 % уставного капитала в соответствии со ст.35 закона "Об акционерных обществах";

- создание натуральных запасов материально-технических ресурсов;
- осуществление программы по повышению надежности работы оборудования;
- охрана имущества;
- повышение квалификации сотрудников;
- внедрение мониторинга энергопотребления;
- внедрение системы управления энергопотреблением.

3. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

3.1. Акционерный капитал Общества:

В соответствии с уставом общества уставный капитал ПАО "Волгоградоблэлектро" составляет 83 491 680 руб., состоит из 1 739 410 акций номинальной стоимостью 48 рублей, разделенных на 1 576 533 обыкновенных и 162 877 привилегированных именных бездокументарных акции.

Обществом осуществляется дополнительная эмиссия акций обыкновенных именных бездокументарных, государственный регистрационный 1-02-45278-Е-004D от 18.07.2017.

В 2018 году размещено акций дополнительного выпуска 50 453 шт. акций, что отражено в годовом бухгалтерском балансе за 2018 год, и уставной капитал составляет 85 913 424 руб.

По состоянию на 31.12.2018 года зарегистрировано в реестре акционеров 1 321 лицевых счета.

Распределение акций общества, в процентах от уставного капитала:

- юридические лица: 85,46%, из них собственность субъекта РФ – 85,44%;
- физические лица (частная собственность): 14,54%.

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

Акции публичного акционерного общества "Волгоградоблэлектро" не обращаются на фондовых и биржевых рынках.

3.1.1. Выпуск акций, зарегистрированный при создании общества.

Обыкновенные акции:

Номер государственной регистрации выпуска: 29-1-П907.

Дата и орган регистрации выпуска: 21.11.1995 – Финансовое управление Администрации Волгоградской области.

Объем выпуска: 488 630 штук номинальной стоимостью 1000 руб.

Номер государственной регистрации выпуска: 29-1-П907.

Дата регистрации выпуска: 21.11.1995 – Финансовое управление Администрации Волгоградской области.

Дата регистрации отчета: 09.06.1999 – Саратовское РО ФКЦБ России.

Объем выпуска: 488 630 штук номинальной стоимостью 1 руб.

Статус: погашены

Привилегированные акции:

Номер государственной регистрации выпуска: 29-1-П907.

Дата регистрации выпуска: 21.11.1995 – Финансовое управление Администрации Волгоградской области.

Объем выпуска: 162 877 штук номинальной стоимостью 1000 руб.

Номер государственной регистрации выпуска: 29-1-П907.

Дата регистрации выпуска: 21.11.1995 – Финансовое управление Администрации Волгоградской области.

Дата регистрации отчета: 09.06.1999 – Саратовское РО ФКЦБ России.

Размещено: 162 877 штуки номинальной стоимостью 1 руб.

Статус: погашены

3.1.2. Дополнительные выпуски:

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: 488 630 штук номинальной стоимостью 48 руб.

Номер государственной регистрации выпуска: 1-03-45278-Е

Дата регистрации выпуска: 04.12.2001 – Ростовское РО ФКЦБ России

Дата регистрации отчета: 18.04.2003 – Ростовское РО ФКЦБ России

Размещено: 681 087 штук номинальной стоимостью 48 руб.

Объединение дополнительных выпусков:

Аннулирован государственный регистрационный номер, дата: 1-03-45278-Е от 04.12.2001

Присвоен государственный регистрационный номер, дата: 1-02-45278-Е от 18.05.2004

Номер государственной регистрации выпуска: 1-02-45278-Е-002D

Дата регистрации выпуска: 11.12.2009 – РО ФСФР России в ЮФО

Дата регистрации отчета: 04.10.2010 – РО ФСФР России в ЮФО

Размещено: 281 346 штук номинальной стоимостью 48 руб.

Индивидуальный код выпуска 002D аннулирован 20.11.2001

Номер государственной регистрации выпуска: 1-02-45278-Е-003D

Дата регистрации выпуска: 29.11.2011 – РО ФСФР России в ЮФО

Дата регистрации отчета: 21.02.2013 – РО ФСФР России в ЮФО

Размещено: 125 470 штук номинальной стоимостью 48 руб.

Индивидуальный код выпуска 003D аннулирован 30.05.2013

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

Выпуск находится в процессе размещения

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 штуки номинальной стоимостью 48 руб.

3.2. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям в 2018 году

В 2018 году, по результатам деятельности общества за 2017 год, на основании решения годового общего собрания акционеров, состоявшемся 14.06.2018 года, в сроки, установленные законодательством до 30.07.2018, произведена выплата дивидендов за 2017 год в размере 17,59 руб. на одну обыкновенную и одну привилегированную акцию.

Выплата дивидендов в 2016-2018 г.г.

Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018
Общая сумма объявленных (начисленных) дивидендов (руб.)	27 830 560,00	29 569 970,00	30 596 221,9
Размер дивиденда на одну обыкновенную акцию (руб.)	16,00	17,00	17,59
Размер дивиденда на одну привилегированную акцию (руб.)	16,00	17,00	17,59
Общая сумма выплаченных дивидендов (руб.)	27 830 560,00	29 569 970,00	30 596 221,9
Задолженность по выплате объявленных (начисленных) дивидендов (руб.)	0,00	0,00	0,00
Процент от чистой прибыли (%)	14,72	13,13	27,34

По результатам деятельности общества за первый квартал, полугодие, девять месяцев 2018 года решение о выплате дивидендов по обыкновенным акциям и привилегированным акциям не принималось.

3.3. Органы управления и контроля ПАО "Волгоградоблэлектро"

3.3.1. Общее собрание акционеров

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

В 2018 году было проведено:

Вид, дата проведения общего собрания	Наиболее важные решения, принятые на собрании акционеров
14 июня 2018 года (годовое общее) протокол №1 от 15.06.2018	1. Утверждение Устава публичного акционерного общества "Волгоградоблэлектро" в новой редакции. 2. Утверждение годового отчета за 2017 год, годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, в том числе отчета о финансовых результатах ПАО "Волгоградоблэлектро" за 2017 год. 3. Утверждение распределения прибыли ПАО "ВОЭ" по результатам 2017 года, в том числе принятие решения о выплате (объявлении) дивидендов по итогам 2017 года. 4. Избрание членов Совета директоров ПАО "ВОЭ". Председатель Совета директоров ПАО "ВОЭ" Яницкий В.Б.

	<p>5. Избрание членов ревизионной комиссии ПАО "ВОЭ".</p> <p>6. Утверждение аудитора ПАО "ВОЭ".</p> <p>7. Об утверждении Положений, регулирующих внутреннюю деятельность общества:</p> <p>- Положение о ревизионной комиссии публичного акционерного общества "Волгоградоблэлектро" в новой редакции.</p>
--	---

3.3.2. Совет директоров

Совет директоров осуществляет общее руководство деятельностью ПАО "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.

3.3.3. Сведения о членах Совета директоров

Процесс выдвижения кандидатов в Совет директоров регламентирован Федеральным законом "Об акционерных обществах". Количественный состав Совета директоров ПАО "Волгоградоблэлектро" определялся п.26.1 ст.26 Устава в действующей редакции, утвержденной общим собранием 14.06.2018 (протокол №1 от 15.06.2018) в новой редакции, а также в редакции действовавшей до 14.06.2018, утвержденной годовым общим собранием 08.06.2017 (протокол №1 от 09.06.2017), и составляет 7 (семь) человек

В отчетном 2018 году управление обществом осуществлялось под руководством Совета директоров ПАО "ВОЭ" двух созывов.

- состав совета директоров (наблюдательного органа) с 01.01.2018 до 13.06.2018 был определен общим собранием акционеров 08.06.2017 (протокол №1 от 09.06.2017), а именно:

<p>Яницкий Владислав Борисович - Председатель</p>	<p>Год рождения: 1950</p> <p>Образование: высшее – Волгоградский политехнический институт, 1972 – 1977</p> <p>В 2005 году окончил Волгоградскую академию государственной службы.</p> <p>Место работы:</p> <p>С 2013 года – наст.вр. советник Губернатора Волгоградской области.</p> <p>Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет.</p> <p>Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют.</p>
<p>Воцко Александр Владимирович – член Совета директоров</p>	<p>Год рождения: 1970</p> <p>Образование: высшее - Рязанское высшее воздушно-десантное командное дважды Краснознаменное училище им. Ленинского комсомола, 1987 – 1991.</p> <p>Место работы:</p> <p>С 2008 – 2014 – директор Муниципального казенного предприятия "Волжские межрайонные электросети" городского округа - город Волжский Волгоградской области.</p> <p>В августе 2014 года возглавил ПАО "Волгоградоблэлектро".</p>

	<p>Владеет акциями ПАО "ВОЭ" в размере 0,0077% от уставного капитала, доля принадлежащих обыкновенных акций ПАО "ВОЭ" составляет 0,0015%. Акциями дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет.</p> <p>Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют.</p>
<p>Долматов Виктор Викторович - член Совета директоров</p>	<p>Год рождения: 1976</p> <p>Образование: высшее – Академия государственной службы, 1998 - 2002.</p> <p>Место работы:</p> <p>С 06.2012 - 02.2014 - заведующий сектором договорных отношений по работе с юридическими лицами Комитета по управлению государственным имуществом Волгоградской области;</p> <p>С 02.2014 - 03.2014 заместитель начальника отдела по работе с юридическими лицами Комитета по управлению государственным имуществом Волгоградской области;</p> <p>С 04.2014 – 11.2017 - начальник отдела по работе с юридическими лицами Комитета по управлению государственным имуществом Волгоградской области;</p> <p>Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет.</p> <p>Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют.</p>
<p>Ломов Алексей Викторович - член Совета директоров</p>	<p>Год рождения: 1971</p> <p>Образование: высшее – Волгоградская академия государственной службы, 1991 – 1996.</p> <p>С 1996-1999 получил в указанном учебном заведении юридическое образование.</p> <p>Профессиональная переподготовка в Волгоградском государственном университете, 2003-2004.</p> <p>Место работы:</p> <p>С 2008 года по 03.2017 заместитель начальника государственно-правового управления Аппарата губернатора и Правительства Волгоградской области.</p> <p>С 03.2017 по наст вр. Председатель Комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области.</p> <p>Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет.</p> <p>Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют.</p>
<p>Касьян Наталья Михайловна</p>	<p>Год рождения: 1982</p> <p>Образование: высшее - Волгоградский архитектурно-строительный университет, 1999 - 2004.</p> <p>Место работы:</p> <p>С 2007 - 08.2014 заместитель директора по экономике Муниципального казенного предприятия "Волжские межрайонные электросети" городского округа - г.Волжский Волгоградской области (МКП "ВМЭС");</p> <p>С 08.2014 - наст.вр. заместитель генерального директора по</p>

	<p>финансам и экономике ПАО "Волгоградоблэлектро". Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет. Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют.</p>
Федоричев Сергей Сергеевич	<p>Год рождения: 1980 Образование: высшее – Волжский гуманитарный институт ВолГУ, 1997 – 2002; Волжский инженерно-строительный институт 2002-2005; Место работы: - 2012 – 07.2015 начальник управления правового обеспечения ОАО "Волгоградоблэлектро"; - 07.2015 - 12.2016 начальник правового управления ПАО "Волгоградоблэлектро"; - 12.2016 – наст.вр. заместитель генерального директора по реализации услуг и правовым вопросам ПАО "Волгоградоблэлектро". Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет. Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют.</p>
Евдокименко Александр Сергеевич	<p>Год рождения: 1963 Образование: высшее – Дальневосточный политехнический институт им.В.В. Куйбышева 1980-1985; - Международный институт менеджмента ЛИНК, 2002-2003; - Волгоградский государственный технический университет, 2010. Место работы: - 11.2014 – 08.2015 технический директор муниципального унитарного предприятия "Волгоградское коммунальное хозяйство"; - 08.2015 – 10.2015 и.о. директора муниципального унитарного предприятия "Волгоградское коммунальное хозяйство"; - 10.2015 – 05.2016 заместитель директора по обеспечению производства муниципального унитарного предприятия "Волгоградское коммунальное хозяйство"; - 05.2016 – 01.2011 заместитель председателя Комитета жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области; - 01.2017 – 31.12.2018 заместитель председателя Комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области. Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет. Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют</p>

- состав совета директоров (наблюдательного органа) с 14.06.2018 по настоящее время определен общим собранием акционеров 14.06.2018 (протокол №1 от 15.06.2018), а именно:

Яницкий Владислав Борисович – Председатель Совета директоров	<p>Год рождения: 1950</p> <p>Образование: высшее – Волгоградский политехнический институт, 1972 – 1977</p> <p>В 2005 году окончил Волгоградскую академию государственной службы</p> <p>Место работы:</p> <p>С 2013 года – наст.вр. советник Губернатора Волгоградской области</p> <p>Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет.</p> <p>Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют</p>
Воцко Александр Владимирович	<p>Год рождения: 1970</p> <p>Образование: высшее - Рязанское высшее воздушно-десантное командное дважды Краснознаменное училище им. Ленинского комсомола, 1987 – 1991</p> <p>Место работы:</p> <p>С 2008 – 2014 – директор Муниципального казенного предприятия "Волжские межрайонные электросети" городского округа - город Волжский Волгоградской области</p> <p>В августе 2014 года возглавил ПАО "Волгоградоблэлектро".</p> <p>Владеет акциями ПАО "ВОЭ" в размере 0,0077% от уставного капитала, доля принадлежащих обыкновенных акций ПАО "ВОЭ" составляет 0,0015%. Акциями дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет</p> <p>Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют</p>
Долматов Виктор Викторович – член Совета директоров	<p>Год рождения: 1976</p> <p>Образование: высшее – Академия государственной службы, 1998 - 2002</p> <p>Место работы:</p> <p>С 06.2012 - 02.2014 - заведующий сектором договорных отношений по работе с юридическими лицами Комитета по управлению государственным имуществом Волгоградской области;</p> <p>С 02.2014 - 03.2014 заместитель начальника отдела по работе с юридическими лицами Комитета по управлению государственным имуществом Волгоградской области;</p> <p>С 04.2014 – 11.2017 - начальник отдела по работе с юридическими лицами Комитета по управлению государственным имуществом Волгоградской области;</p> <p>С 11.2017 – наст.вр. начальник правового управления Комитета по управлению государственным имуществом Волгоградской области</p> <p>Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет</p> <p>Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют</p>
Зубенко Сергей Владимирович – член Совета директоров	<p>Год рождения: 1963</p> <p>Образование: Высшее: Новочеркасский политехнический институт, с 1980 - 1985 гг.</p>

	<p>Место работы: С 1988 - 08.2014 главный инженер Муниципального казенного предприятия "Волжские межрайонные электросети" городского округа - г.Волжский Волгоградской области (МКП "ВМЭС"); С 08.2014 - наст.вр. главный инженер ПАО "Волгоградоблэлектро" Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют</p>
<p>Ломов Алексей Викторович - член Совета директоров</p>	<p>Год рождения: 1971 Образование: высшее – Волгоградская академия государственной службы, 1991 – 1996 С 1996-1999 получил в указанном учебном заведении юридическое образование Профессиональная переподготовка в Волгоградском государственном университете, 2003-2004 Место работы: С 2008 года по 03.2017 заместитель начальника государственно-правового управления Аппарата губернатора и Правительства Волгоградской области С 03.2017 по наст вр. Председатель Комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет. Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют</p>
<p>Евдокименко Александр Сергеевич</p>	<p>Год рождения: 1963 Образование: высшее – Дальневосточный политехнический институт им.В.В. Куйбышева 1980-1985; - Международный институт менеджмента ЛИНК, 2002-2003; - Волгоградский государственный технический университет, 2010 Место работы: - 11.2014 – 08.2015 технический директор муниципального унитарного предприятия "Волгоградское коммунальное хозяйство"; - 08.2015 – 10.2015 и.о. директора муниципального унитарного предприятия "Волгоградское коммунальное хозяйство"; - 10.2015 – 05.2016 заместитель директора по обеспечению производства муниципального унитарного предприятия "Волгоградское коммунальное хозяйство"; - 05.2016 – 01.2011 заместитель председателя Комитета жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области; - 01.2017 – 31.12.2018 заместитель председателя Комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет. Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют.</p>

Федоричев Сергей Сергеевич	<p>Год рождения: 1980</p> <p>Образование: высшее – Волжский гуманитарный институт ВолГУ, 1997 – 2002;</p> <p>Волжский инженерно-строительный институт 2002-2005;</p> <p>Место работы:</p> <p>- 2012 – 07.2015 начальник управления правового обеспечения ОАО "Волгоградоблэлектро";</p> <p>- 07.2015 - 12.2016 начальник правового управления ПАО "Волгоградоблэлектро";</p> <p>- 12.2016 – наст.вр. заместитель генерального директора по реализации услуг и правовым вопросам ПАО "Волгоградоблэлектро".</p> <p>Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет.</p> <p>Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют.</p>
----------------------------	--

В отчетном 2018 году проведено 10 заседаний Совета директоров общества.

В ходе заседаний были приняты решения, не противоречащие требованиям Устава ПАО "ВОЭ" и федерального закона "Об акционерных обществах", не нарушающие права и законные интересы акционеров общества.

За отчетный 2018 год Советом директоров ПАО "ВОЭ" в сроки, определенные законодательством и Уставом ПАО "ВОЭ" рассмотрены:

- предложения, поступившие от акционеров, в установленные сроки, для включения их в повестку дня годового общего собрания акционеров общества по итогам финансово-хозяйственной деятельности за 2017 год:

- по кандидатурам в списки кандидатов для избрания в Совет директоров и Ревизионную комиссию; по размеру выплаты аудиторю;

- вопросы, связанные с организацией и проведением годового общего собрания акционеров по итогам 2017 года, в т.ч. о рекомендации общему собранию размера выплаты дивидендов и распределения прибыли за 2017 год, о рассмотрении годового отчета общества за 2017 год; об утверждении числовых значений ключевых показателей эффективности на 2018 год и плановые периоды 2019, 2020 года; об изменении условий размещения ценных бумаг, об утверждении изменений в решение о дополнительном выпуске ценных бумаг и Проспект ценных бумаг; об определении размера оплаты услуг аудитора на 2018 год и о кандидатуре аудитора; о досрочном прекращении члена действующего состава Правления и выборы нового члена Правления; об утверждении сметы расходов на проведение общего собрания; об определении цены (денежной оценки) имущества, вносимого в оплату дополнительных акций, о прекращении участия в ООО "Волгоградская ГРЭС".

- Устав в новой редакции, "Положение о ревизионной комиссии", и направлены на утверждение общему собранию;

- вопросы, связанные с выплатой премии генеральному директору за 2017 год и за 1 квартал, 1 полугодие и 9 месяцев 2018 года;

- утверждено в новой редакции: "Положение о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд ПАО "Волгоградоблэлектро".

3.3.4. Критерии определения и общий размер вознаграждения членов Совета директоров

Критерии вознаграждения членов Совета директоров общества регулируются законодательством РФ, Уставом ПАО "ВОЭ", "Положением о выплате членам Совета директоров публичного акционерного общества "Волгоградоблэлектро" вознаграждений и компенсаций", утвержденным годовым общим собранием акционеров протокол №1 от 25.06.2015 (опубликовано на сайте общества: <https://voel.ru/upload/iblock/2db/polozhenie-o-vyplate-chlenam-soveta-direktorov-pao-volgogradoblehlekstro.pdf>), а так же постановлением администрации Волгоградской области №113-п от 18.03.2015.

Решение о выплате членам Совета директоров всех выплат и компенсаций по итогам деятельности в 2018 году в соответствии с "Положением о выплате членам Совета директоров ПАО "Волгоградоблэлектро" не принималось.

Учитывая, что некоторые члены Совета директоров являлись сотрудниками ПАО "ВОЭ" суммарные выплаты членам наблюдательного совета в 2018 году составили:

Статьи	Суммарные выплаты, тыс.руб.
Заработная плата	2 568,36
Премии	1 531,49
Вознаграждения	2 777,59
ИТОГО:	6 877,44

3.3.5. Ревизионная комиссия

Ревизионная комиссия является органом контроля за финансово-хозяйственной деятельностью общества и избирается, годовым общим собранием акционеров сроком на один год. Действует в соответствии с Федеральным законом "Об акционерных обществах" от 26.12.1995 №208-ФЗ, Уставом ПАО "ВОЭ" и Положением о ревизионной комиссии ПАО "ВОЭ", утвержденным общим собранием акционеров 15.06.2018 (протокол №1) и до указанной даты "Положением о порядке деятельности ревизионной комиссии", утвержденным общим собранием 25.06.2015 (протокол №1).

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 2019 года членами ревизионной комиссии завершена проверка финансово-хозяйственной деятельности ПАО "ВОЭ" за 2018 год, по результатам которой к годовому общему собранию подготовлено заключение о достоверности данных, содержащихся в бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2018 год и Годовом отчете за 2018 год.

3.3.6. Состав и сведения о членах ревизионной комиссии

В 2018 году действовали ревизионные комиссии двух созывов.

С начала 2018 году до 14 июня 2018 года действовала ревизионная комиссия, избранная 08.06.2017 (протокол №1 от 09.06.2017), в ее состав входили: Игнатова Наталья Николаевна, Золотарева Оксана Михайловна, Юданова Лилия Николаевна.

С 14.06.2018 по настоящее время действует состав, избранный на годовом общем собрании акционеров 14.06.2018 (протокол №1 от 15.06.2018), в него входят: Игнатова Наталья Николаевна, Бойко Анна Александровна, Юданова Лилия Николаевна.

Сведения о действующих членах ревизионной комиссии:

Игнатова Наталья Николаевна	<p>Дата рождения: 1971</p> <p>Образование: высшее – Волгоградский государственный аграрный университет</p> <p>Все должности, занимаемые за последние 5 лет и в настоящее время:</p> <p>С 07.2013 по 02.2015 инженер II категории отдела по расчетам с потребителями УК и ТСЖ коммерческой службы ПАО "Волгоградэнергообл";</p> <p>С 04.2015 по 01.2017 старший консультант отдела экономического анализа комитета топливно-энергетического комплекса Волгоградской области;</p> <p>С 01.2017 по наст.вр. начальник сводно-аналитического отдела комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области</p> <p>Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет</p> <p>Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют</p>
Бойко Анна Александровна	<p>Дата рождения: 1984</p> <p>Образование: высшее – Саратовский государственный социально-экономический университет, 2001-2006</p> <p>Все должности, занимаемые за последние 5 лет и в настоящее время:</p> <p>С 07.2012 по 07.2016 экономист по труду первой категории общества с ограниченной ответственностью "Волгоградоблэлектросбыт";</p> <p>С 08.2016 по 01.2017 консультант общества с ограниченной ответственностью "Инфа-контент";</p> <p>С 01.2017 по наст.вр. экономист по финансовой работе публичного акционерного общества "Волгоградоблэлектро"</p> <p>Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет</p> <p>Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют</p>
Юданова Лилия Николаевна	<p>Дата рождения: 1969</p> <p>Образование: высшее - Волгоградский политехнический институт, 1986 - 1991</p> <p>Все должности, занимаемые за последние 5 лет и в настоящее время:</p> <p>С 2001 по 2013 бухгалтер 2 категории управления бухгалтерского и налогового учета и отчетности открытого акционерного общества "Волгоградоблэлектро";</p> <p>С 2013 по наст.вр. бухгалтер 1 категории управления бухгалтерского и налогового учета и отчетности публичного акционерного общества "Волгоградоблэлектро"</p> <p>Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет.</p>

Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют

3.3.7. Критерии определения и общий размер вознаграждения членам ревизионной комиссии

Критерии вознаграждения членам ревизионной комиссии регулируются Уставом ПАО "ВОЭ", "Положением о ревизионной комиссии публичного акционерного общества "Волгоградоблэлектро" и трудовыми договорами, заключенными между ПАО "ВОЭ" и указанными лицами.

