

ЮГОРСКАЯ
РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ



ЮРЭСК



Годовой отчет

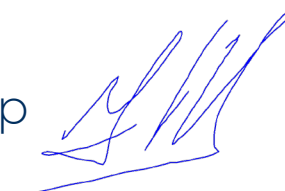
2022

УТВЕРЖДЕН
годовым общим собранием
акционеров
акционерного общества
«Югорская региональная
электросетевая компания»
(Протокол № 42 от 26.06.2023 года)

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УТВЕРЖДЕН
советом директоров
акционерного общества
«Югорская региональная
электросетевая компания»
(Протокол № 49/2023 от 18.05.2023 года)

Генеральный директор

А.А. Киреев





ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ЮГОРСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

за 2022 год

г. Ханты-Мансийск, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА АО «ЮРЭСК».....	8
2. КАЛЕНДАРЬ ВАЖНЫХ СОБЫТИЙ.....	12
3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	20
4. ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА.....	22
5. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ.....	23
5.1 Перечень приоритетных направлений деятельности Общества.....	25
5.2 Факторы риска, связанные с деятельностью Общества.....	26
5.3 Принципы и подходы к организации системы управления рискаами.....	28
5.4 Стратегия и перспективы развития Общества.....	34
5.5 Основные конкуренты Общества в данной отрасли.....	41
6. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.....	43
6.1 Принципы корпоративного управления.....	43
6.2 Акционерный капитал.....	44
6.3 Органы управления и контроля.....	47
6.4 Информация о решениях собраний акционеров Общества, принятых в 2022 году.....	48

6.5 Совет директоров Общества.....	48
6.6 Сведения о фактических результатах исполнения поручений и указаний Президента Российской Федерации и поручений Правительства Российской Федерации по основным видам деятельности Общества.....	50
6.7 Перечень совершенных акционерным обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 1995 года № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок.....	51
6.8 Перечень совершенных акционерным обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 1995 года № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность.....	52
6.9 Информация о составе совета директоров, действовавшем в течение 2022 года.....	52
6.9.1. Вознаграждение и компенсация расходов независимым членам совета директоров.....	56
6.9.2. Комитет совета директоров по аудиту.....	56
6.10 Генеральный директор АО «ЮРЭСК».....	56
6.11 Ревизионная комиссия АО «ЮРЭСК».....	60
6.12 Информация о распределении прибыли АО «ЮРЭСК» в 2022 году.....	60
6.13 Информация об участии членов органов управления и контроля в уставном капитале АО «ЮРЭСК».....	60
6.14 Сведения о соблюдении АО «ЮРЭСК» Кодекса корпоративного управления.....	61
7. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ФИНАНСОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ АО «ЮРЭСК» ЗА 2022 ГОД.....	65
7.1 Бухгалтерская отчетность и аудиторское заключение о достоверности бухгалтерской отчетности за отчетный год.....	67

7.2 Состояние чистых активов Общества.....	67
7.3 Информация о получении Обществом государственной поддержки в отчетном году, в том числе сведения о предоставляемых субсидиях.....	69
8. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УСЛУГ АО «ЮРЭСК» ЗА 2022 ГОД.....	70
8.1 Передача электрической энергии.....	70
8.2 Технологическое присоединение.....	77
9. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АО «ЮРЭСК» В 2022 ГОДУ.....	83
10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ КАЖДОГО ИЗ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ ВИДОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В НАТУРАЛЬНОМ И ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ.....	87
11. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ ОБЩЕСТВА.....	88
11.1 Количество и качественный состав персонала.....	89
11.2 Движение численности персонала.....	91
11.3 Материальное стимулирование.....	91
11.4 Образовательные программы.....	92
11.5 Социальная политика.....	93
12. ОХРАНА ТРУДА.....	93
12.1 Показатели производственного травматизма и профзаболеваемости.....	94
12.2 Основные мероприятия по охране труда.....	94
12.3 Показатели технических нарушений, связанных с повреждением оборудования, принадлежащего АО «ЮРЭСК» на правах собственности или аренды.....	102
12.4 Обеспечение пожарной безопасности.....	102
12.5 Экология.....	102
13. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АКЦИОНЕРОВ.....	104

“

Успехи Компании – это успех каждого ее сотрудника. Лишь единой командой можно решить задачи любой сложности и занять лидирующие позиции не только в регионе, но и в стране.

Генеральный директор АО «ЮРЭСК»
Алексей Александрович Киреев



1 ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА АО «ЮРЭСК»

Уважаемые акционеры и партнеры!

Представляю Вашему вниманию отчет о работе акционерного общества «Югорская региональная электросетевая компания» (далее – АО «ЮРЭСК», Компания, Общество) за 2022 год.

АО «ЮРЭСК» продолжило активное развитие и преобразование, направленные, прежде всего, на повышение эффективности работы, кардинальное обновление производственных мощностей и повышение деловой репутации. По итогам минувшего года видны результаты плодотворной работы Компании, которые свидетельствуют о правильной стратегии развития.

С 2012 года Компания осуществляет инвестиции в основной капитал в форме капитальных вложений, которые включают в себя затраты на техническое перевооружение и реконструкцию, новое строительство и расширение действующих объектов, приобретение оборудования.

Перспективным направлением является снижение потерь электроэнергии при ее передаче и распределении. По итогам 2022 года уровень потерь электрической энергии составил 7,46 % от отпуска в сети, общий объем которой равен 1 513 млн кВт·ч. Обществом разрабатываются и реализуются технические и организационные мероприятия, результатом которых является дальнейшее снижение фактических потерь и затрат на их компенсацию.

Одним из векторов развития Общества также является модернизация систем учета электрической энергии (мощности). Во исполнение федерального законодательства за 2022 год произведена установка более 2,8 тысяч «умных» приборов учета электрической энергии потребителям.

Наша Компания ориентирована на создание максимально благоприятных условий для развития экономического и социального секторов региона за счет обеспечения надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей.

В 2022 году успешно введены в эксплуатацию 100 новых объектов капитального строительства, причем 8 из них относятся к крупным. Реализованные проекты обеспечивают качественным и надежным электроснабжением социально-значимые объекты и объекты жилищной застройки г. Нягань, г. Когалым, г. Советский, а также Белоярского и Березовского районов.

Всего в 2022 году осуществлено технологическое присоединение более 2 000 объектов с мощностью 36 590,72 кВт.

В их числе социально значимые объекты:

- Туристическо-этнографический комплекс Сорни-Сэй в пгт Березово Березовского района;
- Спортивный комплекс в пгт Междуреченский Кондинского района;
- База семейного отдыха в урочище Леушинка Кондинского района;
- Детский сад в г. Белоярский Белоярского района;
- Приют для животных в г. Советский Советского района;
- Фельдшерско-акушерский пункт в д. Ягурьях Ханты-Мансийского района;
- Образовательно-культурный комплекс в с. Теги Березовского района;
- Ледовая арена в г. Нягань;
- Дом культуры «Авангард» в п. Алябьевский Советского района.

Реконструированы системы электроснабжения, усиlena безопасность электросетевого оборудования. Эта работа позволяет снижать количество аварийных отключений. Если за 2021 год в электроустановках, принадлежащих АО «ЮРЭСК» на правах собственности или аренды, произошло 138 аварийных отключений, то в 2022 году произошло 121 аварийное отключение.

Особое внимание также уделено вопросам инновационного развития и энергоэффективности, а также надежности и качеству предоставляемых услуг. За счет эффективности процедур по подключению к элек-

тросетям АО «ЮРЭСК» внесло свой вклад в повышение инвестиционной привлекательности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ, субъект, регион, Югра).

„ Профессиональное совершенствование персонала, его обучение всегда являются и будут являться приоритетными задачами для АО «ЮРЭСК». Сегодня в наших рядах трудятся опытные специалисты – одни из лучших в энергетике. Поэтому я не устану повторять, что основной интеллектуальный капитал нашей Компании – это, конечно, кадры, наши люди.

Согласно стратегии развития электросетевого комплекса Российской Федерации одними из ключевых задач государственной политики в сфере электросетевого хозяйства являются создание экономических методов стимулирования эффективности электросетевых организаций, обеспечение условий для стабилизации тарифов, а также привлечение нового капитала в электросетевой комплекс в объеме, достаточном для модернизации и реконструкции электрических сетей для долгосрочного обеспечения надежного, качественного и доступного энергоснабжения потребителей на всей территории соответствующего региона на этапе распределения электрической энергии.