Выплаты членам ревизионной комиссии ПАО "Волгоградоблэлектро" в 2018 году составили:

Статьи	Суммарные выплаты, тыс. руб.
Заработная плата	597,96
Премии	887,39
Вознаграждения	260,59
ИТОГО	1 745,94

3.3.8. Исполнительный орган (Правление)

Правление - коллегиальный исполнительный орган, руководит текущей деятельностью общества, действует на основании Устава ПАО "ВОЭ", Положения о Правлении, утвержденного общим собранием акционеров 08.06.2017 в котором установлены сроки и порядок созыва и проведения заседаний, а также порядок принятия решений, полномочия Правления.

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.

В период с начала отчетного периода до 08.02.2018 действовал состав Правления ПАО "ВОЭ", избранный 9 августа 2017 Советом директоров протокол №2:

Воцко Александр Владимирович	Председатель Правления - Генеральный директор
Виноградов Александр Владимирович	Начальник контрольного управления
Галушкин Дмитрий Сергеевич	Начальник отдела управления собственностью и связями с общественностью
Зубенко Сергей Владимирович	Главный инженер
Косторниченко Ольга Алексеевна	Начальник отдела по труду

Ракитов Сергей Александрович	Директор филиала Пригородные межрайонные электрические сети
Ребергер Галина Владимировна	Начальник управления правового обеспечения
Скачко Юлия Викторовна	Начальник службы перспективного развития
Стадник Александр Николаевич	Заместитель генерального директора по капитальному строительству и общим вопросам
Николаев Евгений Викторович	Заместитель главного инженера

В 2018 году в составе Правления общества произошли изменения: решением Совета директоров 08.02.2018 протокол №5, из состава исключен член Правления Зубенко Сергей Владимирович, избранный Советом директоров 09.08.2017. В действующий состав Правления избрана Назаренко Ольга Павловна, начальник финансово-экономического управления.

С 09.02.2018 по 31.12.2019 действовал состав Правления ПАО "ВОЭ" с утвержденными изменениями:

Воцко Александр Владимирович	Председатель Правления - Генеральный директор
Виноградов Александр Владимирович	Начальник контрольного управления
Галушкин Дмитрий Сергеевич	Начальник отдела управления собственностью и связями с общественностью
Назаренко Ольга Павловна	Начальник финансово-экономического управления
Косторниченко Ольга Алексеевна	Начальник отдела по труду
Ракитов Сергей Александрович	Директор филиала Пригородные межрайонные электрические сети
Ребергер Галина Владимировна	Начальник управления правового обеспечения
Скачко Юлия Викторовна	Начальник службы перспективного развития
Стадник Александр Николаевич	Заместитель генерального директора по капитальному строительству и общим вопросам
Николаев Евгений Викторович	Заместитель главного инженера

В 2019 году в составе Правления общества произошли изменения: решением Совета директоров 06.03.2019 протокол №8, из состава исключен член Правления Скачко Юлия Викторовна, избранный Советом директоров 09.08.2017. В действующий состав Правления избран Пашенко Никита Михайлович руководитель группы по реализации новых проектов и повышению энергоэффективности.

3.3.9. Сведения о действующих членах Правления

<p>Воцко Александр Владимирович</p>	<p>Год рождения: 1970 Образование: высшее - Рязанское высшее воздушно-десантное командное дважды Краснознаменное училище им. Ленинского комсомола, 1987 – 1991. Все должности, занимаемые за последние 5 лет и в настоящее время: С 2008 по 2014 – директор Муниципального казенного предприятия "Волжские межрайонные электросети" городского округа - город Волжский Волгоградской области. В августе 2014 года возглавил ПАО "Волгоградоблэлектро". Владеет акциями ПАО "ВОЭ" в размере 0,0077% от уставного капитала, доля принадлежащих обыкновенных акций ПАО "ВОЭ" составляет 0,0015%. Акции дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет. Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют.</p>
<p>Косторниченко Ольга Алексеевна</p>	<p>Дата рождения: 1957 Образование: высшее - Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 1974 – 1979. Все должности, занимаемые за последние 5 лет и в настоящее время: С 2010 по 02.2014 ведущий инженер по организации и нормированию труда финансово-экономического управления открытого акционерного общества "Волгоградоблэлектро" С 02.2014 по наст.вр. начальник отдела по труду ПАО "Волгоградоблэлектро" Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет. Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют.</p>
<p>Галушкин Дмитрий Сергеевич</p>	<p>Дата рождения: 1984 Образование: высшее - Московский университет потребительской кооперации", 2001 – 2005. Все должности, занимаемые за последние 5 лет и в настоящее время: С 01.2014 по 28.02.2018 начальник отдела управления собственностью ПАО "Волгоградоблэлектро"; С 01.03.2018 по наст.вр. начальник отдела управления собственностью и связями с общественностью ПАО "Волгоградоблэлектро". Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет. Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют.</p>
<p>Назаренко Ольга Павловна</p>	<p>Дата рождения: 1959 Образование: высшее – Шахтинский технологический институт, 1982 – 1989. Все должности, занимаемые за последние 5 лет и в настоящее время: С 02.05.2007 по наст.вр. начальник финансово-экономического управления ПАО "Волгоградоблэлектро". Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет.</p>

	Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют.
Ребергер Галина Владимировна	<p>Дата рождения 1974</p> <p>Образование: высшее – Саратовская Государственная Академия права, 1993 – 1998.</p> <p>Все должности, занимаемые за последние 5 лет и в настоящее время:</p> <p>С 2009 по 02.07.2015 ведущий специалист отдела правового обеспечения открытого акционерного общества "Волгоградоблэлектро";</p> <p>С 03.07.2015 по 27.12.2016 ведущий специалист отдела правового обеспечения ПАО "Волгоградоблэлектро";</p> <p>С 28.12.2016 по наст.вр. начальник управления правового обеспечения ПАО "Волгоградоблэлектро";</p> <p>Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет.</p> <p>Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют.</p>
Пашенко Никита Михайлович	<p>Дата рождения: 1989</p> <p>Образование: высшее - Волгоградский государственный инженерно-строительный университет, 2006 – 2011.</p> <p>Все должности, занимаемые за последние 5 лет и в настоящее время:</p> <p>С 04.2014 по 10.2014 заместитель главного метролога ОАО ПК "Ахтуба"</p> <p>С 10.2014 по 06.2017 начальник поверочной лаборатории ПАО "Волгоградоблэлектро";</p> <p>С 07.2017 по наст.вр. руководитель группы по реализации новых проектов и повышению энергоэффективности ПАО "Волгоградоблэлектро"</p> <p>Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет.</p> <p>Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют.</p>
Виноградов Александр Владимирович	<p>Дата рождения: 1957</p> <p>Образование: высшее – Высшая следственная школа МВД СССР в г.Волгограде, 1977 – 1981.</p> <p>Все должности, занимаемые за последние 5 лет и в настоящее время:</p> <p>С 2010 по наст.вр. начальник контрольного управления ПАО "Волгоградоблэлектро";</p> <p>Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет.</p> <p>Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют.</p>
Ракитов Сергей Александрович	<p>Дата рождения: 1978</p> <p>Образование: высшее – Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, 1998 – 2002.</p> <p>Все должности, занимаемые за последние 5 лет и в настоящее время:</p> <p>С 2010 по 02.2014 директор филиала Заволжские межрайонные электрические сети ОАО "Волгоградоблэлектро";</p> <p>С 02.2014 по 02.07.2015 директор филиала Пригородные межрайонные электрические сети ОАО "Волгоградоблэлектро";</p>

	<p>С 02.07.2015 по наст.вр. директор филиала Пригородные межрайонные электрические сети ПАО "Волгоградоблэлектро";</p> <p>Доля участия в уставном капитале ПАО "ВОЭ" составляет 0,0055% от уставного капитала, доля принадлежащих обыкновенных акций составляет 0,0027%.</p> <p>Акциями дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет.</p> <p>Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют.</p>
<p>Стадник Александр Николаевич</p>	<p>Дата рождения: 1970</p> <p>Образование: высшее - Тюменский индустриальный институт им.Ленинского комсомола, 1989 – 1994.</p> <p>Все должности, занимаемые за последние 5 лет и в настоящее время:</p> <p>С 07.2010 по 06.2014 заместитель начальника НГДУ по общим вопросам НГДУ "РИТЭК Надымнефть";</p> <p>С 09.2014 по 02.07.2015 заместитель генерального директора по капитальному строительству и общим вопросам открытое акционерное общество "Волгоградоблэлектро";</p> <p>С 03.07.2015 по наст.вр. заместитель генерального директора по капитальному строительству и общим вопросам ПАО "Волгоградоблэлектро".</p> <p>Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет.</p> <p>Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют.</p>
<p>Николаев Евгений Викторович</p>	<p>Дата рождения: 1969</p> <p>Образование: высшее – Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, 1994 – 1999;</p> <p>Все должности, занимаемые за последние 5 лет и в настоящее время:</p> <p>С 2011 по 2013 ведущий инженер отдела энергоаудита и консалтинга открытого акционерного общества "Волгоградоблэлектро";</p> <p>С 2013 по 2014 ведущий инженер отдела учета электрической энергии открытого акционерного общества "Волгоградоблэлектро";</p> <p>С 2014 по 23.09.2014 начальник поверочной лаборатория отдела учета электрической энергии;</p> <p>С 24.09.2014 по наст.вр. заместитель главного инженера ПАО "Волгоградоблэлектро".</p> <p>Акциями ПАО "ВОЭ" и дочерних обществ ПАО "ВОЭ" не владеет.</p> <p>Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО "ВОЭ" в 2018 году отсутствуют.</p>

3.3.10. Критерии определения и общий размер вознаграждения членов Правления

Критерии вознаграждения членов Правления ПАО "ВОЭ" регулируются законодательством РФ, Уставом ПАО "ВОЭ", "Положением о Правлении публичного акционерного общества "Волгоградоблэлектро", Положением об организации оплаты труда работников ПАО "ВОЭ", постановлением администрации Волгоградской области №113-П от 18.03.2015, трудовыми договорами, заключенными между ПАО "ВОЭ" и указанными лицами.

Выплаты членам Правления ПАО "Волгоградоблэлектро" в 2018 году составили:

Статьи	Суммарные выплаты, тыс.руб.
Заработная плата	5 465,86
Премии	6 059,77
Вознаграждения	4 375,27
ИТОГО	15 900,90

3.3.11. Генеральный директор

Руководство текущей деятельностью публичного акционерного общества "Волгоградоблэлектро", помимо коллегиального исполнительного органа также осуществляется единоличным исполнительным органом, в лице генерального директора, являющегося Председателем Правления, в соответствии с Положением о Правлении ПАО "ВОЭ".

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

Права и обязанности генерального директора по осуществлению руководства текущей деятельностью ПАО "ВОЭ" определяются законодательством Российской Федерации, Уставом публичного акционерного общества "Волгоградоблэлектро", Положением о генерального директора ПАО "ВОЭ", утвержденным общим собранием акционеров (размещено на сайте ПАО "ВОЭ" www.voel.ru, а также на <http://disclosure.1prime.ru/Portal/Default.aspx?emId=3443029580>), и трудовым договором, заключаемым между генеральным директором и обществом.

Решением заседания Совета директоров 04.08.2014 (протокол №2 от 05.08.2014) генеральным директором ПАО "Волгоградоблэлектро" сроком на пять лет был назначен Воцко Александр Владимирович.

3.3.12. Сведения о генеральном директоре

Воцко Александр Владимирович

Год рождения: 1970

Образование: высшее - Рязанское высшее воздушно-десантное командное дважды Краснознаменное училище им. Ленинского комсомола, 1987 – 1991.

С 2006 – 2014 – директор Муниципального казенного предприятия "Волжские межрайонные электросети" городского округа - город Волжский Волгоградской области.

В августе 2014 года возглавил ПАО "Волгоградоблэлектро".

Доля участия в уставном капитале ПАО "ВОЭ" конец отчетного периода составляет 0,0077% от уставного капитала, доля принадлежащих обыкновенных акций составляет 0,0015% от общего числа обыкновенных акций. В 2018 году сделок по приобретению (отчуждению) акций эмитента не было.

3.3.13. Критерии определения и общий размер вознаграждения генеральному директору

Критерии вознаграждения генерального директора регулируются Уставом ПАО "ВОЭ", "Положением о генеральном директоре публичного акционерного общества "Волгоградоблэлектро" и трудовым договором, заключенным между ПАО "ВОЭ" и единоличным исполнительным органом.

Вознаграждение Генерального директора

Трудовой договор с Воцко А.В. действует до 05.08.2019 включительно. 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 марта 2015 года 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, полугодие, 9-ть 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 ПАО "Волгоградоблэлектро" утверждается решением уполномоченного органа общества (Советом директоров общества).

Общий размер вознаграждения з 2018 год составляет 2 666,00 тыс.руб.

Информация о размере вознаграждения, льгот и компенсаций Генерального директора, выплаченных в 2018 году, раскрывается в составе вознаграждения членам Совета директоров, Правления, в подразделе "Критерии определения и общий размер вознаграждения членов Совета директоров, Правления".

3.4. Информация о совершенных сделках

3.4.1. 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 2018 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.

3.4.2. 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.

Сделки ПАО "ВОЭ", в совершении которых имеется заинтересованность не совершались в 2018 году.

3.5. Сведения о соблюдении кодекса корпоративного управления

В целях повышения эффективности корпоративного управления ПАО "ВОЭ" руководствуется положениями Кодекса корпоративного управления, рекомендованного к применению Центральным Банком Российской Федерации (письмо от 10.04.2014 № 06-52/2463 "О Кодексе корпоративного управления"). Общество стремится соблюдать принципы и рекомендации корпоративного управления, закрепленные Кодексом. Органы управления общества при осуществлении возложенных функций принимают все необходимые меры для обеспечения соблюдения принципов и рекомендаций Кодекса. Во взаимоотношении с акционерами и иными заинтересованными лицами общество стремится соблюдать разумный баланс интересов общества как хозяйствующего субъекта и как акционерного общества, заинтересованного в защите прав и законных интересов своих акционеров. ПАО "Волгоградоблэлектро" обеспечивает акционерам возможность участия в управлении обществом и ознакомления с информацией о деятельности общества в соответствии с Федеральным законом от 26.12.1995 №208-ФЗ "Об акционерных обществах", Федеральным законом 22.04.1996 №39-ФЗ "О рынке ценных бумаг" и нормативными актами Банка России.

ПАО "ВОЭ" соблюдаются следующие принципы Кодекса (полностью или частично):

1. Общество обеспечивает равное и справедливое отношение ко всем акционерам при реализации ими права на участие в управлении обществом. Акционерам предоставлена равная и справедливая возможность участвовать в прибыли общества посредством получения дивидендов.

2. Совет директоров общества определяет основные стратегические ориентиры деятельности общества на долгосрочную перспективу, ключевые показатели деятельности общества, осуществляет стратегическое управление обществом, контролирует деятельность исполнительных органов общества, а также реализует иные ключевые функции. Заседания Совета директоров общества, подготовка к ним и участие в них членов Совета директоров обеспечивают эффективную деятельность Совета директоров общества.

3. ПАО "ВОЭ" и его деятельность прозрачны для акционеров, инвесторов и иных заинтересованных лиц. Общество своевременно раскрывает полную, актуальную и достоверную информацию об обществе для обеспечения возможности принятия обоснованных решений акционерами общества и инвесторами. Предоставление обществом информации и документов по запросам акционеров осуществляется в соответствии с принципами равнодоступности и необременительности.

4. Действия, которые в значительной степени влияют или могут повлиять на структуру акционерного капитала и финансовое состояние общества и, соответственно, на положение акционеров (существенные корпоративные действия), осуществляются на справедливых условиях, обеспечивающих соблюдение прав и интересов акционеров, а также иных заинтересованных сторон. Общество обеспечивает такой порядок совершения существенных корпоративных действий, который позволяет акционерам своевременно

получать полную информацию о таких действиях, обеспечивает им возможность влиять на совершение таких действий и гарантирует соблюдение и адекватный уровень защиты их прав при совершении таких действий. Несоблюдение в полном объеме принципов корпоративного управления, определенных Кодексом, обусловлено, в частности, спецификой структуры акционерного капитала общества (например, принцип независимости директоров), оптимизацией организационной структуры общества (например, отсутствие корпоративного секретаря, отдельного структурного подразделения по управлению рисками и внутреннему контролю).

Практика корпоративного поведения обеспечивает: своевременное раскрытие полной и достоверной информации об обществе, в том числе о его финансовом положении, экономических показателях, структуре собственности и управления в целях обеспечения возможности принятия обоснованных решений акционерами общества и инвесторами; эффективный контроль за финансово-хозяйственной деятельностью общества с целью защиты прав и законных интересов акционеров общества.

Основная информация об обществе размещается на странице общества на сайте АО "АЭИ "ПРАЙМ" в сети Интернет по адресу: <https://disclosure.lprime.ru/Portal/Default.aspx?emId=3443029580> и на официальном сайте общества в сети Интернет по адресу: www.voel.ru.

4. КАДРОВАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

4.1. Основные принципы и цели кадровой политики общества

Кадровая политика ПАО "Волгоградоблэлектро" представляет собой целостную систему взаимодействия с персоналом, нацеленную на обеспечение достижения стратегических целей Общества.

Основными принципами и целями 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;
- развитие социальных отношений.

В 2018 году утверждено несколько внутренних локально-нормативных актов, регламентирующих вопросы управления персоналом:

- для обеспечения возможности оперативного замещения вакантных должностей высококвалифицированными специалистами и достижения максимальной эффективности процесса служебного продвижения работников в ПАО "ВОЭ" утверждено Положение о кадровом резерве;

- с целью внедрения института наставничества в публичном акционерном обществе "Волгоградоблэлектро", а также для совершенствования работы по закреплению кадров и поддержки молодых специалистов работниками в ПАО "ВОЭ" утверждено Положение об организации наставничества;

- для определения личностных, технических и профессиональных характеристик кандидатов при приеме на работу и объективной оценки результатов прохождения кандидатами собеседования, а также для обеспечения возможности оперативного замещения вакантных должностей высококвалифицированными специалистами и достижения максимальной эффективности процесса служебного продвижения работников

ПАО "ВОЭ" создана комиссия по приему и перемещению кадров (для должностей инженерно-технических работников (ИТР) и руководителей), действующая в соответствии с утвержденным порядком подбора персонала.

4.2. Структура работающих по категориям

Структура работников Общества по категориям обусловлена спецификой деятельности предприятий распределительного сетевого комплекса.

Существенную часть персонала общества составляют рабочие – 66,92%; специалисты и служащие - 31,15%; руководители – 1,93%.

Списочная численность персонала Общества по состоянию на 31 декабря 2018 года составила 1448 человек.

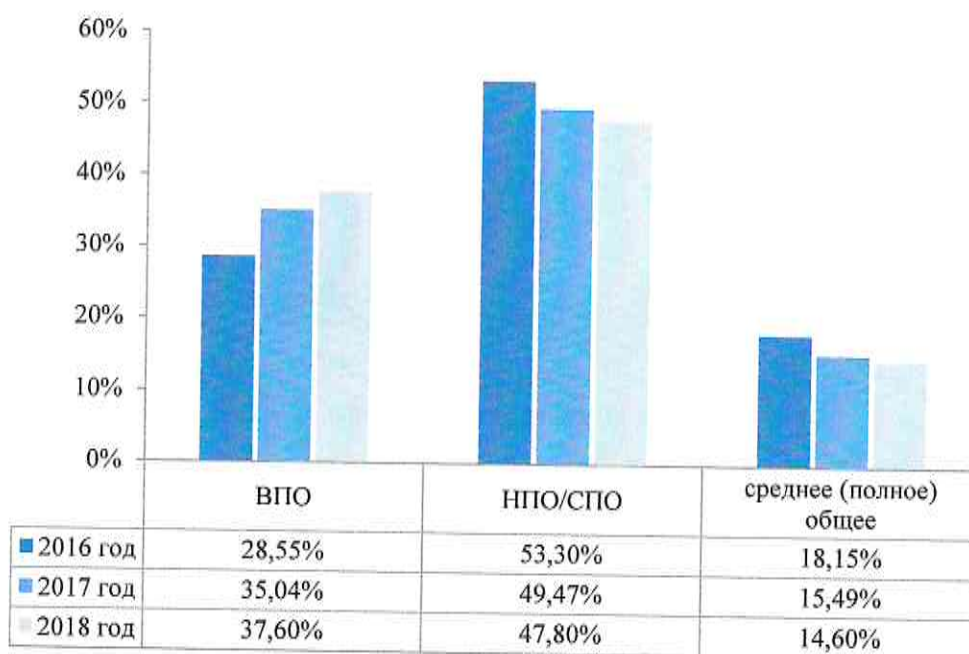


4.3. Возрастной и гендерный состав работников

Сфера деятельности Общества, инфраструктурная роль электросетевого хозяйства предполагают наличие особых требований к людям, работающим на предприятиях распределительного сетевого комплекса.

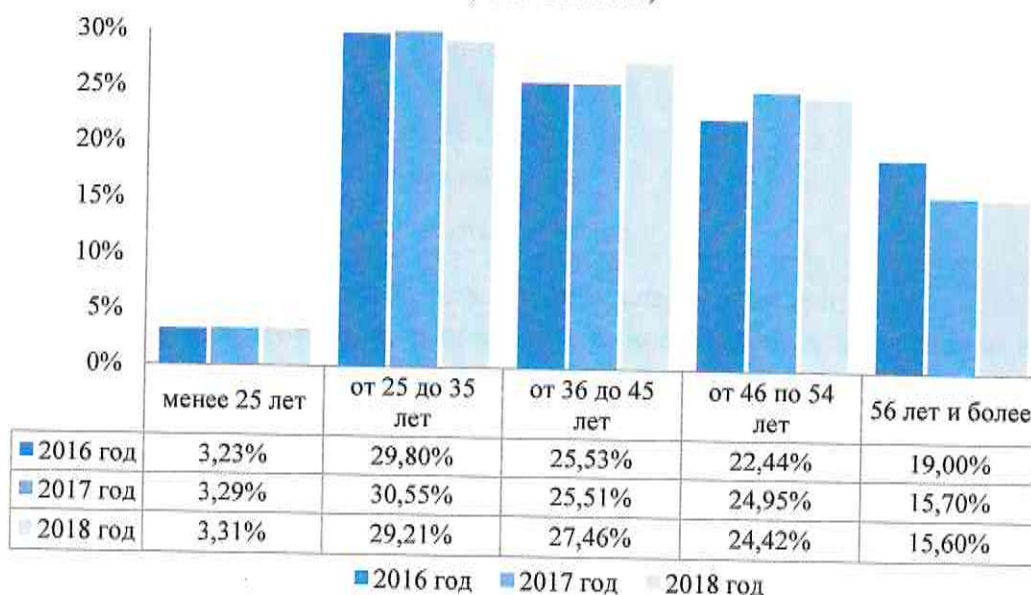
Более 85% сотрудников имеют высшее и среднее (начальное) профессиональное образование, что говорит о высоком профессиональном потенциале всех работников. По состоянию на 31 декабря 2018 года высшее профессиональное образование у 37,6% работников, среднее и начальное профессиональное у 47,8% работников, среднее (полное) общее у 14,6% работника.