Таким образом, для нашего предприятия, осуществляющего передачу и распределение электрической энергии в регионе, основные задачи на среднесрочный пери-

од: развитие электросетевого комплекса; обеспечение своевременного присоединения растущих электрических нагрузок потребителей нефтегазового комплекса, населенных пунктов автономного округа и объектов инфраструктуры; расширение и перевооружение крупных существующих электростанций; обеспечение надежности и безопасности работы системы электроснабжения.

Учитывая социальную и экономическую значимость, а также высокие требования к надежности в электроэнергетике, АО «ЮРЭСК» делает все необходимое, чтобы соответствовать высокому статусу региональной электросетевой компании. Сегодня АО «ЮРЭСК» концентрирует свои усилия на формировании эффективной, надежной и безопасной электросетевой системы Югры и, на мой взгляд, успешно с этим справляется!



2 КАЛЕНДАРЬ ВАЖНЫХ СОБЫТИЙ

Январь

В целях улучшения диспетчерского наблюдения и удобства в управлении высоковольтными выключателями на ПС 35 кВ «Ярки» реализовано телеуправление, телеметризация и телесигнализация присоединений 10 кВ.

В результате чего, в зависимости от сложившейся обстановки, диспетчер Оперативно-диспетчерской службы без привлечения персонала оперативно-выездной бригады имеет возможность оперативно принимать решения и самостоятельно управлять выключателями 10 кВ, а также считывать информацию показателей электрических параметров сети и сигнализации срабатывания защит.

Февраль

Подведены итоги за 2021 год. Компанией успешно введены в эксплуатацию 83 новых объекта капитального строительства, 5 из них являются крупными. Произведена реконструкция сетей в с. Полноват Белоярского района. Построены новые электрические сети с АИИСКУЭ 3 уровня в п. Коммунистический и Алябьевский Советского района.

Завершено строительство электрических сетей на территории «Зеленая зона» в г. Югорске, а также кабельных линий и распределительного пункта для электроснабжения социально значимых объектов в 11 микрорайоне г. Нягани. Всего в 2021 году осуществлено технологическое присоединение более 2 906 объектов с мощностью 45 165,47 кВт, в том числе социально значимые объекты: детский сад на 320 мест, теннисный центр и блочная котельная в г. Когалыме, а также более 20 многоквартирных жилых домов.

Предприятием реконструированы системы электроснабжения и усиlena безопасность электросетевого оборудования, что позволило значительно снизить количество ава-



**На ПС 35 кВ «Ярки»
реализовано телеуправление,
телеметризация
и телесигнализация
присоединений 10 кВ.**



**Введены в эксплуатацию 83
новых объекта капитального
строительства**



**Предприятием
реконструированы системы
электроснабжения и усиlena
безопасность электросетевого
оборудования**



**Сократилось число
аварийных отключений
со **162** до **138****



**Делегация АО «ЮРЭСК»
посетила международный
форум «Электрические сети»**



**Скорректирована
инвестиционная программа АО
«ЮРЭСК» по модернизации
электросетевого хозяйства
Советского района**

рийных отключений электроэнергии.

Если за 2020 год в электроустановках, принадлежащих АО «ЮРЭСК», произошло 162 аварийных отключения, то в 2021 году их число сократилось до 138, что, безусловно, является положительной тенденцией.

Март

Делегация АО «ЮРЭСК» посетила международный форум «Электрические сети» (МФЭС). Данное мероприятие является масштабным отраслевым событием, которое направлено на обсуждение важнейших задач электросетевого комплекса и поиск их решения.

Новым руководителем Советского филиала акционерного общества «Югорская региональная электросетевая компания» назначен Александр Ряшин.

Апрель

Скорректирована инвестиционная программа АО «ЮРЭСК» по модернизации электросетевого хозяйства Советского района. Дополненная инвестиционная программа предусматривает строительство и модернизацию линий электропередач для электроснабжения садово-огороднических товариществ Строитель, Гудок и Лесовик, трансформаторных пунктов в СНТ Дружба и Дорожник, электрификацию храма и кладбища в г. Советском, и массу других работ в разных поселениях муниципального образования.