Уровень образования работников в динамике, %
(2016-2018 г.г.)



Возрастная структура работников Общества характеризуется высокой долей работников, находящихся в наиболее продуктивном для профессиональной трудовой деятельности возрасте – доля работников в возрасте до 46 лет составляет 59,98% от общей численности всего персонала.

Динамика возрастного состава работников, %
(2016-2018 г.г.)



Таким образом, кадровый состав предприятия характеризуется оптимальным сочетанием молодых, инициативных работников и опытных, высокопрофессиональных сотрудников, активно передающих свои знания и умения молодежи.

4.4. Динамика штатной численности ПАО "Волгоградоблэлектро", текучесть кадров.

Фактическая численность работников ПАО "Волгоградоблэлектро" по состоянию на 01.01.2019 составила 1448 человек (по сравнению с 2017г. увеличилась на 1,47%).

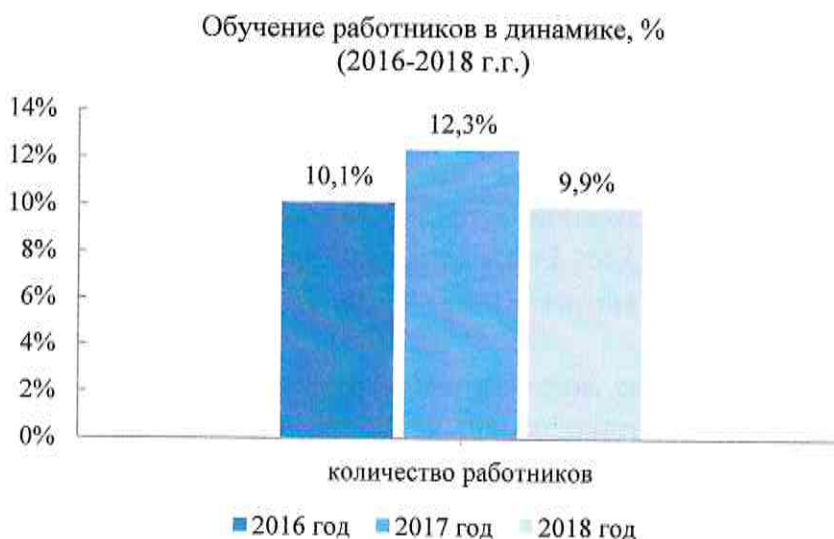
Коэффициент текучести кадров за 2018 год составил – 6,32% (в 2017 году – 6,94%), что говорит о низком (естественном) уровне текучести и свидетельствует об улучшении ситуации в коллективе и грамотном подходе к управлению персоналом.



4.5. Качественный состав работников. Система развития персонала.

Построение качественной системы образования, повышения квалификации и подготовки кадров является одной из главных задач общества.

В 2018 году прошли обучение 143 человека (в 2017 году – 176).



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;
- требования норм и правил охраны труда;
- систематическое обновление знаний сотрудников.

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

4.6. Социальная политика 2018

Социальная ответственность - неотъемлемая часть кадровой политики, ПАО "ВОЭ", поэтому в Обществе обеспечено предоставление как основных, так и дополнительных государственных гарантий, предусмотренных и обусловленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Волгоградской области.

Большое внимание в ПАО "ВОЭ" уделяется социальной стабильности персонала. Это вопросы негосударственного пенсионного обеспечения, добровольного медицинского страхования, отдыха и оздоровления сотрудников, забота о молодых специалистах, пенсионерах-ветеранах. Ряд льгот и компенсаций предоставляется Обществом совместно с профсоюзной организацией. Кроме того, 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.

Система оплаты труда, действующая в компании, способствует эффективному функционированию подразделений и филиалов общества за счет обеспечения тесной связи оплаты труда с объемом и сложностью выполняемых каждым работником обязанностей, качеством и результатами труда.

Начисление заработной платы работникам ПАО "Волгоградоблэлектро" в 2018 году осуществлялось согласно Положению об организации оплаты труда работников ПАО "ВОЭ", Трудового Кодекса РФ, коллективного договора ПАО "Волгоградоблэлектро" на 2018-2020 гг.

Для усиления материальной заинтересованности работников в целях реализации стратегии общества в выполнении планов, договорных обязательств, повышения эффективности энергетического производства и качества работы введена система материального стимулирования.

В Обществе действуют положения о премировании работников за месяц, квартал, за выявленное неучтенное потребление электроэнергии, выплаты вознаграждения за выслугу лет и другие поощрения.

Коллективный договор ПАО "Волгоградоблэлектро" на 2018 - 2020 годы утвержден общим собранием работников общества 26.12.2017, зарегистрирован Государственным казенным учреждением Центр Занятости Населения г.Волгограда 11 января 2018 года, регистрационный номер 844-2018-ВГД.

Оплата труда руководителей, специалистов, служащих и рабочих производится на основе должностных окладов, надбавок, доплат, утвержденных в штатном расписании и в соответствии с приказом по обществу, центральной ремонтно-производственной базе, филиалам МЭС.

В целях морального и материального стимулирования работников за достижение высоких результатов в труде в обществе реализуется Программа поощрения работников государственными, ведомственными, отраслевыми и корпоративными наградами.

В обществе большое внимание уделяется охране труда. В соответствии с законодательством РФ и локальными нормативными актами проводится предаттестационная подготовка специалистов по промышленной безопасности, аттестация рабочих мест на предмет специальной оценки условий труда.

В обществе заключен и успешно действует договор на добровольное медицинское страхование работников с ДМС ООО "Росгосстрах" Волгоградской области.

С целью поощрения работников ПАО "ВОЭ", внесших большой вклад в развитие Общества, выделяется денежный грант на санаторно-курортное лечение по направлениям:

- Волгоградская область (г. Волгоград, п. Эльтон);
- Краснодарский край (Сочи);
- Ставропольский край (Пятигорск, Ессентуки, Кисловодск, Железноводск).

Программа санаторно-курортного лечения, направление и дата заезда подбирается по каждому работнику индивидуально.

ПАО "Волгоградоблэлектро" совместно с общественной организацией Профсоюз ВОЭ и ВОЭС" выделяют денежные средства для организации социально – культурных и других мероприятий, предусмотренных уставной, а также компенсируют расходы, связанные с оплатой услуг на занятие физической культурой и массовым спортом, приобретением путевок в детские оздоровительные лагеря для детей.

С целью повышения уровня физической подготовленности населения и пропаганды здорового образа жизни 4 работника ПАО "Волгоградоблэлектро" (Чебаков Максим Михайлович, Лепилкин Алексей Михайлович, Шармин Вячеслав Анатольевич и Куликов Андрей Васильевич) приняли активное участие в прохождении испытаний (тестов) "Готов к труду и обороне", организованных муниципальным центром тестирования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО - МБУ "Спортивная школа олимпийского резерва № 10 г. Волгограда" и были удостоены золотых знаков отличия.

В 2018 году ПАО "Волгоградоблэлектро" активно принимало участие в различных региональных и федеральных конкурсах.

Не первый год ПАО "Волгоградоблэлектро" подтверждает статус лучшего предприятия региона, побеждая в конкурсе "Лучшая организация", учрежденном администрацией Волгоградской области.

По результатам регионального этапа всероссийского конкурса "Российская организация высокой социальной эффективности" Общество заняло 1 место в следующих номинациях:

- за участие в решении социальных проблем территории и развитие корпоративной благотворительности;
- за развитие социального партнёрства в организация производственной сферы.

По итогам Всероссийского конкурса "Успех и безопасность" ПАО "Волгоградоблэлектро" удостоено первого места в номинации "Лучшая организация в области охраны труда производственной сферы региона". Добиться высоких показателей стало возможным благодаря профессионализму специалистов, систематическим проверкам знаний и регулярным тренировкам, а также качественному оснащению работников средствами индивидуальной защиты.

Информационные проекты ПАО "Волгоградоблэлектро" признаны лучшими работами, представленными на региональном туре Всероссийского конкурса МедиаТЭК-2018 в номинациях "Лучшая пресс-служба региональной компании ТЭК", а также "Современное производство и развитие ТЭК".

В этом году Общество впервые приняло участие в VII областном фотоконкурсе "Волгоградская область в фотообъективе" По результатам которого ПАО "Волгоградоблэлектро" удостоено почетных победных первых мест в двух номинациях "Волгоградская область глазами туриста" и "Город с высоты". Главная цель фотоконкурса – это развитие туризма и повышение интереса к региону.

В сентябре 2018 года филиал Жирновские межрайонные электрические сети занял 1 место в городском конкурсе по благоустройству территории в номинации "Самая благоустроенная территория предприятия, учреждения, организации в городе Жирновске".

Для повышения профессионального мастерства, а также демонстрации достижений и обменом передовым опытом был проведен конкурс профессионального мастерства среди оперативно-ремонтных бригад филиалов ПАО "Волгоградоблэлектро". Состязание проходило в несколько этапов: ремонтные бригады отвечали на вопросы о действующих правилах, инструкциях и нормах по безопасности, проходили проверку укомплектованности спецсредствами для эффективного выполнения задач и обслуживания

объектов электросетевого хозяйства. Кроме того, в ходе одного из этапов конкурса требовалось провести замену изолятора воздушной линии и предохранителя распределительного устройства. Также в оперативном режиме участникам предстояло освободить пострадавшего от действия электрического тока и оказать первую доврачебную помощь.

По итогам соревнований лучшими признаны специалисты филиала Камышинские МЭС, а второе и третье места завоевали бригады из Жирновска и Суrowsикино. Участники занявшие призовые места получили награды.

В 2018 году работники ПАО "Волгоградоблэлектро" проводили активную работу по профилактике электротравматизма с учащимися образовательных учреждений Волгоградской области. Специалисты ПАО "Волгоградоблэлектро" организовали уроки электробезопасности для учеников образовательных учреждений Волгоградской области. Главной целью проведения встреч с детьми и педагогами является предупреждение случаев электротравматизма.

В декабре 2018 года. ГБУ Волгоградской области "Волгоградский центр энергоэффективности" проводил конкурс детских творческих работ "Энергетика глазами детей" с целью воспитания у подрастающего поколения, проживающего на территории Волгоградской области, сознательного и бережного отношения к природным ресурсам.

Дети работников ПАО "Волгоградоблэлектро" приняли активное участие в данном конкурсе и заняли призовые места. Всем участникам конкурса были вручены наборы для творчества.

Администрация ПАО "Волгоградоблэлектро" совместно с общественной организацией "Профсоюз ВОЭ и ВОЭС" организует работникам и их детям возможность бесплатного посещения театров, цирка и новогодних представлений, а также экскурсионные поездки по различным туристическим направлениям России.

Не первый год ПАО "Волгоградоблэлектро" принимает участие во Всероссийском фестивале энергосбережения #ВместеЯрче-2018. Работники ПАО "Волгоградоблэлектро" участвовали в открытии фестиваля и организовали в мемориальном парке у подножья Мамаева Кургана интерактивную тематическую площадку, где рассказали о важности соблюдения правил безопасности, о том, как правильно пользоваться электроприборами и вести себя вблизи электроэнергетических объектов. Поддерживали хорошее настроение у детей яркие герои мультфильма – фиксика Симка и Нолик. Полученные знания дети закрепили в интересных конкурсах. Мальчики и девочки успешно отвечали на вопросы ведущих, а также рассказывали о том, что они сами знают о правилах безопасного обращения с электричеством. Все участники викторины получили памятные подарки и удостоверения юного электрика. Кроме того, ребята смогли примерить на себя образ инженера-электрика и сфотографироваться на память.

Работники филиал Жирновские МЭС ПАО "Волгоградоблэлектро" принимали участие:

- в митинге 2 февраля, посвященном "Сталинградской битве";
- в возложении цветов к памятнику "Войну освободителю";
- в праздничной акции, посвященной 60-летию города Жирновска, с совместным запуском воздушных желтых шаров.

В августе 2018 сотрудники филиала Камышинские МЭС приняли участие в одиннадцатом Арбузном фестивале г. Камышина. Тема фестиваля: "Фантастика в лицах арбузной столицы!". Согласно тематике мероприятия коллеги нашего филиала продумали свои костюмы и поучаствовали в традиционном шествии по одному из узнаваемых

символов города — Бородинскому мосту, в творческих конкурсах и спортивных состязаниях.

В ПАО "Волгоградоблэлектро" ведется работа с ветеранами, целью которой является востребованность огромного производственного опыта работников, ушедших на заслуженных отдых.

Коллектив общества ежегодно поздравляет участников Великой Отечественной войны, тружеников тыла, ветеранов, имеющих статус "Дети Сталинграда", ранее работавших и ушедших на заслуженных отдых с ПАО "ВОЭ", 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.

4.7. Приоритетные направления на 2019 год

- определение основных требований к персоналу в свете прогноза перспектив развития организации;
- разработка процедур механизмов управления персоналом;
- выбор путей привлечения, использования, сохранения и высвобождения кадров;
- развитие социальных отношений;
- определение путей развития кадров, обучения, переобучения, повышения их квалификации или переподготовки в случае перехода к новым технологиям, продвижения, омоложения, стимулирования выхода на пенсию лиц, не соответствующих изменившимся требованиям и не способных освоить новые направления и методы работы;
- улучшение морально-психологического климата в коллективе, привлечение рядовых работников к участию в управлении организацией.

Данные направления кадровой стратегии являются целями работы с персоналом и составляют основу кадровой стратегии ПАО "Волгоградоблэлектро", а именно – укрепление и развитие организационной культуры.

5. ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности является приоритетной задачей ПАО "Волгоградоблэлектро". Для ее решения общество применяет весь 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 ПАО "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 2018 году на мероприятия по охране труда было выделено и освоено 32 252 тыс. рублей (+23,81%), по сравнению с 2017 годом – 26 049 тыс. рублей.

Увеличение затрат на мероприятия по охране труда в 2018 году, связано с заменой комплектов для защиты от термических рисков электрической дуги, работников организации, проводящих оперативные переключения в электроустановках, выданных в 2016 году, доукомплектованием подразделений ПАО "ВОЭ", (РЭС, участки) тренажерами для отработки навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим, обеспечением производственных подразделений ПАО "ВОЭ" специальными средствами индивидуальной защиты.

На промышленную безопасность в 2018 году было затрачено 1 993 тыс. рублей, из них:

- проведение экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений – 28 тыс. рублей;

- техническое обслуживание приборов безопасности подъемных сооружений - 1 560 тыс. рублей;

- обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте - 70 тыс. рублей;

- проведение работ по ремонту подъемных сооружений - 333 тыс. рублей.

Для своевременного выявления и устранения нарушений условий охраны труда и производственной безопасности в 2018 году, аналогично с предыдущими отчетными периодами, ПАО "ВОЭ" проводились комплексные и внезапные проверки филиалов МЭС и производственных участков, а также целевые проверки по подготовке электрооборудования и сетей к эксплуатации в осенне-зимний период.

В 2018 году 618 работников общества прошли проверку знаний требований электробезопасности, охраны труда и промышленной безопасности, из них по электробезопасности – 278 чел., по охране труда – 194 чел., по промышленной безопасности - 146 чел.

Проведены работы по инструментальным измерениям опасных и вредных факторов на 273 рабочих местах.

В 2018 году в учебно-курсовом комбинате общества прошли обучение по специальностям:

1. Рабочие люльки подъемника (вышки) - 32 чел.

2. Стропальщики- 34 чел.

3. Машинист подъемника - 17 чел

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

- Обеспечено функционирование и развитие системы управления охраны труда и производственной безопасности;

- Организована работа по обеспечению выполнения работниками организации требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности;

- Проведены межфилиальные соревнования среди оперативно-ремонтных бригад филиалов МЭС.
- Осуществляется производственный контроль за работой электроустановок
- Работниками филиалов МЭС выполнены мероприятия, согласно комплексной программы по снижению рисков травматизма сторонних лиц на энергообъектах. В ходе агитационной программы проведены тематические занятия с участием порядка 45 000 школьников 1-11 классов общеобразовательных учреждений Волгоградской области

6. ВОЗДЕЙСТВИЕ ПАО "ВОЭ" НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ПАО "Волгоградоблэлектро" уделяет особое внимание вопросам охраны окружающей среды. Экологическая деятельность ПАО "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 ПАО "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.

ПАО "Волгоградоблэлектро" является плательщиком за негативное воздействие на окружающую среду. В 2018 году плата за негативное воздействие на окружающую среду по предприятию в целом составила 380 358 руб. 04 коп., в сравнении с 2017 годом этот показатель составлял 395 872 руб. 67 коп.

Система экологического менеджмента в ПАО "Волгоградоблэлектро" не внедрена, так как деятельность общества не связана с производством продукции.

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 ПАО "ВОЭ" аккредитованной лабораторией. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух составил в 2018 год 5,86 т на 50 производственных площадок, в 2017 году этот показатель составлял 5,86 т.

Охрана водных ресурсов.

Самостоятельный забор воды из поверхностных и подземных источников предприятия в 2018 году не осуществлялся. Источником водоснабжения производственных подразделений ПАО "ВОЭ" является городской водопровод муниципального предприятия. Объем использованных водных ресурсов (принятых от сторонних организаций) в 2018 году составил 7,5 тыс. м³ (в 2017 – 8,5 тыс. м³).

Охрана и рациональное использование земель.

В 2018 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) со специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии.

Объем образовавшихся отходов производства и потребления составил в 2018 году 194 тыс.т., (в 2017 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 2018 года количество вакуумных выключателей 6-10 кВ составило 332 ед.

Применение самонесущих изолированных проводов (СИП) позволяет повысить надежность, а также полностью исключить гибель птиц на воздушных линиях электропередач. В 2018 году общая протяженность линий электропередач ЛЭП -6-10-0,4 кВ составила 6 932,2 км. из них с применением самонесущих изолированных проводов (СИП) составила 2 158,68 км. (в 2017 году – 890,25 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 ПАО "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 ПАО "ВОЭ" за 2018 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 2016-2018 гг.

Класс	2016 год	2017 год	2018 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 2016-2018 г.г., руб.

Год	За сбросы в водные объекты	За выбросы в атмосферный воздух	За размещение отходов
2017	0	29,7	395,9
2018	0	29,7	380,3

Основными задачами ПАО "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.

6.1. Использование обществом топливно-энергетических ресурсов в 2018 году:

Наименование энергетического ресурса	Единицы измерения	Кол-во	Стоимость (без НДС в тыс.руб.)
Атомная энергия	эВ	0	0,00
Тепловая энергия	Гкал	145,45	280,0
Электрическая энергия	тыс.кВт	22 755	91 219,067
Электромагнитная энергия	Дж	0	0,00

Нефть	баррель	0	0,00
Газ естественный (природный)	м3	66 797	507,66
Бензин автомобильный	литр	328 196,8	11 098,39
Топливо дизельное	литр	474 963,3	16 556,95
Прочие виды топлива (уголь, горючие сланцы, торф, мазут топочный и др.)	ед.изм	0	0,00

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И АНАЛИЗ ОТКЛЮЧЕНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

7.1. Характеристика электрических сетей

Состав оборудования электрических сетей общества в соответствии с филиалами в 2018 году:

Наименование филиала	ВЛ-0,4 кВ	КЛ-0,4 кВ	ВЛ-6/10 кВ	КЛ-6/10кВ	ТП-6(10)/0,4 кВ	Трансформаторы-6(10)/0,4	ВВ-6/10кВ	МВ-6/10кВ
	км	км	км	км	шт.	шт.	шт	шт
ПрМЭС	662,39	43,804	235,87	85,068	496	581	83	28
КМЭС	596,16	198,04	123,22	226,779	455	596	142	57
ММЭС	767,34	51,946	223,63	73,079	460	566	48	19
СевМЭС	748,37	33,896	173,195	70,115	378	435	37	19
ЖМЭС	415,45	27,62	125,509	27,84	233	265	21	9
ЗавМЭС	834,58	16,7	204,609	48,44	377	430	55	48
СМЭС	714,94	37,46	141,21	61,28	266	306	36	0
ПАО "ВОЭ"	4739,23	409,466	1127,24	592,601	2665	3179	422	180

По уровням напряжений в 2018 году проведено отключений:





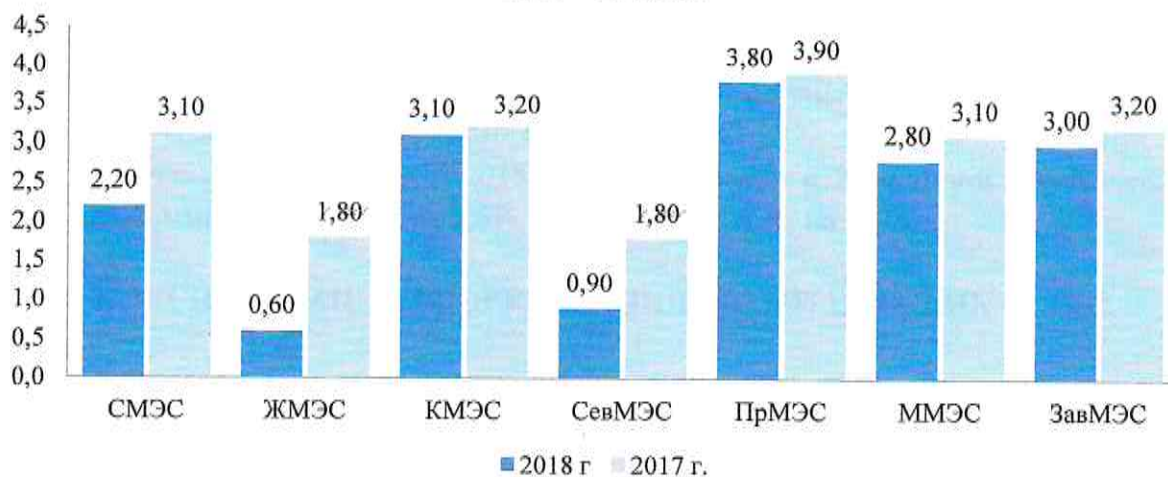
1. По уровню напряжения 0,4кВ, в сетях ПАО "Волгоградоблэлектро" снижение количества отключений на 21,6% (131 отключений).

2. По уровню напряжения 6-10кВ, в сетях ПАО "Волгоградоблэлектро" снижение количества отключений на 13,1% (21 отключений).

3. По уровню напряжения 6-10кВ по причине неисправности в оборудовании сторонних организаций наблюдается увеличение количества отключений на 18,9% (57 отключений).

Сравнительный анализ отключений по филиалам МЭС, приведенный к условным единицам по количеству отключений в сетях 6-10 кВ в 2017 – 2018 г.г.

Сравнительный анализ отключений по филиалам МЭС, приведенный к условным единицам по количеству отключений в сетях 6-10 кВ в 2017 – 2018 г.г.



Анализируя количество и причины аварийных отключений в сетях 6/10кВ ПАО "ВОЭ" необходимо отметить, что общее количество отключений в 2018 году уменьшилось по сравнению с 2017 годом на 21 ед (13,9%).

По составу отключений:

- основная причина повреждения КЛ-6/10кВ – 78 повреждения (56,1%);
- по причине повреждений на ВЛ-6/10кВ - 41 повреждений (29,5%);
- по причине повреждения основного оборудования РП, ТП- 20 повреждений (14,4%);

Основные причины аварийных отключений по филиалам:

1. Стихийные явления (ветер, гроза).
2. Обрыв проводов в результате падений деревьев на провода.
3. Повреждение штыревых изоляторов на опорах ВЛ.
4. Повреждения на ВЛ-0,4кВ, КЛ-6/10/0,4кВ.
5. Снижение эксплуатационных свойств материалов, вследствие длительной эксплуатации.
6. Повреждение концевых муфт на опорах ВЛ.

Анализируя количество и причины повреждений в сетях 0,4кВ ПАО "ВОЭ" необходимо отметить, что общее количество повреждений в 2018 году уменьшилось по сравнению с 2017 годом на 131 ед. (-21,6%).

Снижение количества повреждений в сетях 0,4кВ наблюдается в следующих филиалах:

- СМЭС на 54 ед. (50%);
- КМЭС на 20 ед. (21,5%);
- ЖМЭС на 29 ед. (26%);
- ЗавМЭС на 10 ед. (8,6%);
- ММЭС на 50 ед. (40%).

Увеличение количества повреждений в сетях 0,4кВ наблюдается в следующих филиалах:

- СевМЭС на 27 ед. (+50%);
- ПрМЭС на 5 ед. (+10,8%);

Анализ аварийности показал, что на объектах реконструированных по инвестиционной программе, и на которых был выполнен капитальный ремонт в 2017 -2018 годах, аварийных отключений, связанных с повреждением оборудования не было, за исключением отключений, связанных с применением не качественных материалов примененных при капитальном ремонте ЛЭП 10 кВ.

При этом в электрических сетях 6-10 кВ, не затронутых инвестиционной программой и программой капитального ремонта наблюдается следующая оперативная обстановка.

Снижение аварийности в 2018 году в сравнении с 2017 годом достигнуто в следующих филиалах: Суровикинские МЭС на 29,2%, Северные МЭС на 50%, Жирновские МЭС на 66,7%, Заволжские МЭС на 16,7%.

Увеличение аварийности в 2018 году в сравнении с 2017 годом наблюдается по филиалам: Камышинские МЭС на 9,6%, Пригородные МЭС на 3,4%.

8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

8.1. Релейная защита и автоматика

По состоянию на 31.12.2018 в ПАО "Волгоградоблэлектро" находится в эксплуатации 705 устройств релейной защиты и автоматики.

Распределение устройств релейной защиты и автоматики по филиалам МЭС в 2018 году:

Филиал	Количество оборудования
Жирновские МЭС	38
Камышинские МЭС	233
Северные МЭС	65
Суровикинские МЭС	58
Пригородные МЭС	76
Заволжские МЭС	141
Михайловские МЭС	95
Всего:	705

В 2018 году замена электромеханических устройств релейной защиты и автоматики на микропроцессорные составила 348 единиц из 705 плановых, что составило 49 %.

В 2018 году выполнено:

- по филиалу Камышинские МЭС: Реконструкция распределительных подстанций РП-2, РП-4 в г.Камышин. Вывод устройств телемеханики (телеуправления ТУ, телесигнализации ТС, телеизмерения ТИ) центральной диспетчерской службе филиала КМЭС. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования, в т.ч. вакуумного реклоузера в количестве 5 шт.

- по филиалу Пригородные МЭС: Реконструкция распределительной подстанции РП-1, комплектного распределительного устройства наружной установки КРН-65 г.Городище. Замена масляных выключателей на вакуумные 3 шт. Замена устройств релейной защиты на микропроцессорные типа РС80М2М-14i. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.

- по филиалу Заволжские МЭС:

1. Реконструкция распределительной подстанции РП-1 в г.Палласовка. Замена масляных выключателей на вакуумные 1 шт. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.

2. Замена выкатного элемента с вакуумным выключателем и МПЗ типа РС-83А2 3 шт. ПС "Гидролизная" 110/6кВ

3. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования вакуумного реклоузера в количестве 1 шт. г. Ленинск.

- по филиалу Северные МЭС:

1. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования вакуумного реклоузера в количестве 2 шт. г.Новоаннинский

2. Реконструкция РП-2 г.Урюпинск. Замена масляных выключателей на вакуумные. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.

- по филиалу Михайловские МЭС:

1. Реконструкция ЦРП-1 в г.Фролово с устройством телемеханики (ТУ, ТС, ТИ). Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования.

- по филиалу Жирновские МЭС

1. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования вакуумного реклоузера в количестве 1 шт. г. Жирновск.

- по филиалу Суровикинские МЭС:

1. Пуско-наладка и ввод в работу нового электрооборудования вакуумного реклоузера в количестве 1шт. г. Светлый Яр.

8.2. Изоляция, заземление, перенапряжения.

В 2018 году проведены различные работы (1535) по испытаниям и измерениям в сетях 6-10 кВ. Испытано 186 кабельных линий, определено 95 мест повреждений. По результатам профилактических испытаний установлено, что изоляция электрооборудования распределительных подстанций и трансформаторных подстанций находится в удовлетворительном состоянии. Изоляция высоковольтных кабельных линий остаётся на среднем уровне, так как находится в непосредственном соприкосновении с агрессивной средой (грунтом).

В отчетном году отмечено 85 повреждений КЛ- 6,10 кВ, из которых на сторонние организации приходится 7.



Основными причинами выхода из строя кабелей остаются:

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

В 2018 году план организационно-технических мероприятий и графики испытаний электрооборудования выполнены полностью.

В рамках реализации программы по модернизации комплектации электротехнических лабораторий, для филиала Камышинские МЭС приобретена передвижная электротехническая лаборатория.

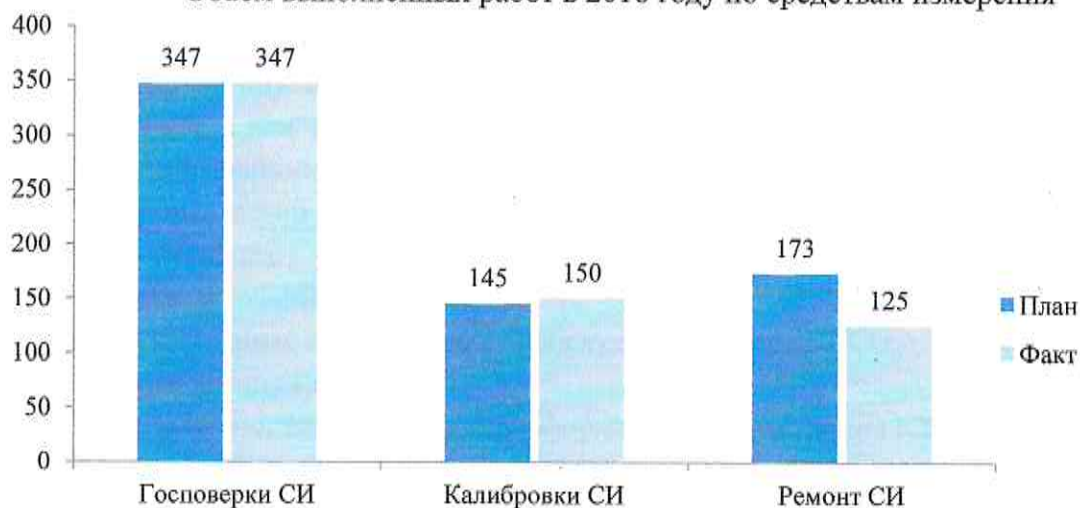
Лаборатория оснащена оборудованием позволяющая в кратчайшие сроки и с необходимой точностью определять место повреждения силовых кабелей, а также проводить испытания электрооборудования.

Филиалы МЭС ПАО "Волгоградоблэнерго" укомплектованы на 90% переносными приборами и средствами измерения, необходимые для проверки и диагностики электротехнического оборудования и подстанций 110кВ.

8.3. Метрология

Проведено техническое обслуживание (модернизация) используемых в ПАО "Волгоградоблэнерго" измерителей качества электроэнергии "Ресурс- UF2M" в соответствии с требованиями ГОСТ 32144-2013 (идентичен ГОСТ Р 54149-2010 класс А).

Объем выполненных работ в 2018 году по средствам измерения



9. КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Освоение капитальных вложений в 2018 году в стоимостном выражении характеризуется следующими показателями, тыс. руб.:

п.п.	Статья расходов	Сумма выполнения, тыс. руб. без НДС
1.	Всего освоено капитальных вложений:	620 847,00
	из них:	
1.1.	за счет амортизационных отчислений (износ)	477 900,30
1.2.	за счет средств по выпадающим доходам	34 222,20
1.3.	за счет средств на технологическое присоединение	72 007,20
1.4.	за счет прибыли	36 717,30
2.	Строительство, модернизация и реконструкция объектов:	541 798,60
2.1.	Строительство и реконструкция производственных баз, монтаж систем ПОС	2 957,70
2.2.	Модернизация электрических сетей 0,4-6-10 кВ по филиалам (АИИС КУЭ)	8 123,90
2.3.	Модернизация ТП-6(10)/0,4 кВ с заменой силовых трансформаторов на современные с улучшенными характеристиками по потерям электроэнергии	18 657,70
2.4.	Прочее строительство	512 059,30
3.	Внедрение новой техники, автоматизация и механизация производственных процессов	79 048,40
	из них:	
3.1.	Приобретение и модернизация оргтехники	2 152,60
3.2.	Оборудование, не требующее монтажа (спецавтотехника и средства малой механизации)	71 105,40
3.3.	Модернизация и комплектование электротехнических лабораторий	2 869,80
3.4.	Оборудование рабочих мест диспетчерских служб	2040,6

3.5.	Система кондиционирования в серверной Литер Б	223,4
3.6.	Тренажеры для СОТиПК	656,6

1. В 2018 году построено, реконструировано, модернизировано 159,36 км линий электропередач, в том числе:

Воздушные линии электропередач ВЛ-0,4-10 кВ – 136,54 км;

Кабельные линии электропередач КЛ-0,4-10 кВ – 22,82 км;

Реклоузер-5 шт.;

Распределительный пункт РП – 4 шт.

Камеры сборные одностороннего обслуживания серии КСО – 47 шт.

Щит освещения ЩО – 12 шт.

Смонтировано: комплектная трансформаторная подстанция КТП-10/0,4 кВ - 70 шт.;

Трансформаторов – 125 шт. (Замене подлежали трансформаторы со сроком службы превышающим 30 лет на трансформаторы с группой соединения "зигзаг" обеспечивающие поддержание симметричности фазных напряжений в сетях ПАО "Волгоградоблэлектро" и потребителей электроэнергии с неравномерной нагрузкой, а так же и 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 трансформаторами других производителей), что позволяет существенно уменьшить затраты в процессе эксплуатации оборудования. При этом улучшены шумовые характеристики трансформаторов.)

10. КАПИТАЛЬНЫЙ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТЫ

В 2018 году ПАО "Волгоградоблэлектро" планировало по капитальному ремонту выполнить работ на сумму 170 000,0 тыс. руб. Фактически выполнено работ на сумму 173 870,9 тыс. руб., что составило 102,3 % от плановых объемов.

По текущему ремонту и эксплуатации в 2018 году обществом фактически выполнено работ на сумму 41 770,6 тыс. руб. Все филиалы общества выполнили 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.

Физический объем выполненных работ по капитальному ремонту отражен в приложении №1.

Ремонт основного оборудования, зданий административно-производственного назначения, автотранспорта и механизмов выполнялся хозяйственным и подрядным способами.

Капитальный ремонт в денежном выражении отражен в приложении №2.

В целом по ПАО "Волгоградоблэлектро" за счет средств капитального ремонта основных фондов в 2018 году отремонтировано:

1.	Воздушных линий 6-10 кВ	65,316 км
2.	Воздушных линий 0,4 кВ	250,056 км
3.	Кабельных линий 6-10/0,4 кВ	29,61 км
4.	Капитально отремонтировано распределительных пунктов	5 шт.
5.	Капитально отремонтировано трансформаторных подстанций	92 шт.

6.	Отремонтировано административно-производственных зданий	14 шт.
7.	Произведен капремонт ВЛ-0,4 кВ с заменой голого провода на СИП:	71,48 км
8.	Произведен капремонт вводов с заменой провода	3778 шт.

Всего по капитальному и текущему ремонту выполнены работы по замене ответвлений к зданиям на самонесущий изолированный провод (СИП) в количестве 6 834 шт.

За счет средств капремонта выполнен демонтаж голого провода в количестве 285,92 км и подвешен вместо него провод самонесущий изолированный провод (СИП) 71,48 км.

В целом по обществу за счет средств текущего ремонта и эксплуатации произведены следующие работы:

1.	замена опор на ж/б ВЛ-0,4-6,10 кВ	- 282 шт.
2.	замена ж/б приставок	- 180 шт.
3.	замена провода на ВЛ-0,4-6,10 кВ	- 39,66 км
4.	замена кабеля КЛ-0,4-10 кВ	- 9,77 км
5.	текущий ремонт вводов с заменой провода	- 3056 шт.
6.	текущий ремонт ТП-6-10 кВ	- 1951 шт.
7.	текущий ремонт РП-6-10 кВ	- 26 шт.
8.	текущий ремонт административных зданий	- 29 шт.
9.	перетяжка провода	- 460 км
10.	выправка опор	- 1233 шт.

11. ЦЕХ ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

В 2018 году цехом произведена работа по изготовлению металлоконструкций для производства капитального и текущего ремонтов объектов линий электропередач (ЛЭП), трансформаторной подстанции (ТП) и прочего оборудования, капитального строительства, технологического присоединения а также выполнялись работы по ремонту и обслуживанию сантехнических приборов, водонагревателей, котельных, автоматического полива газона на центральной ремонтно-производственной базы.

Всего за 2018 год изготовлено продукции на 9 705 479,66 рублей (в 2017 году на 7 884 818,33 рублей) прирост на 1820 661,33руб.

12. МЕХАНИЗАЦИЯ И ТРАНСПОРТ ОБЩЕСТВА

Для организации бесперебойного обеспечение транспортом и спецтехникой структурные подразделения ПАО "Волгоградоблэлектро", поддержания действующего транспортного парка общества в исправном рабочем состоянии, своевременное техническое обслуживание; повышение экономичности ремонтного обслуживания; совершенствование работы всего транспортного парка, снижение аварийности на транспорте проводится большая работа:

- по оптимизации и перераспределению специальной техники на участках МЭС, по востребованности и эффективности использования;
- по замене эксплуатируемого, технически устаревшего транспорта, несоответствующего условиям и требованиям производственной безопасности, выработавшего свой технический ресурс;
- по выводу из эксплуатации и реализации изношенной техники;
- по квалификационной подготовке специалистов, должностных лиц, ответственных за выпуск транспорта на линию в технически исправном состоянии и повышению

профессионального мастерства водителей и машинистов для безопасности дорожного движения;

- по сокращению расходов горюче смазочных материалов через мониторинговую систему ГЛОНАСС;

- по улучшению условий труда и отдыха водителей.

приобретено 39 ед. транспортных средств и спецтехники	39
Автоподъёмников ВИПО-18-01-С42, на шасси ГАЗон Некст	5
Автоподъёмников ВИПО-18-01-33088, на шасси ГАЗ – 33088	5
Электротехническая лаборатория 3009ST на шасси ГАЗон Некст	1
Передвижная мастерская 4795Н1 на шасси ГАЗон Некст	1
Подъёмник специальный многофункциональный Двина на шасси полноприводного трактора Беларусь-92П	1
Трактор Беларусь 82.1 с коммунальным отвалом	1
Прицеп тракторный самосвальный 2 ПТС-4,5	3
Грузовой самосвал МАЗ-5550С5-520-021	1
Грузовой с бортовой платформой ГАЗ-А21R22	1
Автобус 16 местный ГАЗ-А65R32	2
Автомобилей УАЗ-3909 разных модификаций	11
Легковой автомобиль Фольксваген Поло	6
Легковой автомобиль Лада Ларгус	1

На конец 2018 года на балансе общества находится 338 единиц транспорта и средств механизации, из них количество техники, отработавшей свой нормативный срок, свыше 10-ти лет - 41 ед. (12,13% от общего количества).

В 2018 году израсходовано горюче смазочных материалов 808 тыс. литров (2017 год 820 тыс. литров).

Коэффициент технической готовности транспорта ПАО "Волгоградоблэлектро" в 2018 году составляет 0,977, что позволяет выполнять работы по бесперебойному обслуживанию и ремонту электросетевого хозяйства.

В 2018 году посредством транспорта общества вывезено - 5234 тонн, грузооборот составил – 924 876,5 тон/километров.

На 2019 год намечено: 1) обновление автомобильного парка и средств механизации для замены эксплуатируемого, технически устаревшего транспорта, несоответствующего условиям и требованиям производственной безопасности, выработавшего свой технический ресурс согласно принятой программы; 2) оптимизация количества автомобильной и тракторной техники, перераспределение специальной техники на участках МЭС, в связи с востребованностью и эффективностью использования; 3) оптимизация затрат на содержание и эксплуатацию транспорта, путём расширения возможностей внедрённой программы "1С-Управление автомобильным транспортом"; сокращение расходов ГСМ, контроль за пройденным расстоянием, отработанными часами с помощью мониторинговой системы ГЛОНАСС.

13. МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В 2018 году общество заключено 404 договора на поставку товарно-материальных ценностей на общую сумму 241 730 216 рублей 05 копеек с учетом НДС.

14. ЗАКУПОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В 2018 ГОДУ

Система закупок в ПАО "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 ПАО "ВОЭ".

ПАО "Волгоградоблэлектро" является обществом, осуществляющим свою деятельность на территории Волгоградской области.

Закупочная деятельность ПАО "ВОЭ" регулируется Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

При проведении закупочной деятельности общество руководствуется Положением о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд публичного акционерного общества "Волгоградоблэлектро", утвержденного Советом директоров публичного акционерного общества "Волгоградоблэлектро" Протокол №10 от 05.06.2017. Основные направления, учтенные в Положении о закупках ПАО "ВОЭ":

- создание условий для своевременного и полного удовлетворения потребностей Заказчика в товарах, работах, услугах с необходимыми показателями цены, качества и надежности;

- эффективное использования денежных средств;
- расширение возможностей участия юридических и физических лиц в закупках товаров, работ, услуг и стимулирования такого участия;
- развитие добросовестной конкуренции;
- обеспечение гласности и прозрачности закупок;
- предотвращение коррупции и других злоупотреблений.

Годовая программа закупок 2018 года утверждена генеральным директором на сумму 961 100 971,18 рублей без НДС (312 лотов).

В течение года была произведена 66 корректировок программы закупок за 2018 год в результате которых сумму программы составила 1 133 348 645,46 рублей (453 лота)

В 2018 году было проведено 703 закупочных процедуры (лотов), на фактическую сумму 1 112 711 153,52 рублей без НДС.

В соотношении объемов закупок по способам закупок проведено:

- с применением конкурентных процедур – 84,6% закупок;
- с применением процедуры "закупка у единственного поставщика" – 15,4% закупок.
- доля закупок в электронной форме – 8,86 %;

Объем исполнения Плана закупок по итогам 2018 года составил 99,8% по стоимости и 99,5 % по количеству. Общий показатель эффективности от проведения закупочных процедур за 2018 год составил 28 560 130,37 руб. без НДС, или 3 % от плановой стоимости закупок без НДС.

Закупки у субъектов малого и среднего предпринимательства осуществлялись во исполнение Постановления Правительства РФ от 11 декабря 2014 г. №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 2018 год составил 887 110 036 рублей без НДС (данный показатель за 2017 года составлял 947 059 451 рублей без НДС).

Изменения, произошедшие за период 2017-2018 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.

Органы управления и контроля:

- Закупочная комиссия;

Официальный сайт закупок: <http://zakupki.gov.ru/>.

15. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В рамках претензионно-исковой работы обеспечивается своевременная и эффективная защита интересов общества как в досудебном порядке, так и в судебных процедурах. Эффективность данного направления деятельности достигается благодаря, принятым в обществе, локальным нормативным актам, и совместным действиям всех служб и подразделений, в случаях возникновения спорных и конфликтных ситуаций с контрагентами общества, органами государственной власти и управления, муниципальными органами.

Большая часть споров и конфликтных ситуаций с контрагентами возникали в связи с заменами приборов учёта электрической энергии, а также авариями в электрических сетях в зимний период. В основном споры урегулированы в досудебном порядке.

По искам ПАО "Волгоградоблэлектро" в судебном порядке разрешены 378 дел, по 361 из них вынесены решения в пользу ПАО "ВОЭ". Общая цена исков составляет 103 420,5 тыс.руб. Из взысканной суммы в бюджет общества поступили 34 359,7 тыс.руб.

К ПАО "ВОЭ" предъявлены 15 исков на общую сумму 27 673,2 тыс.руб.

Из них: по 9 делам в удовлетворении требований отказано, 3 – удовлетворены, 3 дела – не рассмотрены.

В 2018 году заключенные обществом договоры сторонами не оспаривались.

16. РЕАЛИЗАЦИЯ НОВЫХ ПРОЕКТОВ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

В рамках разработки и реализации программы энергосбережения для хозяйственных нужд ПАО "ВОЭ" в 2018 году были осуществлены:

- на всех базах общества замена светильников наружного освещения на светодиодные, электроконвекторов на более энергоэффективные;

- в рамках инвестиционной программы разработка и сопровождение программы энергосбережения.