Также, учитывая социальную значимость проекта «Озерный парк «Картопья», АО «ЮРЭСК» выразило готовность проработать возможные варианты своевременного технологического присоединения объектов электроснабжения на его территории. Объем финансирования инвестиционного проекта АО «ЮРЭСК» в Советском районе на 2022 год составляет порядка 50 миллионов рублей.

В Кондинском районе бригада Службы линий электропередач АО «ЮРЭСК» совместно с персоналом Кондинского филиала произвела выправку и укрепление центрифугированных железобетонных опор ВЛ-35 кВ Юмас-Ямки, расположенных в пойменной части реки Конды.

Работы проводились в сложных условиях и без применения спецтехники. На место специалисты добирались через болота, преодолевая на своем пути небольшие, но глубокие реки на снегоболотоходе «Странник». ВЛ-35 кВ Юмас-Ямки – это единственная линия электропередач, обеспечивающая электроснабжение подстанции, от которой питаны с. Ямки и д. Юмас Кондинского района с населением более тысячи человек. Выполненные работы направлены на повышение надежности электроснабжения этих населенных пунктов в период прохождения паводка.

Сотрудниками Компании в течение года проводятся уроки профессии и лекции детям о том, каково это – носить почетное звание «Энергетик». Так, в апреле состоялась встреча со школьниками в Музее геологии, нефти и газа в рамках цикла лекций музейно-просветительской программы «Факультет профессий». Сотрудники Службы изоляции и защиты от перенапряжения АО «ЮРЭСК» рассказали о своей работе и продемонстрировали оборудование и спецодежду, которые ежедневно используют представители этой опасной и почетной профессии.

Подведены основные итоги завершившегося отопительного сезона. В рамках подготовки к зиме электросетевого комплекса АО «ЮРЭСК» на территории автономного округа были отремонтированы более 285 километров воздушных линий, 211 трансформаторных подстанций и распределительных пунктов на общую сумму 300,91 млн руб. без НДС, что позволило Компании обеспечить себе полную готовность к прохождению отопительного сезона и получить от Министерства энергетики Российской Федерации паспорт о готовности.

В целом, отопительный сезон 2021-2022 гг. прошел спокойно. Аварий, подлежащих расследованию с участием органов Ростехнадзора на объектах АО «ЮРЭСК», не зафиксировано. Жалоб от населения на работу сервисных организаций не поступало. Компанией проработаны меры по подготовке к новому сезону.

Для подготовки АО «ЮРЭСК» к отопительному сезону 2022-2023 гг. запланировано отремонтировать 236,17 километров воздушных линий и 250 трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, а также расчистить охранную зону воздуш-



Сотрудниками Компании в течение года проводятся уроки профессии и лекции детям



Были отремонтированы более 285 километров воздушных линий, 211 трансформаторных подстанций и распределительных пунктов на общую сумму 300,91 млн руб.



**Сотрудники АО «ЮРЭСК»
проводили мероприятия
по уборке принадлежащих
Компании территорий
в г. Ханты-Мансийске в 5 частях
города**

Z

**Организован сбор средств в
поддержку благотворительной
акции «Своих не бросаем»**



**Проведена консолидация
административно
-управленческих функций
части дочерних обществ
на базе АО «ЮТЭК-Конда».**

ных линий 0,4-110 кВ в объеме 335 гектаров, на общую сумму 363,13 млн руб. без НДС.

Май

Сотрудники АО «ЮРЭСК» провели мероприятия по уборке принадлежащих Компании территории в г. Ханты-Мансийске сразу в пяти частях города. На ежегодный субботник также вышли сотрудники филиалов Общества.

АО «ЮРЭСК» продолжает работу по строительству и присоединению новых потребителей в микрорайоне Зеленая зона в г. Югорске. Технологическое присоединение потребителей осуществляется в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, и служит обеспечению каждого заявителя надежным и качественным электроснабжением.

В Березовском филиале АО «ЮРЭСК» укомплектован современный учебный класс, появилось оборудование, позволяющее наглядно демонстрировать учебный материал, выполнять упражнения по оказанию первой медицинской помощи на тренажере, заниматься подготовкой персонала на современных компьютерах.

В Компании организован сбор средств в поддержку благотворительной акции «Своих не бросаем», которая направлена на реабилитацию военнослужащих, получивших тяжелые ранения иувечья при выполнении специальных задач и операций по защите территориальной целостности Российской Федерации. Все собранные средства перечислены на расчетный счет РООИ «Русичи-Центр».