Для реализации программы освещения в 2018 году общество приняло участие:

- в подготовке региональной программы модернизации системы наружного освещения населенных пунктов Волгоградской области;

- в подготовке программы системы наружного освещения г.Палласовка, г.Краснослободск, некоторых населенных пунктах Городищенского и Клетского районов;

- в строительстве системы наружного освещения набережной 62-й Армии в г.Волгограде;

- в написании сценариев и поддержании работоспособности архитектурно-художественного освещения моста через Волгу и Астраханского моста г.Волгограда;

Группой по реализации новых проектов и повышения энергоэффективности ПАО "Волгоградоблэлектро" в 2018 осуществлены:

- разработка концепции применения системы телемеханики и индикаторов короткого замыкания (ИКЗ);

- анализ развития "Умных сетей" в России на примере развития ПАО "Россети";

- изучение вопроса применения различных типов изоляторов в сетях ПАО "ВОЭ";
- анализ применения современных деревянных опор.

17. ИМУЩЕСТВО

В 2018 году проведены конкурентные процедуры на изготовление технических планов и межевание земельных участков по объектам расположенным в г. Жирновск, р.п.Рудня, р.п.Красный Яр, р.п.Елань, г.Камышин, с.Ольховка, с.Нижняя Добринка, г.Котово, р.п.Линево, г.Котельниково, р.п.Октябрьский, с.Антиповка. В процессе подготовки к проведению конкурентных процедур находятся электросетевые комплексы в г.Николаевске и г.Палласовка. Выявлены и оформлены объекты, расположенные на землях лесного хозяйства.

Ведется работа и проводится анализ правоустанавливающей документации на предмет возможности регистрации по имеющимся документам или в судебном порядке.

18. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В 2018 году были созданы, так и доработаны различные направления, действующей в обществе, системы "1С Бухгалтерия". Была автоматизирована работа сектора финансов, с возможностью формировать и согласовывать в автоматическом режиме финансовые заявки на оплату счетов по заключенным договорам, реализована подсистема для сбора и обработки информации по претензионно-исковой работе, позволяющей видеть текущий уровень дебиторской задолженности контрагентов, автоматизирован бизнес-процесс "Подготовка комплекта документов для подачи иска по взысканию задолженности в арбитражный суд и ведения судебного процесса по этапам". Добавлена подсистема для сбора и обработки информации по текущему состоянию транспортных средств, а также в различных разрезах (срок эксплуатации, информация по выбывшим ТС, установленным на ТС агрегатам, имеющимся документам ТС).

Разработаны отчеты учета данных центральной диспетчерской службы для представления в контролирующие органы (НВУ Ростехнадзор, ПАО "Волгоградэнерго", ВРДУ) и руководству ПАО "ВОЭ".

На официальном сайте общества "voel.ru", в соответствии с приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области" от 26 декабря 2017 ода №53/2, разработан и внедрен новый калькулятор стоимости технологического присоединения для расчета стоимости подключения к сетям общества.

Для планирования совместных задачи в обществе внедрен единый корпоративный почтовый сервер, объединяющий центральную базу и все филиалы.

В 2018 году продолжается обновление персональных компьютеров (ПК) и организационной техники, в филиалы общества было направлено ПК:

Заволжские МЭС	Камышинские МЭС	Михайловские МЭС	Пригородные МЭС	Северные МЭС	Суровикинские МЭС	Жирновские МЭС
9	9	9	9	8	8	8

- организационной техники:

Заволжские МЭС	Камышинские МЭС	Михайловские МЭС	Пригородные МЭС	Северные МЭС	Суровикинские МЭС	Жирновские МЭС
6	2	3	4	3	4	2

На 2019 год намечено внедрение системы "1С:Конкуретные закупки", подсистемы "Онлайн-кассы" в "1С:Бухгалтерия Корп", разработка единой информационной системы учета деятельности энергосбытовой компании, загрузка в единую информационную систему разрозненных информационных баз Госсектор-СБЫТ, внедрение системы "LiteManager", внедрение новой системы ZABVIX для централизованного мониторинга ИТ-инфраструктуры ПАО "ВОЭ", модернизация личного кабинета для потребителей услуг ПАО "ВОЭ", внедрение на сайте автоматизированной системы для общения с посетителями корпоративного сайта и потребителями услуг ПАО "ВОЭ", для потребителей внедрение системы онлайн-оплаты.

19. УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И РЕАЛИЗАЦИЯ УСЛУГ в 2018 году

По итогам работы общества за 2018 год объем отпуска из сети потребителям и смежным территориальным сетевым организациям (далее – ТСО) в границах балансовой и эксплуатационной ответственности составил 1 196,589 млн.кВтч, что выше показателя 2017 года (1 150,148 млн.кВтч) на 46,441 млн.кВтч или 4,04 %.

Значительный рост объема отпуска потребителям на 42,472 млн.кВтч (2018 – 933,444 млн.кВтч, 2017 – 890,972 млн.кВтч) гарантирующего поставщика ПАО "Волгоградэнерго" обусловлено, в частности, дополнительным заключением договоров аренды с ГБУ "Волгоградский центр энергоэффективности": с 01.02.2018 договор аренды № 3-эсх, с 01.07.2018 договор аренды № 5-эсх, а также договоров аренды с потребителями иных сетевых организаций региона (ПАО "МРСК Юга" (филиал Волгоградэнерго), МУП "ВМЭС").

Динамика объема оказанных услуг по передаче электроэнергии в 2017 – 2018 г.г.

Наименование	Объем оказанных услуг по передаче электрической энергии						
	2017		2018		изменение		
	млн.кВтч	млн.руб.	млн.кВтч	млн.руб.	млн.кВтч	млн.руб.	% ок.усл.
ПАО "ВОЭ"	971,538	2 638,722	1 013,238	2 834,521	41,700	195,799	9,27%

Рост объема сальдированного перетока электрической энергии за 2018 год на 29,708 млн.кВтч произошел по основным ТСО:

- ПАО "МРСК Юга" (филиал "Волгоградэнерго") (42,088 млн.кВтч);
- ОАО "Объединенная энергетическая компания" (-14,803 млн.кВтч).

Фактические потери электрической энергии в сетях ПАО "ВОЭ" составили 213,298 млн.кВтч 15,129 % от отпуска в сеть. По сравнению с аналогичным периодом 2017 г. потери составляли 188,884 млн.кВтч 14,106% от отпуска в сеть, рост составил – 24,414 млн.кВтч. Уровень потерь электрической энергии вырос за счет роста электропотребления договоров аренды с ГБУ "Волгоградский центр энергоэффективности" - уровень потерь по консолидированным в 2018 году электрическим сетям составил 17,341%.

Плановые и фактические значения потерь электроэнергии в 2017 – 2018 г.г.

наименование показателя	ед.изм.	2017		2018		изменение факта
		план	факт	план	факт	
потери электрической энергии	млн.кВтч	205,809	188,884	216,700	213,298	24,414
	% от отпуска в сеть	15,370	14,106	15,370	15,129	1,023

Также по результатам выполнения плановых показателей потерь электрической энергии филиалами МЭС общества получены следующие результаты: при плановом количестве 650, проведено 780 рейдов по проверке состояния расчетного учета у юридических лиц и потребителей бытового сектора.

В ходе рейдов:

1. проведены проверки абонентов, при этом у 10 050 абонентов юридических лиц, 173 123 абонентов физических лиц и 3 965 счетчиков на вводах в многоквартирные дома, каждый расчетный счетчик в среднем был проверен не менее двух раз, что соответствует нормативной периодичности проверки средств учета электроэнергии;

2. составлено актов неучтенного (в т.ч. бездоговорного) потребления электроэнергии: по юридическим лицам в количестве – 364 шт., по физическим лицам в количестве – 1 112 шт.;

3. выдано 8 875 предписаний на замену средств учета, из которых:

- установлено новых электрических счетчиков, приобретенных за счет средств абонентов: однофазных – 3 205 шт., трехфазных – 1 892 шт.

- установлено электрических счетчиков, по госзамене: однофазных – 0 шт., трехфазных – 0 шт.

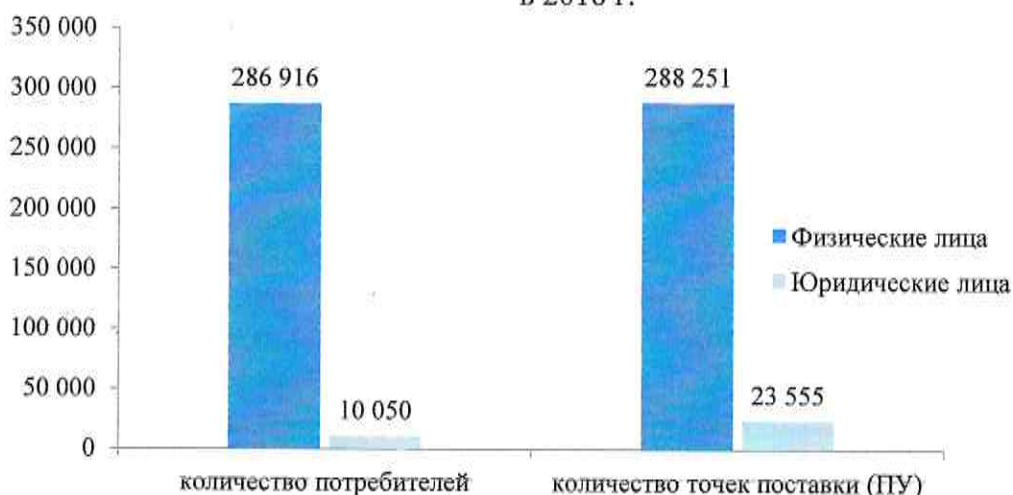
Анализ реализации счетчиков электрической энергии за 2007-2017 гг., показывает, что более 96% абонентов бытового сектора ведут расчеты по счетчикам электрической энергии, приобретенных у Общества. Снижение показателя реализации однофазных счетчиков электрической энергии (1 985 шт. в 2015 г.) вызвано практически полным отсутствием у абонентов счетчиков класса точности 2,5 с истекшим межповерочным интервалом.

Результаты работы ПАО "Волгоградоблэлектро" по факту выявления "хищения" электрической энергии в 2017 – 2018 г.г.

наименование показателя	2017	2018	изменение
кол-во актов о бездоговорном потреблении	137	71	- 66
кол-во актов о безучетном потреблении	1 374	1 405	+31

Структура количества точек поставки и "конечных" потребителей услуг ПАО "Волгоградоблэлектро" по передаче электрической энергии за 2018 год выглядит следующим образом:

**Структура потребителей и количества точек поставки ПАО "ВОЭ"
в 2018 г.**



В ПАО "Волгоградоблэлектро" в рамках приоритетного направления реализуется комплекс мероприятий, направленных на снижение уровня коммерческих потерь электрической энергии:

1. *совершенствование систем расчетного и технического учета:*
 - 1.1. замена устаревшего, "маломощного" учета класса 2,5 на новые класса 2,0;
 - 1.2. совершенствование учета электрической энергии (АСКУЭ) – удаленный сбор данных;
 - 1.3. периодическая калибровка (поверка) расчетных учетов электрической энергии с целью определения их погрешности;
 - 1.4. замена индукционного учета на электронный учет;
2. *организационные мероприятия:*
 - 2.1. анализ допустимых и фактических небалансов электроэнергии на подстанциях и сетях;
 - 2.2. ежемесячный контроль за техническим состоянием учета электрической энергии;
 - 2.3. ежемесячный контрольный съем показаний учета электрической энергии;
 - 2.4. внеплановые рейдовые работы по выявлению "хищения" электроэнергии;
 - 2.5. обучение и повышение квалификации персонала по учету электроэнергии;
 - 2.6. мотивация персонала, моральное и материальное стимулирование;
 - 2.7. контроль эффективности деятельности персонала по учету электроэнергии;
 - 2.8. уточнение расчета потерь электроэнергии;
 - 2.9. вынос коммерческого учета на границу балансовой принадлежности сетей;
 - 2.10. ведение договорных отношений по оказанию услуг по передаче электроэнергии с участниками рынка электроэнергии.

20. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПАО "ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО"

Финансово-хозяйственная деятельность ПАО "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.

Приказом Комитета тарифного регулирования Волгоградской области (далее КТР) от 26.12.2017 года № 53/23 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 комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 26 декабря 2017 года № 53/24 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 "МРСК Юга" филиал "Волгоградэнерго".

Приказом Комитета тарифного регулирования 26 декабря 2017 года №53/24 установлены стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Волгоградской области

Необходимая валовая выручка ПАО "Волгоградоблэлектро" в 2018 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 ПАО "Волгоградоблэлектро" энергопринимающих устройств заявителей по соответствующим утвержденным ставкам;
- прочие не регулируемые виды деятельности.

В электрические сети Общества в отчетном 2018 году поступило 1 409 886,9 тыс. кВт час, что на 70 854,9 тыс. кВт час или на 5,3% больше, чем в 2017 году. Увеличение объемов поступления электроэнергии в сеть в 2018 году обусловлено ростом объема оказанных услуг по передаче электрической энергии потребителям ПАО "Волгоградоблэлектро" на 55 772,3 тыс. кВт час.

Выполненные сетевой компанией организационно-технические мероприятия в соответствии с инвестиционной программой по энергосбережению, позволили при росте объемов поступления в сеть не только не допустить увеличения нагрузочных потерь в сетях, но и снизить фактический процент потерь против норматива, утвержденного КТР Волгоградской области на 2018 год.

Фактический объем услуг по передаче электроэнергии по сетям в 2018 году составил 1 208 794,8 тыс. кВт час, при росте на 4,8% по сравнению с 2017 годом, что сохранило позитивную динамику роста объемов оказанных услуг ПАО "Волгоградоблэлектро".

Рост объемов передачи электроэнергии произошел по следующим основаниям:

- расширение зоны обслуживания на территории Волгоградской области,
- снижение потерь электроэнергии в сетях,
- технологическое присоединение к сетям новых потребителей.

В разрезе групп потребителей объем услуг по передаче электрической энергии увеличился:

- промышленным и приравненным к ним потребителям - на 23 815,9 тыс. кВт час или на 4,6 %,
- населению - на 9 139,5 тыс. кВт час или на 1,7%, в результате роста энерговооруженности бытовых потребителей, технологического присоединения новых потребителей.

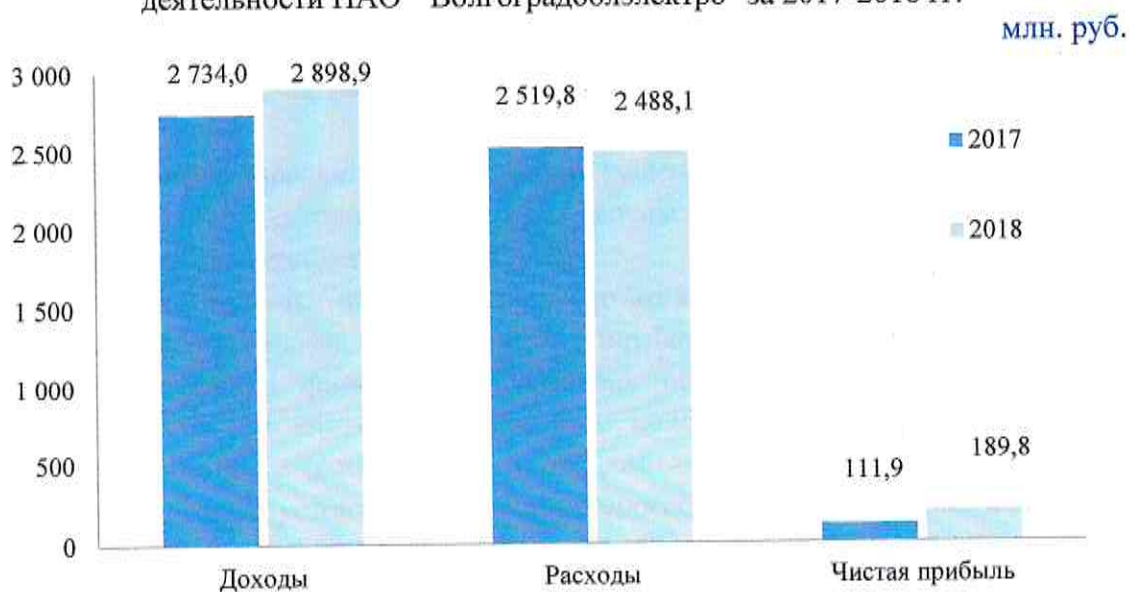
Сальдо-переток электрической энергии в смежные сетевые организации увеличился на 22 816,9 тыс. кВт час, или на 35,2 %.

**Динамика показателей деятельности ПАО "Волгоградоблэнерго"
по оказанию услуг по передаче электрической энергии
(в разрезе показателей по годам)**



На вышеприведенной диаграмме видно, что динамика объемов оказанных услуг по передаче электрической энергии положительна, и связана с развитием инфраструктуры городов и поселков области, строительством новых производственных и социальных объектов, ростом жилищного строительства.

**Основные финансово-экономические показатели
деятельности ПАО "Волгоградоблэнерго" за 2017-2018 гг.**



В 2018 году обществом получена выручка от реализации работ, услуг в сумме 2 898,9 млн. рублей, в том числе:

- от передачи электрической энергии 2 834,5 млн. рублей,
- от технологического присоединения 15,3 млн. рублей,
- от прочих услуг 49,1 млн. рублей.

Выручка от передачи электрической энергии увеличилась на 195,8 млн. рублей или на 7,4% по сравнению с 2017 годом. Увеличение сложилось за счет индексации единого (котлового) тарифа на услуги по передаче электроэнергии на основании решения, принятого КТР Волгоградской области и увеличения объема услуг по передаче электрической энергии потребителям.

Себестоимость по всем видам деятельности за 2018 год составила 2 488,1 млн. рублей, в том числе:

- от передачи электрической энергии 2 401,3 млн. рублей,
- от технологического присоединения 48,5 млн. рублей,
- от прочих услуг 38,3 млн. рублей.

Прибыль до налогообложения получена в 2018 году в объеме 299,7 млн. рублей, что выше уровня 2017 года на 111,9 млн. рублей. Чистая прибыль общества от всех видов производственной деятельности за 2018 год составила 189,8 млн. рублей.

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

Уровень рентабельности, определяющий эффективность финансовых результатов хозяйственной деятельности Общества составил в 2018 году 12,05%.

Результативность и эффективность работы общества в 2018 году по сравнению с 2017 годом можно охарактеризовать следующими показателями:

- Рентабельность основных фондов, характеризующая эффективность их использования, определена отношением балансовой прибыли к стоимости основных фондов и составила 9,29%.

- Объем услуг по передаче электрической энергии в расчете на 1 работающего составил в 2018 году 864,0 тыс. кВт час, в 2017 году 824,8 тыс. кВт час, увеличение на 39,2 тыс. кВт/час или на 4,7%.

- Доходы от всех видов деятельности на 1 работающего увеличились в 2018 году на 6,0 % против 2017 года, в результате увеличения в 2018 году объема оказанных услуг по передаче электрической энергии и индексации среднего тарифа на передачу электроэнергии.

Проведенный анализ финансово-хозяйственной деятельности ПАО "ВОЭ" за 2018 год показал, что:

- затраты, сформированные на основании решения органа тарифного регулирования на услуги по передаче электрической энергии освоены в полном объеме.

- деятельность предприятия рентабельна.

За анализируемый период финансово-экономические показатели общества характеризуют эффективность и стабильность его работы.

Критерии оценки финансового состояния общества по балансу за 2018 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.

Дебиторская и кредиторская задолженность

Дебиторская задолженность на 31.12.2018 составила 555 440 тыс.руб., против 478 521 тыс.руб. на 31.12.2017. Дебиторская задолженность увеличилась на 16,07% (на 76 919 тыс.руб.). Увеличение дебиторской задолженности произошло в основном за счет

повышения долга ПАО "Волгоградэнергобыт" за оказанные услуги по передаче электрической энергии.

Крупнейшие дебиторы общества за 2018 год представлены в таблице:

				тыс. руб.
п/п	Наименование дебитора	ИНН дебитора	Сумма задолженности	%
1.	ПАО "Волгоградэнергобыт"	3445071523	356 348	85,9
2.	ООО "КамышинТеплоЭнерго"	3436018361	10 653	2,6
3.	МУП "Водоканал"	3414016635	4 208	1,0
4.	ООО "МАГНИТЭНЕРГО"	7715902899	3 291	0,7
5.	Прочие		40 354	9,8
	Итого		414 854	100,0

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

Кредиторская задолженность составила на 31.12.2018 472 845 тыс.руб., против 390 059 тыс.руб. на начало года. Кредиторская задолженность увеличилась на 21% (82 786 тыс.руб.). Информация о крупнейших кредиторах общества представлена в таблице:

				тыс. руб.
п/п	Наименование кредитора	ИНН	Сумма задолженности	%
1.	ООО "Энергия ЮГА"	3446034468	88 213	34,2
2.	ПАО "Волгоградэнергобыт"	3445071523	80 649	31,3
3.	ООО "Волгоградоблэлектросбыт"	3443062227	14 504	5,6
4.	ООО "Старстрой"	3460014294	7 405	2,9
5.	Прочие		67 169	26,0
	Итого:		257 940	100,0

Рост кредиторской задолженности обусловлен увеличением объемов закупаемых материалов и сторонних подрядных работ, а также в связи с приростом авансовых платежей по технологическому присоединению. Вся данная задолженность является текущей.

Общество осуществляет начисление и уплату платежей в бюджет и взносов в государственные внебюджетные фонды строго в соответствии с действующими законодательными и нормативными актами. Оплата осуществлялась своевременно, без нарушения сроков и порядка оплаты, и в полном объеме.

В 2018 году платежей в бюджет и внебюджетные фонды было перечислено 669,6 млн.руб., налог в областной бюджет составил 236,7 тыс.руб.

Показатели финансовой устойчивости представлены в таблице

тыс. руб.

Показатель	Значение показателя		Изменение показателя	Описание показателя и его нормативное значение
	31.12.2017	31.12.2018		
1. Коэффициент автономии	0,88	0,87	-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	0,14	0,15	0,01	Отношение заемного капитала к собственному. Нормальное значение для данной отрасли: 0,82 и менее (оптимальное 0,25-0,54).
3. Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами	0,35	0,29	-0,06	Отношение собственных оборотных средств к оборотным активам, Нормальное значение: 0,1 и более.
4. Индекс постоянного актива	0,92	0,94	0,02	Отношение стоимости внеоборотных активов к величине собственного капитала организации.
5. Коэффициент покрытия инвестиций	0,91	0,9	-0,01	Отношение собственного капитала и долгосрочных обязательств к общей сумме капитала. Нормальное значение для данной отрасли: не менее 0,85.
6. Коэффициент маневренности собственного капитала	0,08	0,06	-0,02	Отношение собственных оборотных средств к источникам собственных средств. Нормальное значение: не менее 0,05.
7. Коэффициент мобильности имущества	0,19	0,18	-0,01	Отношение оборотных средств к стоимости всего имущества. Характеризует отраслевую специфику организации.
8. Коэффициент мобильности оборотных средств	0,21	0,19	-0,02	Отношение наиболее мобильной части оборотных средств (денежных средств и финансовых вложений) к общей стоимости оборотных активов.
9. Коэффициент обеспеченности запасов	2,54	2,53	-0,01	Отношение собственных оборотных средств к стоимости запасов. Нормальное значение: 0,5 и более.
10. Коэффициент краткосрочной задолженности	0,84	0,84	0	Отношение краткосрочной задолженности к общей сумме задолженности.

Анализ ликвидности

Коэффициенты ликвидности за 2018 год представлены в таблице

Показатель ликвидности	Значение показателя		Изменение показателя (гр.3- гр.2)	Расчет, рекомендованное значение
	31.12.2017	31.12.2018		
1. Коэффициент текущей (общей) ликвидности	2,01	1,83	-0,18	Отношение текущих активов к краткосрочным обязательствам. Оптимальное значение: 1,5-2,5
2. Коэффициент быстрой (промежуточной) ликвидности	1,64	1,52	-0,12	Отношение ликвидных активов к краткосрочным обязательствам. Нормальное значение: 1 и более.
3. Коэффициент абсолютной ликвидности	0,41	0,34	-0,07	Отношение высоколиквидных активов с краткосрочным обязательствам. Нормальное значение: 0,2 и более.

На конец периода значение коэффициента текущей ликвидности (1,83) что соответствует норме. Значение коэффициента быстрой (промежуточной) ликвидности – 1,52, при норме 1. Это говорит о наличии у организации ликвидных активов, которыми можно погасить наиболее срочные обязательства.

При норме 0,2 значение коэффициента абсолютной ликвидности составило 0,34.

Годовая бухгалтерская (финансовую) отчетность и аудиторское заключение за 2018 год прилагается (см. приложение №3).

21. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ

Чистая прибыль предприятия за 2018 год сложилась в размере 189 796 тыс.руб., по сравнению с аналогичным периодом прошлого года прибыль увеличилась на 77 886 тыс.руб. (69,6%).

По результатам отчетного периода инвестиционная программа, предусмотренная уровнем тарифа на 2018 год выполнена в полном объеме.

В течение отчетного года перечислены в областной бюджет средства Общества в сумме 26 012,2 тыс. рублей, в том числе за счет чистой прибыли 2017 года – 26 012,2 тыс. рублей; Резервный фонд достиг размера, установленного статьей 14 Устава Общества, и в 2018 году использование и начисление резервного фонда не производилось

Советом директоров ПАО "Волгоградоблэлектро" по согласованию с Комитетом по управлению государственным имуществом Волгоградской области, представляющего собственника контрольного пакета акций, предлагается по итогам работы за 2018 год на выплату дивидендов направить из чистой прибыли сумму 31 483,7 тыс. рублей или – 16,59% чистой прибыли отчетного года, из расчета размера дивидендов 17,59 рубля на 1 привилегированную акцию и 17,59 рубля на 1 обыкновенную акцию.

Общему собранию акционеров предлагается принять решение о распределении чистой прибыли от хозяйственной деятельности за 2018 год по следующим направлениям:

	тыс. рублей
Чистая прибыль всего по балансу:	189 796,0
Дивиденды по акциям	31 483,7
Реализация инвестиционных программ	158 312,3

22. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ в 2018 году

Основными нормативными документами, регулирующими деятельность сетевой организации по технологическому присоединению, являются:

- Федеральный закон от 23 марта 2003 г. №35-ФЗ "Об электроэнергетике";

- Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. №861 "Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям";

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. №1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике";

- Приказ Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17 "Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям".

За отчетный 2018 год у ПАО "Волгоградблэлектро" отсутствовали невыполненные договоры по технологическому присоединению. Отклонение количества заключенных договоров от исполненных связано с отказом заявителей от присоединения к сетям ПАО "ВОЭ", наличием переходящих договоров прошлого периода и продлением сроков реализации обязательств со стороны заявителей.

В 2018 году освоено 106 229,4 тыс. руб. без НДС капитальных вложений за счет средств технологического присоединения, направленных на строительство электрических сетей для присоединения энергопринимающих установок потребителей. При этом смонтировано 24 новых трансформаторных подстанций с трансформаторами, построено 52,714 км линий электропередач ЛЭП-6(10)-0,4 кВ в результате чего введено 5,339 МВА дополнительной мощности.

Общие данные о мощностях электросетевого хозяйства
ПАО "Волгоградблэлектро" в 2018 году

Наименование показателя	Значение показателя
Присоединенная мощность, кВА	1 153 912,42
Максимальная мощность согласованная в АРБП, кВт	726 015,54
Минимальная потребляемая мощность по режимному дню, МВт	71,87241
Максимальная потребляемая мощность по режимному дню, МВт	195,02431
Суммарная установленная мощность трансформаторов (по уровню напряжения 0,4 кВ), кВт	846 662

В отчетном году ПАО "Волгоградблэлектро" в деятельности по технологическому присоединению не допускало отказов заявителям. Обществом проводится постоянная работа по обеспечению открытости питающих центров для обеспечения технологического присоединения потребителей. С этой целью в 2018 году ПАО "Волгоградблэлектро" было исполнено 6 договоров на технологическое присоединение к сетям ПАО "МРСК Юга"- "Волгоградэнерго" с максимальной мощностью 1,3 МВт.

1. В 2018 году всего заключено 2 474 договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств. Исполнено в целом по Обществу 2 291 договор общей присоединенной мощностью 35 549,65 кВт

Филиал МЭС, ЦРПБ	Количество заключенных договоров, шт.	Заявленная мощность, кВт	Сумма, тыс. руб. с НДС	Количество исполненных договоров, шт.	Присоединенная мощность, кВт	Сумма капвложений, тыс.руб. без НДС
КМЭС	1 066	12 779,36	932,67	1 006	12 520,11	50 077,8
ПрМЭС	378	4 767,45	843,86	307	7 605,55	19 063,8
ЗМЭС	364	5 051,1	764,67	392	5 706,77	10 853,4
ММЭС	194	2 649,62	569,6	191	3 831,22	3 195,8
СМЭС	201	2 360,48	342,9	187	2 390,6	5 465,7
СевМЭС	133	1 659,9	222,53	131	2 432,9	14 996,8
ЖМЭС	59	567,75	165,8	77	1 062,5	2 576,1
ЦРПБ	79	11 108,86	21 086,96	..*	..*	..*
Всего:	2 474	40 944,52	24 928,99	2 291	35 549,65	106 229,4

**выполнение мероприятий по технологическому присоединению осуществляется филиалами МЭС*

2. Заключено 2 199 договоров об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 15 кВт (льготная категория заявителей). Исполнено 2 074 договора общей присоединенной мощностью 24 097,42 кВт.

Филиал МЭС, ЦРПБ	Количество заключенных договоров, шт.	Заявленная мощность, кВт	Сумма, тыс. руб. с НДС	Количество исполненных договоров, шт.	Присоединенная мощность, кВт
КМЭС	1022	11 689,31	139,15	969	11 123,81
ЗМЭС	315	3 974,30	173,25	331	4 200,40
ПрМЭС	334	4 177,30	183,70	271	3 382,00
СМЭС	178	2 015,10	97,90	160	1 744,65
ММЭС	168	1 851,86	92,40	160	1 732,06
СевМЭС	121	1 313,00	66,55	115	1 294,00
ЖМЭС	55	506,75	30,25	68	620,50
ЦРПБ	6	60,00	3,30	..*	..*
Всего:	2 199	25 587,62	786,50	2 074	24 097,42

**выполнение мероприятий по технологическому присоединению осуществляется филиалами МЭС*

3. Заключено 95 договоров об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 15 кВт (с применением ставок платы). Исполнено 63 договора общей присоединенной мощностью 290,06 кВт.

Филиал МЭС, ЦРПБ	Количество заключенных договоров, шт.	Заявленная мощность, кВт	Сумма, тыс. руб. с НДС	Количество исполненных договоров, шт.	Присоединенная мощность, кВт
ПрМЭС	36	339,15	524,73	12	94,15
КМЭС	17	122,55	253,89	13	61,05
ЗМЭС	18	59,80	95,77	22	57,47
ММЭС	5	37,00	65,40	4	31,00
ЖМЭС	2	22,00	105,06	2	22,00
СМЭС	10	63,00	97,10	9	17,39

СевМЭС	5	39,50	58,04	1	7,00
ЦРПБ	2	18,48	37,29	.*	.*
Всего:	95	701,48	1 237,28	63	290,06

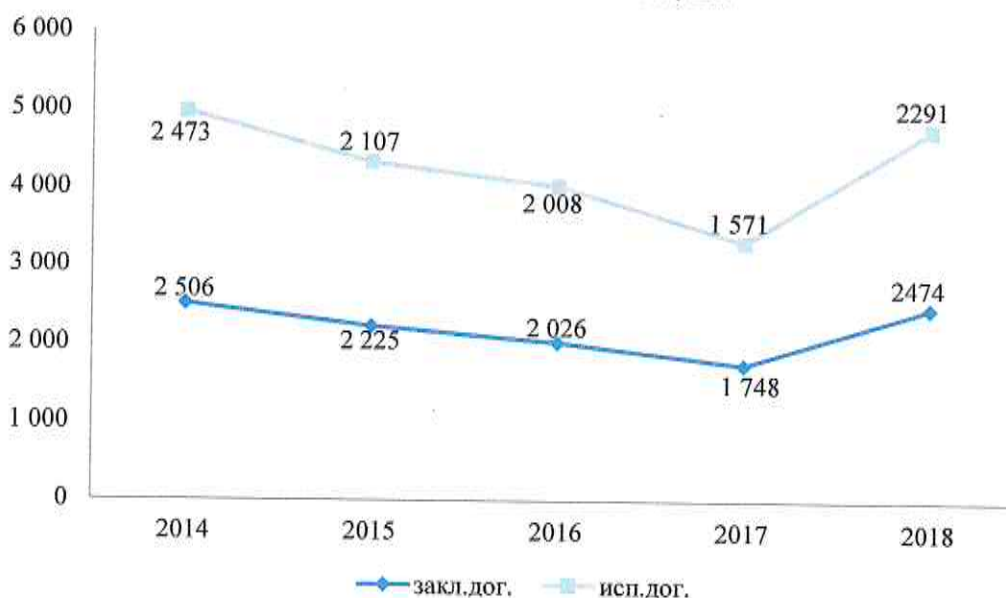
*выполнение мероприятий по технологическому присоединению осуществляется филиалами МЭС

4. Заключено 180 договоров об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 кВт. Исполнено 154 договора общей присоединенной мощностью 11 162,17 кВт.

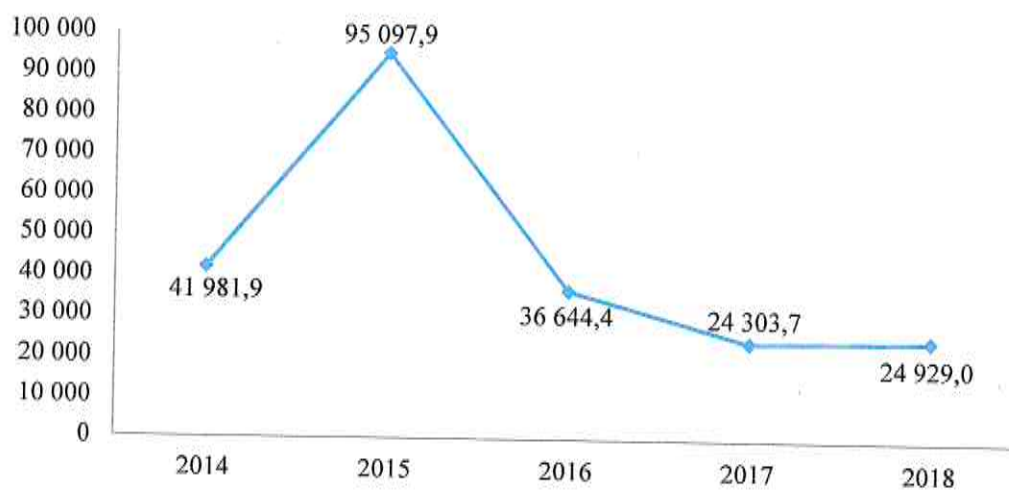
Филиал МЭС, ЦРПБ	Количество заключенных договоров, шт.	Заявленная мощность, кВт	Сумма, тыс. руб. с НДС	Количество исполненных договоров, шт.	Присоединенная мощность, кВт
ПрМЭС	8	251,00	135,43	24	4 129,40
ММЭС	21	760,76	411,80	27	2 068,16
ЗМЭС	31	1 017,00	495,65	39	1 448,90
КМЭС	27	967,50	539,63	24	1 335,25
СевМЭС	7	307,40	97,94	15	1 131,90
СМЭС	13	282,38	147,90	18	628,56
ЖМЭС	2	39,00	30,49	7	420,00
ЦРПБ	71	11 030,38	21 046,37	.*	.*
Всего:	180	14 655,42	22 905,21	154	11 162,17

*выполнение мероприятий по технологическому присоединению осуществляется филиалами МЭС

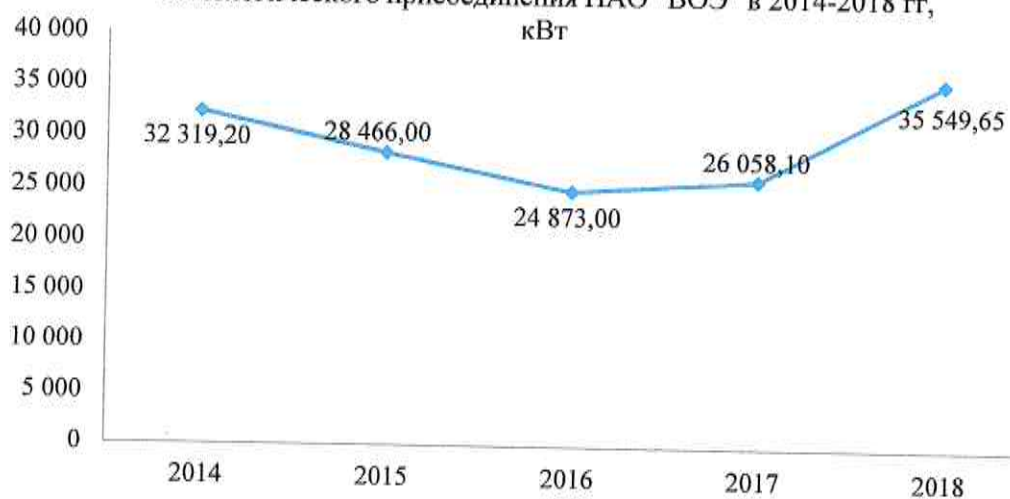
Динамика количества заключенных и исполненных договоров
ПАО "ВОЭ" в 2014-2018 г.г., шт.



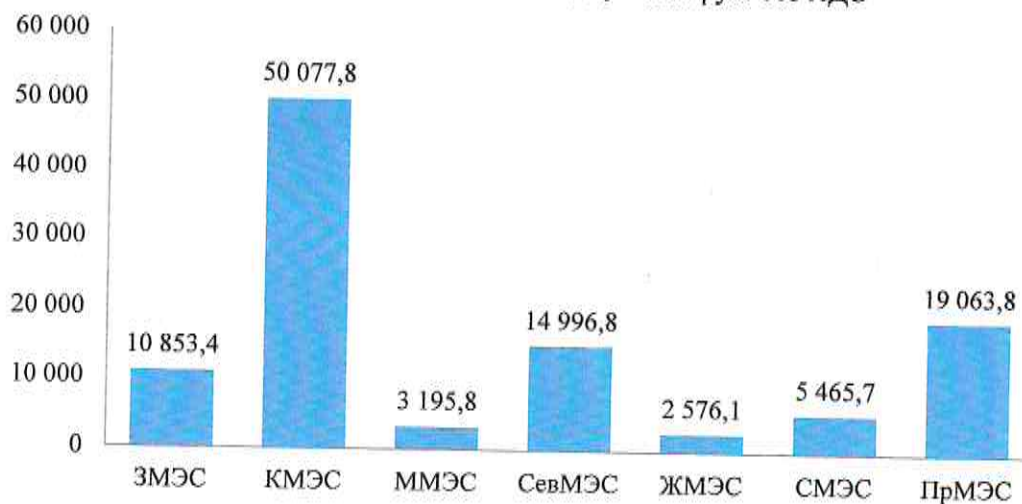
Динамика стоимости оказанных услуг по договорам об осуществлении технологического присоединения ПАО "ВОЭ" в 2014-2018 г.г., тыс. руб. с НДС



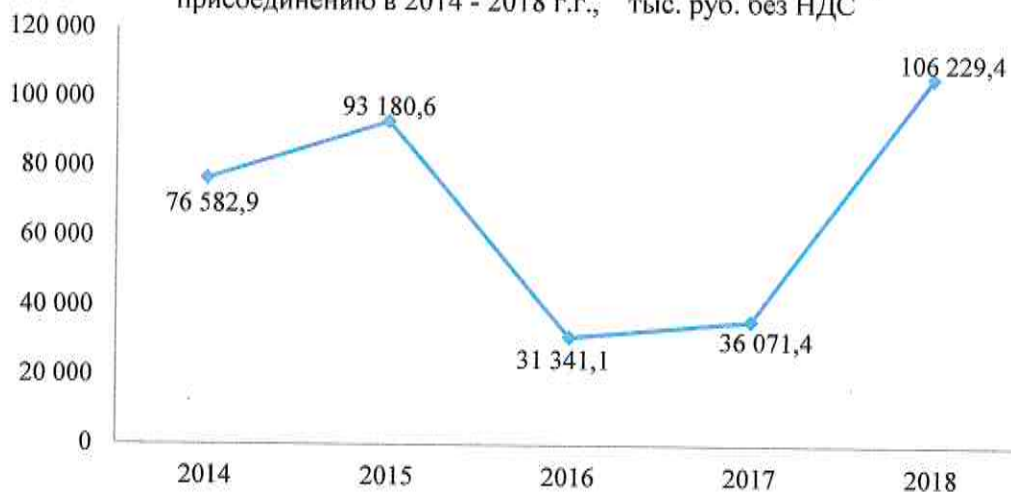
Динамика присоединенной мощности по актам об осуществлении технологического присоединения ПАО "ВОЭ" в 2014-2018 гг, кВт



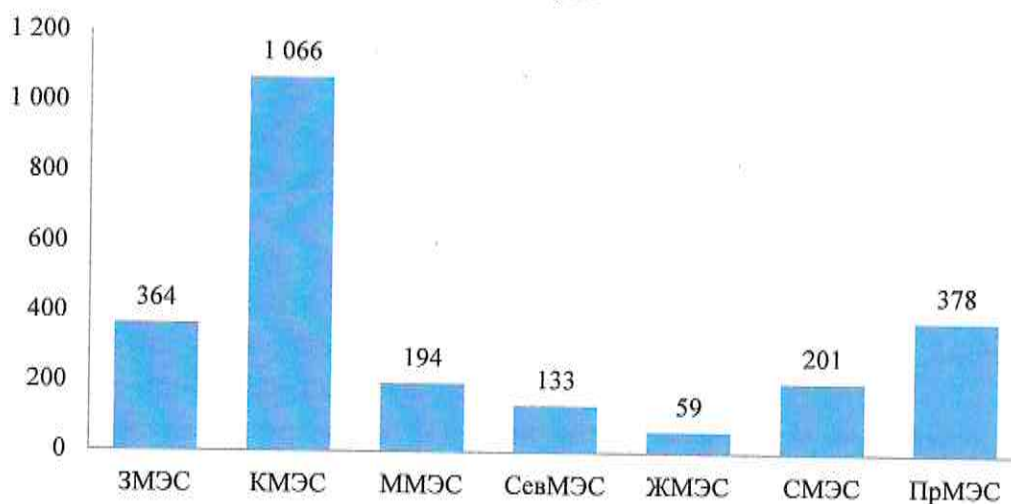
Структура капвложений по технологическому присоединению по филиалам ПАО "ВОЭ" в 2018 г., тыс. руб. без НДС



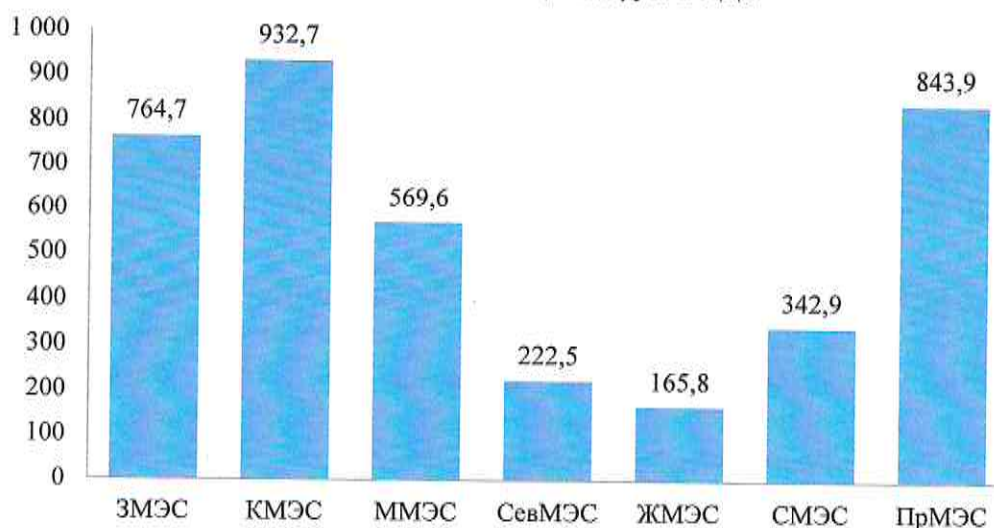
Динамика капвложений ПАО "ВОЭ" по технологическому присоединению в 2014 - 2018 г.г., тыс. руб. без НДС



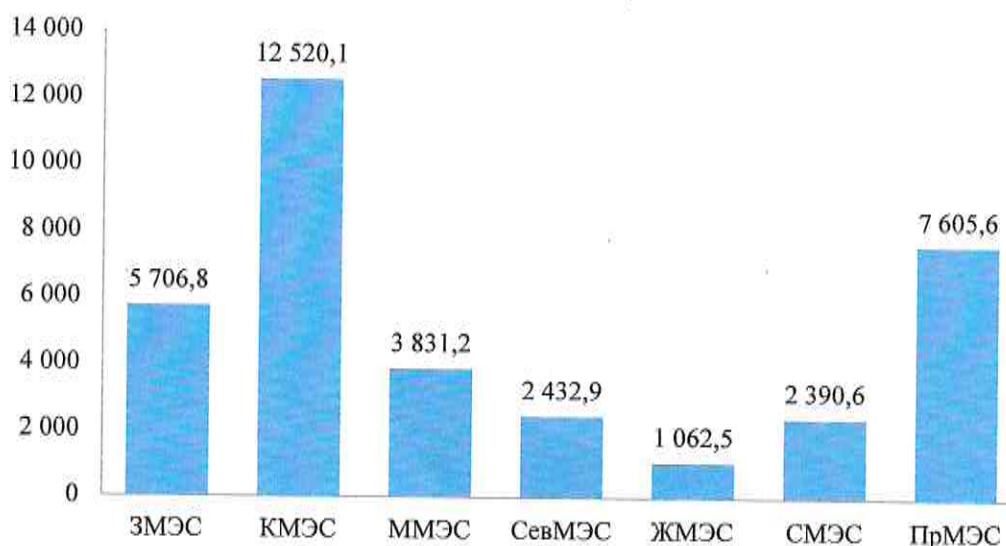
Структура заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения по филиалам ПАО "ВОЭ" в 2018 г., шт



Структура стоимости оказанных услуг по договорам об осуществлении технологического присоединения по филиалам ПАО "ВОЭ" в 2018 г., тыс. руб. с НДС



Структура присоединенной мощности по актам об осуществлении технологического присоединения по филиалам ПАО "ВОЭ" в 2018 г., кВт



23. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА НА 2020 – 2024 ГГ, СТРУКТУРА КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ

В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 01 декабря 2009 года №977 "Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики" ПАО "Волгоградоблэлектро" подготовило проект инвестиционной программы на период 2020-2024 годы. В настоящее время проект программы прошел общественные слушания и находится на рассмотрении комитета тарифного регулирования Волгоградской области. После прохождения всех установленных законодательством процедур инвестиционная программа будет утверждена приказом регулирующего органа.