В целях снижения финансовой нагрузки на дочерние общества и стабилизации их деятельности в условиях общего снижения выручки проведена консолидация административно-управленческих функций части дочерних обществ на базе АО «ЮТЭК-Конда».

Передача полномочий единоличного исполнительного органа дочерних обществ по договору управляющей организации АО «ЮТЭК-Конда» позволит в перспективе обеспечить выполнение основных направлений деятельности компании и положительный финансовый результат в целом.

Июнь

В г. Ханты-Мансийске состоялась первая стратегическая сессия «Энергетика Югры: Вчера. Сегодня. Завтра». Эксперты обсудили перспективы развития отрасли в регионе.

В мероприятии приняли участие руководители АО «ЮРЭСК», в том числе, директора филиалов и дочерних обществ.

Компания продолжила вести работу с детьми, являясь постоянным участником летней просветительской программы «Интеллектуальное лето», ранее знакомой как «Папина школа». На еженедельных занятиях «Электрозвонаток», которые начались в июне и прошли до конца летних каникул, ребята учились разбираться в проводах, конструировать несложные схемы, знакомились с принципами работы простейших электронных устройств. Занятия посетили более 550 юных югорчан в возрасте от 6 до 14 лет.

Июль

Сотрудники АО «ЮРЭСК» приняли участие в прошедшей в Югорском государственном университете панельной дискуссии «Будущее энергетики в современных условиях».

Мероприятие приурочили к церемонии вручения премии ассоциации международных исследований «Глобальная энергия», которая состоялась в г. Ханты-Мансийске.

Организаторы – Правительство Югры и Югорский государственный университет. Эксперты обсудили самые острые вопросы мировой повестки, с которыми столкнулось человечество, такие как изменение климата и связанный с этим потенциал возобновляемых источников энергии, развитие «зеленой» энергетики и, в частности, возможности и проблемы использования «зеленого» водорода, углеродную нейтральность – уменьшение углеродного следа в цикле производства.

В г. Нягани из-за бушующего лесного пожара введен режим чрезвычайной ситуации. Процесс тушения осложнялся труднодоступностью – очаг возгорания находился в 15 километрах от автодороги, к тому же вблизи не было источников воды. Управление городского хозяйства г. Нягани обратилось в филиал АО «ЮРЭСК» с просьбой о



В г. Ханты-Мансийске состоялась первая стратегическая сессия «Энергетика Югры: Вчера. Сегодня. Завтра».



Компания продолжила вести работу с детьми, являясь постоянным участником летней просветительской программы «Интеллектуальное лето». Занятия посетили более 550 югорчан в возрасте от 6 до 14 лет.



Сотрудники АО «ЮРЭСК» приняли участие в прошедшей в Югорском государственном университете панельной дискуссии «Будущее энергетики в современных условиях».



Сотрудники Няганьского филиала АО «ЮРЭСК» находились на дежурстве в лесу, мониторя очаги возгорания



Были разработаны красочные буклеты с важнейшими правилами электробезопасности для детей.



Общество стало партнером Югорского государственного университета в рамках реализации проекта по созданию на базе вуза акселератора технологических стартапов.

выделении транспортного средства с экипажем для тушения лесного пожара. Техника предприятия незамедлительно была направлена в район лесного пожара. С 18 июля сотрудники Няганьского филиала АО «ЮРЭСК» находились на дежурстве в лесу, мониторя очаги возгорания в 15 километрах от автодороги «Нягань-Талинка».

Сотрудники Компании разработали красочные буклеты с важнейшими правилами электробезопасности. В них доступным языком рассказывается, как вести себя вблизи энергообъектов. Буклеты детям раздали на улицах, направили в различные детские образовательные и досуговые учреждения, а также в филиалы АО «ЮРЭСК» для распространения на местах.

Август

Общество стало партнером Югорского государственного университета в рамках реализации проекта по созданию на базе вуза акселератора технологических стартапов. С акселератором будут знакомить первокурсников на адаптационной неделе. Дорожная карта проекта подразумевает деловые игры, хакатоны, прототипирование – проведение мастер-классов по 3D-моделированию и печати, разработке VR-приложения.