Инвестиционная программа ПАО "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 "Волгоградоблэлектро" на ближайшие годы, увеличение пропускной способности электрических сетей и созданию технической возможности для подключения новых абонентов.

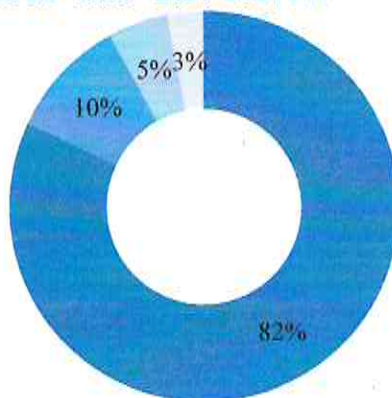
Целью разработки Программы является обеспечение функционирования и дальнейшего развития электрических сетей населенных пунктов области в соответствии с потребностями развивающейся инфраструктуры муниципальных образований.

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.

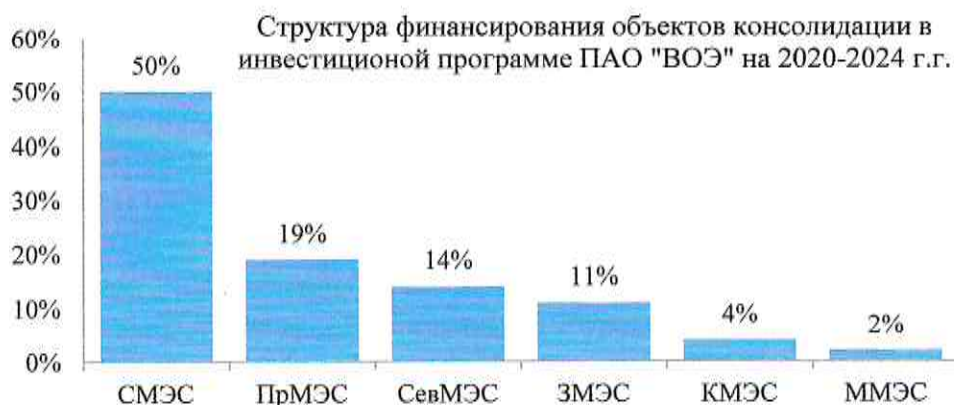
Структура финансирования инвестиционной программы
ПАО "ВОЭ" 2020-2024 г.г.



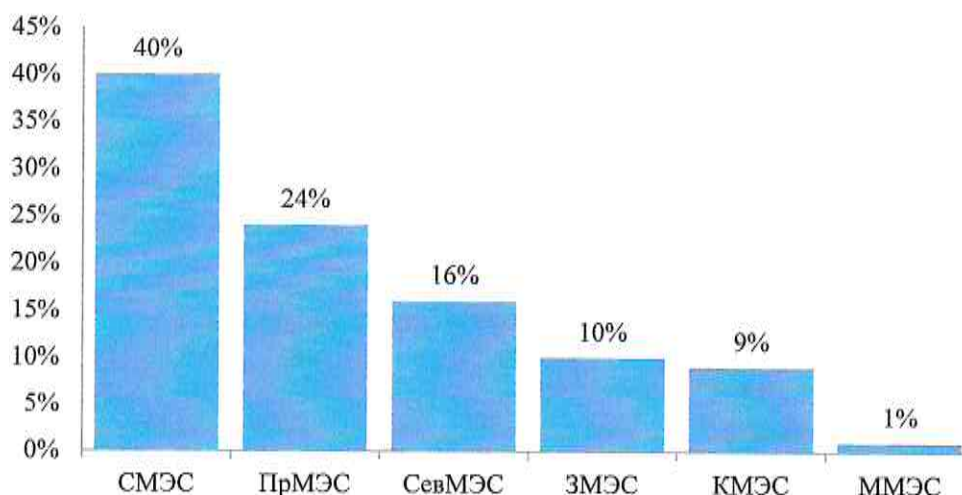
- Реконструкция, строительство и техперевооружение электрических сетей 82%
- Приобретение спецавтотехники, средств малой автоматизации 10%
- Строительство и реконструкция производственных баз 5%
- Приобретение основных средств (приборы, оборудование и т.п.) 3%

В рамках реализации региональной программы консолидации объектов электросетевого хозяйства в государственную собственность Волгоградской области принято 406 объектов. Из них включено в программу приватизации 400 объектов (Закон Волгоградской области от 15.12.2017 №124-ОД "Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 гг.").

В настоящее время передано в собственность ПАО "Волгоградoblэлектро" по договору купли-продажи ценных бумаг №2 от 01.12.2018 – 358 объектов. По условиям договора ПАО "Волгоградoblэлектро" обременено инвестиционными и эксплуатационными обязательствами в отношении данных объектов. В целях их исполнения в проект инвестиционной программы включен 91 инвестиционный проект по реконструкции объектов консолидации на сумму 329,7973 млн.руб.



Структура объектов консолидации в инвестиционной программе ПАО "ВОЭ" на 2020-2024 г.г.



Основные направления инвестиционной программы на 2020-2024 годы

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Годы					Итого за 2020-2024 годы
		2020	2021	2022	2023'	2024	
Строительство и реконструкция в рамках выполнения договоров на ТП	шт.	8	11	5	5	5	34
Реконструкция и модернизация трансформаторных подстанций	шт.	102	77	59	55	58	351
Строительство ЛЭП 0,4 кВ	км	0,14	6,73	2,75	5,62	19,6	34,84
Строительство ЛЭП 6 (10) кВ	км	12,031	5,69	4,215	15,039	7,384	44,359
Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ	км	74,779	111,461	125,466	135,104	110,433	557,243
Реконструкция ЛЭП 6 (10) кВ	км	9	16,881	16,493	15,724	25,917	84,015
Реконструкция и модернизация РП	шт.	2	3	5	1	1	12
Монтаж комплексов телемеханики	ед.	18	17	19	22	33	108
Установка индикаторов короткого замыкания	шт.	15	35	28	30	34	142

Особенности формирования инвестпрограммы 2020-2024 гг.

Учитывая общемировые тенденции, подходы ведущих российских сетевых организаций, а также самостоятельный опыт выполнения предыдущих инвестпрограмм, при формировании ИП 2020-2024 гг. учтены особенности, способствующие целенаправленной модернизации электросетевого комплекса ПАО "Волгоградоблэлектро".

Замена трансформаторов

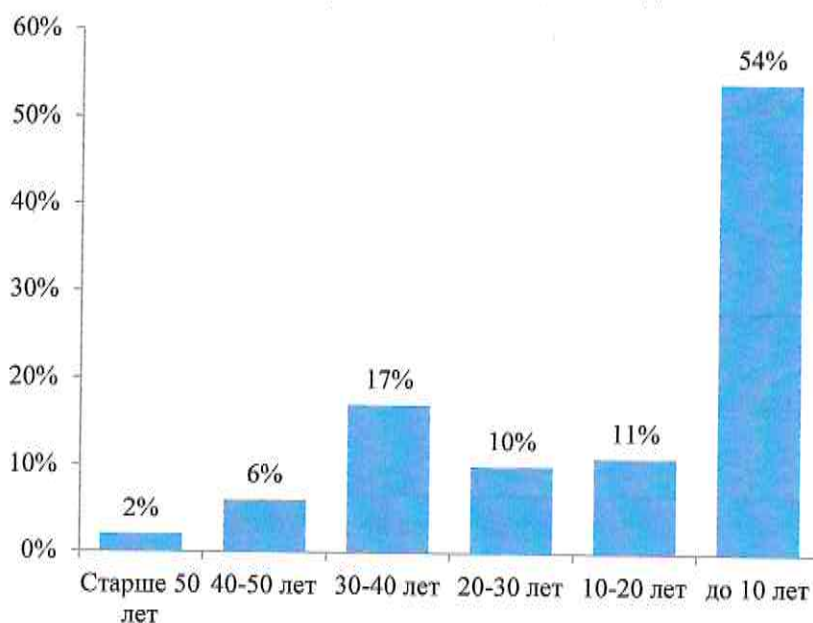
В настоящее время эксплуатируются, разрабатываются и выпускаются различные трансформаторы по конструкции (аморфный сердечник, ВТСП, фольгированная обмотка, тиристорные РПН, новые виды изоляции), способу охлаждения (масло, компаунд, воздух), характеристикам, направленным на снижение потерь, размеров, веса, затрат на эксплуатацию, повышения срока эксплуатации и уровня пожарной безопасности.

В рассматриваемой, с учетом опыта передовых стран и конструктивных традиций производства трансформаторов в РФ, инвестпрограмме, нет акцента на соблюдение нормативных сроков эксплуатации, особенно по причине приемки значительного

количества сетей по программе консолидации. Отбор оборудования производится исходя из его фактического состояния, выявляемого в результате анализа протоколов испытаний, уровня загрузки, условий эксплуатации.

В пользу этого предложения говорит также и тот факт, что в мире существуют трансформаторы со сроком службы 70 и более лет. По данным Института электроэнергетики США, на 1997 год возраст 65% трансформаторов, эксплуатируемых в этой стране, составлял более 25 лет. В Японии около 30% силовых трансформаторов перешагнули рубеж в 30 лет.

Текущая структура силовых трансформаторов по сроку эксплуатации на конец 2018 года



Структура силовых трансформаторов по сроку эксплуатации после исполнения инвестиционной программы 2020-2024 г.г.



Снижение аварийности на линиях электропередачи

Анализ аварийности показывает, что несмотря на снижение количества аварийных ситуаций на ВЛ и КЛ 6(10) кВ за период с 2016 по 2018 годы, наблюдается увеличение доли повреждений среди объектов сетевого хозяйства, включенных в инвестиционную программу на период с 2020 по 2024 годы.

Наиболее целесообразными способами сокращения времени на определение места повреждения, снижение недоотпуска электрической энергии и количества отключенных абонентов и являются:

1. Деление ЛЭП на несколько участков, каждый из которых управляется реклоузером (КРН).
2. Кольцевание ЛЭП с другими проходящими рядом ЛЭП через реклоузер (КРН).
3. Внедрение автоматизации на реклоузерах с функциями:
 - информирования диспетчера об аварийном событии;
 - автоматического обесточивания повреждённого участка;
 - автоматической подачи напряжения на неповреждённый обесточенный участок, через реклоузер от резервной ЛЭП.
4. Комплексное использование пунктов 1, 2, 3 с учётом экономической целесообразности.

В инвестиционной программе 2020-2024 годов предлагается комплексный подход к реконструкции каждой "проблемной" ЛЭП в отдельности, который учитывает технические, географические, нагрузочные и прочие особенности, с учетом внедрения концепции "Умных сетей".

Мероприятия по модернизации основного сетевого оборудования

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

Инвестиционная программа ПАО "Волгоградоблэлектро" на 2020-2024 гг предусматривает замену:

- трансформаторов типа ТМ на ТМГ;
- масляных выключателей на вакуумные;
- аналоговых устройств релейной защиты автоматики РЗА на цифровые;
- замена деревянных опор на железобетонные;
- голого алюминиевого провода на самонесущий изолированный провод СИП.

При замене голого провода на СИП при реконструкции воздушных линий электропередачи ВЛ-6(10) кВ, рассматривается решение вопроса птице защитных 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.

Данная концепция 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.



Формирование элементов умных сетей

В основе развития умных сетей заложено получение, отражение и систематизация информации о состоянии электросетевого комплекса в целом и энергообъекта в отдельности.

Инвестиционной программой ПАО "Волгоградоблэлектро" на 2020-2024 годы предусматривается:

1. Внедрение телемеханики на всех распределительных подстанциях РП, реклоузерах, комплектных распределительных устройствах наружной установки КРН и трансформаторных подстанциях ТП в которых установлены (планируются к установке) вакуумные выключатели.
2. Установка на воздушных ЛЭП – 6(10) кВ индикаторов короткого замыкания (далее – ИКЗ).
3. Замена аналоговых устройств релейная защита автоматики РЗА на цифровые.
4. Соединение в единый информационный комплекс получение сигналов о состоянии оборудования от телемеханики и ИКЗ.
5. Внедрение АИИС КУЭ в ТП с наибольшими коммерческими потерями.

Обновление спецавтотехники

Современная специальная техника необходима для выполнения производственных задач и оперативного устранения технологических нарушений. На сегодняшний день в автопарке компании 293 единицы техники, из них 238 – это специализированный транспорт: автоподъемники, автокраны, многофункциональные краны-манипуляторы, оперативно-выездные и ремонтные бригады на базе автомобилей Соболь и УАЗ, электротехнические лаборатории, тракторы с прицепами, бурильно-крановая самоходная машина и иная техника. Доля современного транспорта компании со сроком эксплуатации менее 5 лет составляет 83%.

Главная цель программы – обеспечить постоянную техническую готовность техники, снизить затраты на её эксплуатацию и ремонт, улучшить условия труда водителей.

За три года планируется обновить 89 единиц техники.

Приобретение и модернизация компьютерного оборудования и оргтехники

Необходимость инвестирования финансовых средств по указанному направлению вызвана потребностью качественного изменения процессов ввода, обработки и накопления информации, внедрения современных программных комплексов, новые требования к технологиям организации доступа, хранения и передачи информации между рабочими местами. Приобретение оборудования на сумму 36,5627 млн.руб. с НДС обеспечит полноценное функционирование автоматизированных систем, сосредоточения и упорядочения всей служебной информации филиалов, внедрения в филиале единой информационной политики безопасности.

Развитие средств связи

На 2020-2022гг запланировано внедрение телекоммуникационных средств на организацию каналов связи для производственных участков Общества, повышающих оперативность и качество связи на общую сумму 10,8560 млн. руб. с НДС.

Оборудование диспетчерских служб

Модернизация оборудования диспетчерских служб с капиталовложениями 32,0373 млн. руб. с НДС создаст условия ее эффективной работы и решения задач:

- снижение плотности отображения элементов сети и повышение их визуального восприятия,
- увеличение отображаемого оборудования и рабочей площади диспетчерского щита в связи с приемом на баланс новых электрических сетей,
- исключение ошибочных действий при производстве оперативных переключений и, как следствие, исключение случаев повреждения оборудования, повышение уровня безопасности оперативного персонала.

Строительство и реконструкция производственных баз

С целью создания нормальных санитарно-бытовых условий труда персонала производственных участков Общества, а также создание комфортных условий обслуживания клиентов на период 2020-2022гг. программа предусматривает реконструкцию 21 производственных баз с объемом финансирования 111,9943 млн.руб., включая ремонт административных зданий, гаражей, мастерских, складских помещений, в населенных пунктах р.п. Средняя Ахтуба, с. Иловатка, г. Камышин, г. Котово, с. Ольховка, г. Михайловка, р.п.Иловля, г.Фролово, ст.Кумылженская, п.Панфилово, р.п.Елань, р.п.Линево, р.п.Красный Яр, г.Жирновск, р.п.Рудня, г.Калач-на-Дону, р.п.Светлый Яр, р.п.Городище, р.п.Ерзовка, р.п.Октябрьский, г.Котельниково.

Результаты реализации инвестиционной программы

По итогам реализации инвестиционной программы ПАО "Волгоградоблэлектро" планирует в 2020-2024 годы достичь следующих основных результатов:

-Реконструкция, модернизация объектов электросетевого хозяйства, полученных в рамках консолидации и требующих проведения восстановительных работ.

-Повышение надежности функционирования электросетевого комплекса в целом за счет применения новых материалов, оборудования, технологий.

-Снижение аварийности на линиях электропередачи.

-Снижение процента износа основных фондов.

-Полная замена масляных выключателей на вакуумные.

-Увеличение до максимума доли трансформаторов ТМГ взамен выводимых в рамках модернизации трансформаторов ТМ.

-Полная замена устройств РЗА на цифровые.

-Внедрение комплексов телемеханики на всех РП, реклоузерах, КРН и ТП в которых будут установлены вакуумные выключатели.

-Сокращение сроков поиска повреждений на линиях электропередачи за счет установки индикаторов короткого замыкания.

-Сокращение доли ЛЭП на деревянных опорах.

-Увеличение доли ЛЭП с использованием СИП.

24. ЗАДАЧИ ПАО "ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО" НА 2019 год

Перспективными направлениями деятельности ПАО "ВОЭ" являются исполнение основных производственных программ направленных на содержание и развитие основных фондов предприятия, на базе современных технологий, в том числе по "цифровизации" процессов управления и распределения электроэнергии, направленных на повышение надежности электроснабжения, снижения аварийности и повышению уровня комфорта электроснабжения, как услуги, нашим потребителям.

В 2019г. по программе капитального ремонта запланировано выполнить работ на сумму 120 млн. руб.

В ходе реализации программы планируется выполнить следующие работы:

- Отремонтировать трансформатор Т – 2 110/6 кВ на ПС 110/6 "Гидролизная" с заменой трансформаторного масла – на сумму 3 000,0 тыс. руб.;

- Выполнить ремонт 2ВЛ – 110 кВ Л-3 и "Развилка-2" отпайки на ПС 110/6 "Гидролизная" на сумму 2 420,0 тыс. руб.;

- Выполнить ремонт административного здания и гаража Клетского участка филиала Суrowsикинские МЭС – на сумму 9 000,0 тыс. руб.;

Кроме того:

- Отремонтировать ЛЭП-6-10-0,4 –299,35 км – на сумму 92 984,9 тыс. руб.;

- Отремонтировать оборудование и здания ТП, РП-6-10-0,4 кВ–56 шт на сумму – 12 595,1 тыс. руб.

В дальнейшем, после заключения договора на обслуживание объектов ЭСХ, принадлежащих администрации Волгоградской области, планируется выполнить капитальный ремонт ВЛ, КЛ, оборудования и зданий ТП на сумму 25 млн. руб.

В рамках реализации инвестиционной программы в 2109 году планируется финансирование мероприятий по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства на сумму 699,73 млн.руб. В результате реализации программы будет построено и реконструировано:

- 5,143 км ЛЭП 6(10) кВ;

- 162,271 км ЛЭП 0,4 кВ;
- 109 ТП;
- 3 РП.

В проект инвестиционной программы на 2019 год включено 46 инвестиционных проектов по реконструкции объектов консолидации на сумму более 110 млн. руб.

Наиболее значимые и масштабные объекты, включённые в реконструкцию и модернизацию на 2019 год:

1. ПС 110/6 кВ "Гидролизная" г. Волгоград – замена высоковольтных вводов силового трансформатора 110/6 кВ и панели собственных нужд.
2. Строительство РП-10 кВ взамен демонтируемого РП-3 г. Камышин.
3. Модернизация РП-9 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Михайловка.
4. Реконструкция РП-7, г. Михайловка.
5. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-50, ТП-56, ТП-9, ТП-52, ТП-66, ф. 6 от ТП-13, г. Котельниково.
6. Модернизация ТП-6(10)/0,4 с заменой силовых трансформаторов на современные с улучшенными характеристиками по потерям электроэнергии $S_{\text{сумм}} = 16,74$ МВА.

Выполнение данных мероприятий обеспечивает преемственность технической политики, а также гарантирует соответствие результатов, достигаемых в результате реализации мероприятий, поставленным целям и задачам.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА
по капитальному ремонту за 2018 год
по подразделениям ПАО "Волгоградоблэлектро"

№ п/п	Наименование МЭС	Ед. изм.	План на 2018г.	Факт. выполнение объема кап.ремонта по смет. стоимости	% выполнения			
	Кап. ремонт – всего	т.р.	170 000,0	173 870,9	102,3			
в том числе								
1.	Здания и сооружения	т.р.	16 942,8	18 339,6	108,2			
2.	ЛЭП	т.р.	134 108,8	135 327,9	100,9			
3.	Оборудование	т.р.	18 948,4	20 203,4	106,6			
4.	Авторанспорт	т.р.	0,0	0,0				
в том числе по подразделениям:								
№ п/п	Наименование МЭС	2018г.		% выполнения	Хозспособом		Подрядн.	
		план	факт		план	факт	план	факт
1.	ПрМЭС	21 725,0	21 764,8	100,2	2 670,0	2 700,0	19 055	19 064,8
2.	КМЭС	24 825,0	24 852,4	100,1	9 945,0	9 961,7	14 880	14 890,8
3.	ММЭС	25 487,0	25 517,6	100,1	7 482,0	7 500,4	18 005	18 017,1
4.	СевМЭС	23 670,0	23 799,8	100,5	4 440,0	4 559,4	19 230	19 240,4
5.	ЖМЭС	23 605,0	23 638,7	100,1	6 045,0	6 068,7	17 560	17 570,0
6.	Зав.МЭС	17 308,0	17 675,1	102,1	4 948,0	5 308,9	12 360	12 366,2
7.	СМЭС	31 910,0	34 227,4	107,3	3 925,0	3 949,8	27 985	30 277,6
8.	ЦРПБ ПАО "ВОЭ"	1 470,0	2 395,0	162,9	865,0	872,0	605	1 523,0
	Итого:	170 000,0	173 870,9	102,3	40 320,0	40 920,9	129 680	132 950,0

Справка
о выполнении плана капитального ремонта в физическом
выражении за 2018 год

№ п/п	Наименование МЭС	Замена опор ВЛ-6-10/0,4 кВ, шт		Замена и подвеска провода ВЛ-6-10/0,4 кВ		Замена вводов, шт	
		план	факт	план, км	факт, км	план	факт
1	ПрМЭС	376	376	10,043	10,043	848	848
2	КМЭС	138	138	4,351	4,351	202	202
3	ММЭС	402	402	11,340	11,340	519	519
4	СевМЭС	628	628	14,030	14,030	645	645
5	ЖМЭС	356	356	8,855	8,855	207	207
6	ЗавМЭС	436	436	12,370	12,370	683	683
7	СМЭС	506	506	10,491	10,491	674	674
	ПАО "ВОЭ"	2842	2842	71,480	71,480	3 778	3 778

Бухгалтерский баланс
на 31 декабря 2018 г.

Организация	<u>Публичное акционерное общество "Волгоградоблэлектро"</u>	Форма по ОКУД	0710001		
Идентификационный номер налогоплательщика		Дата (число, месяц, год)	31	12	2018
Вид экономической деятельности	<u>Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям</u>	по ОКПО	05305750		
Организационно-правовая форма / форма собственности	<u>Публичные акционерные общества / Иная смешанная российская / собственность</u>	ИНН	3443029580		
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКВЭД	35.12		
Местонахождение (адрес)	<u>400075, Волгоградская обл, Волгоград г, им Шопена ул, д. № 13</u>	по ОКОПФ / ОКФС	12247	49	
		по ОКЕИ	384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2018 г.	На 31 декабря 2017 г.	На 31 декабря 2016 г.
	АКТИВ				
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Нематериальные активы	1110	255	326	15
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
П-2 п.2.7	Основные средства	1150	3 785 970	3 306 466	3 077 319
	в том числе:				
	Основные средства в организации	11501	3 597 783	3 199 118	2 896 340
	Оборудование к установке	11502	8 927	9 369	8 892
	Незавершенное строительство	11503	128 089	89 430	164 703
	Авансы, направляемые на приобретение внеоборотных активов	11504	44 535	4 800	2 511
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
П-2 п.2.8	Финансовые вложения	1170	3 000	3 950	3 950
П-2 п.2.27	Отложенные налоговые активы	1180	21 371	15 489	16 292
П-2 п.2.9	Прочие внеоборотные активы	1190	3 549	3 229	2 450
	Итого по разделу I	1100	3 814 145	3 329 460	3 100 026
	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
П-2 п.2.11	Запасы	1210	137 760	139 351	63 482
	в том числе:				
	Материалы	12101	76 820	63 972	60 077
	Расходы будущих периодов	12102	1 465	3 970	3 397
	Прочие запасы	12103	59 464	71 404	-
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	33	95	1 221
П-2 п.2.12	Дебиторская задолженность	1230	555 440	478 521	497 069
	в том числе:				
	Расчеты с покупателями и заказчиками	12301	414 854	331 524	370 966
П-2 п.2.16	Расчеты по налогам и сборам	12302	32 475	27 861	1 044
П-2 п.2.13	Авансы выданные	12303	32 041	31 635	29 890
	Прочие дебиторы	12304	76 070	87 501	95 169
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	-
П-2 п.2.14	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	161 869	160 619	207 983
	в том числе:				
	Расчетные счета	12501	161 867	147 561	89 409
	Касса	12502	2	8	35
	Прочие денежные средства и их эквиваленты	12503	-	13 050	118 539
П-2 п.2.15	Прочие оборотные активы	1260	8 401	1 908	1 638
	в том числе:				
	НДС с авансов уплаченных	12601	8 401	1 869	1 599
	Итого по разделу II	1200	863 503	780 494	771 393
	БАЛАНС	1600	4 677 648	4 109 954	3 871 419

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2018 г.	На 31 декабря 2017 г.	На 31 декабря 2016 г.
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
П-2 п.2.17	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	85 914	83 492	83 492
	в том числе:				
	дополнительный выпуск акций до регистрации изменений в учредительные документы	1311	2 422	-	-
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	-	-	-
	Переоценка внеоборотных активов	1340	2 448 625	2 349 457	2 250 339
П-2 п.2.17.1	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	347 794	163 540	163 540
	в том числе:				
	дополнительный выпуск акций до регистрации изменений в учредительные документы	1351	184 254	-	-
	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	1 170 947	992 238	889 638
	Итого по разделу III	1300	4 066 256	3 601 703	3 399 985
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1410	-	-	-
П-2 п.2.27	Отложенные налоговые обязательства	1420	96 263	80 532	60 677
	Оценочные обязательства	1430	693	679	678
	Прочие обязательства	1450	-	-	-
	Итого по разделу IV	1400	96 956	81 211	61 355
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1510	-	-	-
П-2 п.2.12	Кредиторская задолженность	1520	472 845	390 059	377 946
	в том числе:				
	Расчеты с поставщиками и подрядчиками	15201	257 940	229 890	177 405
	Задолженность перед персоналом организации	15202	56 712	49 383	44 606
П-2 п.2.16	Задолженность по страховым взносам	15203	27 881	22 619	22 185
П-2 п.2.16	Задолженность по налогам и сборам	15204	54 634	29 863	79 005
	Авансы полученные	15205	40 426	38 902	31 730
	Прочие кредиторы	15206	35 252	19 402	23 015
П-2 п.2.19	Доходы будущих периодов	1530	393	507	619
П-2 п.2.20	Оценочные обязательства	1540	41 198	36 474	31 514
	Оценочные обязательства по вознаграждениям работникам	15401	41 198	36 474	31 514
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	514 436	427 040	410 079
	БАЛАНС	1700	4 677 648	4 109 954	3 871 419

Руководитель

(подпись)


**Возко Александр
Владимирович**
(расшифровка подписи)


15 марта 2019 г.

Отчет о финансовых результатах
за Январь - Декабрь 2018 г.

Организация	Публичное акционерное общество "Волгоградоблэлектро"	Форма по ОКУД	Коды		
Идентификационный номер налогоплательщика		Дата (число, месяц, год)	0710002		
Вид экономической деятельности	Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям	по ОКПО	31	12	2018
Организационно-правовая форма / форма собственности	Публичные акционерные общества / Иная смешанная российская собственность	ИНН	05305750		
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКВЭД	3443029580		
		по ОКОПФ / ОКФС	35.12		
		по ОКЕИ	12247	49	
			384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2018 г.	За Январь - Декабрь 2017 г.
П-2 п.2.24	Выручка	2110	2 898 935	2 734 005
	в том числе:			
	Передача электроэнергии	21101	2 834 521	2 638 722
	Технологическое присоединение	21102	15 290	20 596
	Прочая	21103	49 124	74 687
П-2 п.2.25	Себестоимость продаж	2120	(2 488 117)	(2 519 772)
	в том числе:			
	Передача электроэнергии	21201	(2 401 318)	(2 404 866)
	Технологическое присоединение	21202	(48 451)	(59 726)
	Прочая	21203	(38 348)	(55 180)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	410 818	214 233
	Коммерческие расходы	2210	-	-
	Управленческие расходы	2220	-	-
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	410 818	214 233
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
П-2 п.2.26	Проценты к получению	2320	11 654	18 342
	Проценты к уплате	2330	-	-
П-2 п.2.26	Прочие доходы	2340	30 600	32 623
	в том числе:			
	Доходы от реализации основных средств	23401	5 834	5 793
	Доходы по восстановлению резервов по сомнительным долгам	23402	3 728	4 725
	Доходы по восстановлению резервов под обесценение стоимости незавершенного строительства	23403	-	4 619
	Доходы прошлых лет, выявленные в отчетном году	23404	7 577	911
	Доходы от списания кредиторской задолженности	23405	942	260
	Доходы от стоимости материалов при ликвидации основных средств	23406	1 151	1 319
	Доходы по дооценке основных средств ранее уцененных	23407	646	913
	Доходы от реализации прочего имущества	23408	3 197	931
	Штрафы, пени и неустойки к получению	23409	5 288	5 962
	Прочие доходы	23410	2 237	7 190
П-2 п.2.26	Прочие расходы	2350	(153 369)	(77 404)
	в том числе:			
	Расходы, связанные с ликвидацией основных средств	23501	(9 102)	(14 609)
	Расходы за счет фонда потребления	23502	(40 603)	(35 374)
	Расходы по созданию резервов по сомнительным долгам	23503	(27 231)	(14 355)
	Расходы по передаче товаров (работ, услуг) безвозмездно	23504	(44 250)	(3 397)
	Штрафы, пени и неустойки к уплате	23505	(1 249)	(300)
	Прочие расходы	23506	(30 934)	(9 369)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	299 703	187 794
	Текущий налог на прибыль	2410	(100 058)	(55 226)
	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	49 966	38 325
П-2 п.2.27	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	(15 731)	(19 855)
П-2 п.2.27	Изменение отложенных налоговых активов	2450	5 882	(803)
	Прочее	2460	-	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	189 796	111 910

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2018 г.	За Январь - Декабрь 2017 г.
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	99 168	99 118
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
П-2 п.2.28	Совокупный финансовый результат периода	2500	288 964	211 028
П-2 п.2.29	Справочно Базовая прибыль (убыток) на акцию, руб.	2900	114,95	69,23
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Руководитель

(подпись)



25 марта 2019 г.

Отчет об измененных капитала

за 20 18 г.

Организация Публичное акционерное общество "Волгоградоблэлектро" по ОКПО
 Идентификационный номер налогоплательщика 3443029580 ИНН
 Вид экономической деятельности Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям по ОКВЭД
 Организационно-правовая форма/форма собственности Публичное акционерное общество / Иная смешанная российская собственность
 Форма по ОКУД 0710003
 Дата (число, месяц, год) 31 12 2018
 Коды 05305750
3443029580
35.12
12247 49
384
 ОКПОФ/ОКФС по ОКЕИ

Единица измерения: тыс. руб.

1. Движение капитала

Показатель	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 2016 г.	3100	83 492	(-)	2 250 339	163 540	12 976	889 638	3 399 985
	За 20 17 г. ²	3210	0	-	119 291	0	-	112 003	231 294
	в том числе:								
	чистая прибыль	3211	x	x	x	x	x	111 910	111 910
	переоценка имущества	3212	x	x	119 291		x	-	119 291
	доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3213	x	x	-	0	x	93	93
	дополнительный выпуск акций	3214	0	-	-	-	x	x	0
	увеличение номинальной стоимости акций	3215	-	-	-	-	x	-	x
	реорганизация юридического лица	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	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(29 576)	(29 576)
в том числе:								
убыток	3221	x	x	x	x	x	(-)	(-)
пероценка имущества	3222	x	x	(-)	(-)	x	(-)	(-)
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	x	x	(-)	(-)	x	(6)	(6)
уменьшение номинальной стоимости акций	3224	(-)	-	-	-	x	(-)	(-)
уменьшение количества акций	3225	(-)	-	-	-	x	(-)	(-)
реорганизация юридического лица	3226	-	-	-	-	-	(-)	(-)
дивиденды	3227	x	x	x	x	x	(29 570)	(29 570)
Изменение добавочного капитала	3230	x	x	(20 173)	(-)	x	(20 173)	x
Изменение резервного капитала	3240	x	x	x	x	(-)	(-)	x
Величина капитала на 31 декабря 2017 г.	3200	83 492	(-)	2 349 457	163 540	12 976	992 238	3 601 703
Увеличение капитала - всего:	3310	2 422	-	118 384	184 254	-	190 090	495 150
в том числе:								
чистая прибыль	3311	x	x	x	x	x	189 796	189 796
пероценка имущества	3312	x	x	118 384	-	x	(-)	118 384
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	x	x	(-)	(-)	x	294	294
дополнительный выпуск акций до регистрации изменений в учредительные документы	3314	2 422	-	-	184 254	x	x	186 676
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	-	-	x	(-)	x
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	-	(-)	(-)
Уменьшение капитала - всего:	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(30 597)	(30 597)
в том числе:								
убыток	3321	x	x	x	x	x	(-)	(-)
пероценка имущества	3322	x	x	(-)	(-)	x	(-)	(-)
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	x	x	(-)	(-)	x	(1)	(1)
уменьшение номинальной стоимости акций	3324	(-)	-	-	-	x	(-)	(-)
уменьшение количества акций	3325	(-)	-	-	-	x	(-)	(-)
реорганизация юридического лица	3326	-	-	-	-	-	(-)	(-)
дивиденды	3327	x	x	x	x	x	(30 596)	(30 596)
Изменение добавочного капитала	3330	x	x	(19 216)	(-)	x	19 216	x
Изменение резервного капитала	3340	x	x	x	x	(-)	(0)	x
Величина капитала на 31 декабря 2018 г.	3300	85 914	(-)	2 448 625	347 794	12 976	1 170 947	4 066 256

2. Корректировки в _____ и с изменением учетной политики и исправление _____ ошибок

Наименование показателя	Код	Изменения капитала за 20 17 г. ² за счет чистой прибыли (убытка)		На 31 декабря 20 16 г. ¹	На 31 декабря 20 17 г. ²
Капитал - всего до корректировок корректировка в связи с: изменением учетной политики исправлением ошибок после корректировок в том числе: перераспределенная прибыль (непокрытый убыток): до корректировок корректировка в связи с: изменением учетной политики исправлением ошибок после корректировок в том числе:	3400				
	3410				
	3420				
	3500				
	3401				
Переоценка внеоборотных активов: до корректировок корректировка в связи с: изменением учетной политики исправлением ошибок после корректировок в том числе:	3401				
	3411				
	3421				
	3501				
	3401				
Добавочный капитал без переоценки: до корректировок корректировка в связи с: изменением учетной политики исправлением ошибок после корректировок	3401				
	3411				
	3421				
	3501				
	3401				
Уставный капитал: (по статьям) до корректировок корректировка в связи с: изменением учетной политики исправлением ошибок после корректировок	3402				
	3412				
	3422				
	3502				
	3402				

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря		На 31 декабря	
		20 18 г.	20 18 г.	20 17 г. ²	20 16 г. ¹
Чистые активы	3600	4 066 649	4 066 649	3 602 210	3 400 604

Генеральный

директор

(подпись)

Д.э. Войко А.В.

(расшифровка подписи)

" 15 " марта

20 19 г.



**Отчет о движении денежных средств
за Январь - Декабрь 2018 г.**

Организация Публичное 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 _____
 по ОКОПФ / ОКФС _____
 по ОКЕИ _____

Коды		
0710004		
31	12	2018
05305750		
3443029580		
35.12		
12247	49	
384		

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2018 г.	За Январь - Декабрь 2017 г.
Денежные потоки от текущих операций			
Поступления - всего	4110	2 857 605	2 764 213
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	1 318 042	1 209 138
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	24 028	22 024
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
авансы от реализации продукции, товаров, работ, услуг	4114	179 071	151 141
НДС свернутый поток от поступлений и платежей	4115	-	-
по договору уступки с ООО "Волгоградоблэлектросбыт"	4116	1 305 522	1 358 547
прочие поступления	4119	30 942	23 363
Платежи - всего	4120	(2 271 040)	(2 369 469)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(1 180 633)	(1 385 589)
в связи с оплатой труда работников	4122	(702 980)	(626 245)
процентов по долговым обязательствам	4123	-	-
налога на прибыль организаций	4124	(105 504)	(93 342)
НДС свернутый поток от поступлений и платежей	4125	(8 269)	(32 645)
оплата налогов и сборов	4126	(59 966)	(45 911)
оплата страховых взносов	4127	(189 007)	(172 239)
по договору уступки с ООО "ВОЛГОГРАДСКАЯ ГРЭС"	4128	(16 926)	(4 220)
прочие платежи	4129	(7 755)	(9 278)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	586 565	394 744
Денежные потоки от инвестиционных операций			
Поступления - всего	4210	5 190	6 033
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	5 190	6 033
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	-	-
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	4215	-	-
Платежи - всего	4220	(560 289)	(418 855)
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(560 289)	(418 855)
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	-	-
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	(555 099)	(412 822)

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2018 г.	За Январь - Декабрь 2017 г.
Денежные потоки от финансовых операций			
Поступления - всего	4310	-	-
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	-	-
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	(30 216)	(29 286)
в том числе:			
собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников	4321	-	-
на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников	4322	(30 216)	(29 286)
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	-	-
	4324	-	-
прочие платежи	4329	-	-
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	(30 216)	(29 286)
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	1 250	(47 364)
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	160 619	207 983
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	161 869	160 619
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	-	-

Руководитель

(подпись)

Воцко Александр

Владимирович

(расшифровка подписи)

5 марта 2019 г.



**Закрытое акционерное общество
«Аналитическая группа»**



Член саморегулируемой организации аудиторов
«Российский Союз Аудиторов» (Ассоциация)
ОРНЗ 11603050683

Зарегистрировано Постановлением Администрации
Ленинского района г. Самары №465 от 24 марта 1998г.
ОГРН 1026300960674

Адрес: 443013, г. Самара, ул. Дачная, д.2, кор.1, офис 432
тел./факс (846) 2-702-600, 2-702-302, +7-902-372-50-57
р/с 40702810854400006350 в ПОВОЛЖСКОМ БАНКЕ
ПАО Сбербанк г. Самара
к/с 30101810200000000607, БИК 043601607,
ИНН/КПП 6315343588/631501001

**АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
НЕЗАВИСИМОГО АУДИТОРА
о бухгалтерской (финансовой) отчетности
Публичного акционерного общества
«Волгоградоблэлектро»
за 2018 год**

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

АДРЕСАТ

Акционерам Публичного акционерного общества «Волгоградоблэлектро»

МНЕНИЕ

Мы провели аудит прилагаемой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Публичного акционерного общества «Волгоградоблэлектро» (ОГРН 1023402971272, 400075, г. Волгоград, ул. Им. Шопена, дом № 13), состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2018 года, отчета о финансовых результатах за 2018 год, приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, в том числе отчета об изменениях капитала за 2018 год и отчета о движении денежных средств за 2018 год, пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2018 год.

По нашему мнению, прилагаемая годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение Публичного акционерного общества «Волгоградоблэлектро» по состоянию на 31 декабря 2018 года, финансовые результаты его деятельности и движение денежных средств за 2018 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности, установленными в Российской Федерации.

ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВЫРАЖЕНИЯ МНЕНИЯ

Мы провели аудит в соответствии с Международными стандартами аудита (МСА). Наша ответственность в соответствии с этими стандартами описана в разделе «Ответственность аудитора за аудит годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности» настоящего заключения. Мы являемся независимыми по отношению к Публичному акционерному обществу «Волгоградоблэлектро» в соответствии с Правилами независимости аудиторов и аудиторских организаций и Кодексом профессиональной этики аудиторов, соответствующими Кодексу этики профессиональных бухгалтеров, разработанному Советом по международным стандартам этики для профессиональных бухгалтеров, и нами выполнены прочие иные обязанности в соответствии с этими требованиями профессиональной этики. Мы полагаем, что полученные нами аудиторские доказательства являются достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РУКОВОДСТВА И ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ, ЗА ГОДОВУЮ БУХГАЛТЕРСКУЮ (ФИНАНСОВУЮ) ОТЧЕТНОСТЬ

Руководство несет ответственность за подготовку и достоверное представление указанной годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности в соответствии с правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, установленными в Российской Федерации, и за систему внутреннего контроля, которую руководство считает необходимой для подготовки годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

При подготовке годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности руководство несет ответственность за оценку способности Публичного акционерного общества «Волгоградоблэлектро» продолжать непрерывно свою деятельность, за раскрытие в соответствующих случаях сведений, относящихся к непрерывности деятельности, и за составление отчетности на основе допущения о непрерывности деятельности, за исключением случаев, когда руководство намеревается ликвидировать Публичное акционерное общество «Волгоградоблэлектро», прекратить его деятельность или когда у него отсутствует какая-либо иная реальная альтернатива, кроме ликвидации или прекращения деятельности.

Лица, отвечающие за корпоративное управление, несут ответственность за надзор за подготовкой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Публичного акционерного общества «Волгоградоблэлектро».

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АУДИТОРА ЗА АУДИТ БУХГАЛТЕРСКОЙ (ФИНАНСОВОЙ) ОТЧЕТНОСТИ

Наша цель состоит в получении разумной уверенности в том, что годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность не содержит существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок, и в составлении аудиторского заключения, содержащего наше мнение. Разумная уверенность представляет собой высокую степень уверенности, но не является гарантией того, что аудит, проведенный в соответствии с МСА, всегда выявляет существенные искажения при их наличии. Искажения могут быть результатом недобросовестных действий или ошибок и считаются существенными, если можно обоснованно предположить, что в отдельности или в совокупности они могут повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые на основе этой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности.

В рамках аудита, проводимого в соответствии с МСА, мы применяем профессиональное суждение и сохраняем профессиональный скептицизм на протяжении всего аудита. Кроме того, мы:

- 1) выявляем и оцениваем риски существенного искажения годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности вследствие недобросовестных действий или ошибок; разрабатываем и проводим аудиторские процедуры в ответ на эти риски; получаем аудиторские доказательства, являющиеся достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения. Риск необнаружения существенного искажения в результате недобросовестных действий выше, чем риск необнаружения существенного искажения в результате ошибки, так как недобросовестные действия могут включать сговор, подлог, умышленный пропуск, искаженное представление информации или действия в обход системы внутреннего контроля;
- 2) получаем понимание системы внутреннего контроля, имеющей значение для аудита, с целью разработки аудиторских процедур, соответствующих обстоятельствам, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля Публичного акционерного общества «Волгоградоблэлектро»;

- 3) оцениваем надлежащий характер применяемой учетной политики, обоснованность бухгалтерских оценок и соответствующего раскрытия информации, подготовленного руководством Публичного акционерного общества «Волгоградоблэлектро»;
- 4) делаем вывод о правомерности применения руководством Публичного акционерного общества «Волгоградоблэлектро» допущения о непрерывности деятельности, а на основании полученных аудиторских доказательств – вывод о том, имеется ли существенная неопределенность в связи с событиями или условиями, в результате которых могут возникнуть значительные сомнения в способности Публичного акционерного общества «Волгоградоблэлектро» продолжать непрерывно свою деятельность. Если мы приходим к выводу о наличии существенной неопределенности, мы должны привлечь внимание в нашем аудиторском заключении к соответствующему раскрытию информации в годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности или, если такое раскрытие информации является ненадлежащим, модифицировать наше мнение. Наши выводы основаны на аудиторских доказательствах, полученных до даты нашего аудиторского заключения. Однако будущие события или условия могут привести к тому, что Публичное акционерное общество «Волгоградоблэлектро» утратит способность продолжать непрерывно свою деятельность;
- 5) проводим оценку представления годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности в целом, ее структуры и содержания, включая раскрытие информации, а также того, представляет ли годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность лежащие в ее основе операции и события так, чтобы было обеспечено их достоверное представление.

Мы осуществляем информационное взаимодействие с руководством и с лицами, отвечающими за корпоративное управление, Публичного акционерного общества «Волгоградоблэлектро», доводя до их сведения, помимо прочего, информацию о запланированном объеме и сроках аудита, а также о существенных замечаниях по результатам аудита, в том числе о значительных недостатках системы внутреннего контроля, которые мы выявляем в процессе аудита.

Заместитель директора
Закрытого акционерного общества
«Аналитическая группа»



Е.Б. Купрянова

Аудиторская организация:
Закрытое акционерное общество «Аналитическая группа», ОГРН 1026300960674, 443013,
город Самара, ул. Дачная, дом 2, корпус 1, офис 432, член саморегулируемой организации
аудиторов «Российский Союз Аудиторов» (Ассоциация), ОРНЗ 11603050683

«25» марта 2019 года

Прошнуровано,
пронумеровано и

скреплено печатью

Дата " 09 / 09 / 2009 г. " *И.В. Вайко*



*Ташташевский
входит в состав
ПАО 'ВОЭ'*

И.В. Вайко