АО «ЮРЭСК» посетил Главный федеральный инспектор по автономному округу Александр Постников. Совместно с руководством Компании он осмотрел стратегически важные объекты предприятия, посетил Оперативно-диспетчерскую службу, а также принадлежащие предприятию подстанции 110/10 кВ, питающие г. Ханты-Мансийск.

В Советском районе прошла контрольная противоаварийная тренировка оперативного персонала Советского и Кондинского филиалов АО «ЮРЭСК» совместно с персоналом филиала АО «Россети Тюмень» Урайские электрические сети. В учениях также были задействованы представители организаций городского хозяйства. Подобные мероприятия являются крайне важными в рамках подготовки к зиме.

Завершились работы по строительству и внутренней отделке здания производственной базы для Болчаровского участка электросетей Кондинского филиала АО «ЮРЭСК».

Сентябрь

АО «ЮРЭСК» подарил городу новый арт-объект. По заказу Компании талантливый няганский художник расписал трансформаторную подстанцию, расположенную в самом центре г. Ханты-Мансийска.

В г. Когалыме состоялась Вторая стратегическая сессия АО «ЮРЭСК» под названием «Энергетика Югры: перспектива развития территорий». Данное мероприятие направлено на формирование концепции устойчивого развития муниципальных образований округа в сфере электроэнергетики, а также на поиск новых решений в совершенствовании электросетевого комплекса региона силами предприятия.

Октябрь

Состоялась рабочая встреча делегации АО «ЮРЭСК» и руководства г. Нягани. На встрече обсудили вопросы, связанные с деятельностью Компании на территории г. Нягани, подготовку к осенне-зимнему периоду, а также итоги реализации инвестиционной программы в 2022 году.

АО «ЮРЭСК» отметило 11-ю годовщину со дня образования Компании.

Сотрудники Белоярского филиала АО «ЮРЭСК» приняли участие в совместных учениях по ликвидации чрезвычайных ситуаций. В учениях были задействованы подразделения МЧС, газовые службы, отдел ГО и ЧС по Белоярскому району и другие муниципальные предприятия и организации.

Ноябрь

За весомый вклад в развитие экономики страны, добросовестную уплату налогов, безупречную деловую репутацию Лигой лучших предприятий России АО «ЮРЭСК» вручен национальный сертификат «Предприятие года 2021». Данным документом подтверждается, что Компания занимает лидирующие позиции на основании отчетности Федеральной статистической службы России ОКВЭД 35.12 «Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным сетям».

АО «ЮРЭСК» участвовало в тренировке по



АО «ЮРЭСК» отметило 11-ю годовщину со дня образования Компании.



Лигой лучших предприятий России вручен АО «ЮРЭСК» национальный сертификат «Предприятие года 2021»



В плане подготовки к осенне-зимнему периоду выполнены: ремонт 283,72 км линий электропередач, ремонт 222 трансформаторных подстанций.



**К электрическим сетям
АО «ЮРЭСК» подключено более
2000 заявителей.**



**Построено
20 трансформаторных
подстанций мощностью 5,961
МВА, 11,319 км кабельных
линий, 19, 448 км воздушных
линий.**



**Общая мощность
подключенных в 2022 году объ-
ектов составила 36,591 МВт.**

отработке действий в различных уровнях реагирования. Целью данных учений являлась отработка слаженности действий всех экстренных служб при ЧС в условиях военного времени.

АО «ЮРЭСК» получило от Министерства энергетики Российской Федерации паспорт готовности к работе в отопительный сезон 2022-2023 гг. В плане подготовки к осенне-зимнему периоду выполнены: ремонт 283,72 км линий электропередач, ремонт 222 трансформаторных подстанций.

Декабрь

1 декабря 2022 года в п. Мортка Кондинского района загорелся жилой дом. Рискуя собственными жизнями бригада электромонтеров Морткинской УЭС Кондинского филиала АО «ЮРЭСК» до прибытия пожарных подразделений спасла из огня трех человек, двое из которых дети.

На Всероссийском конкурсе на лучшую фотоработу по тематике «Охрана труда» фотоработы АО «ЮРЭСК» вошли в десятку лучших. Всего на конкурс было подано более двух тысяч заявок от физических и юридических лиц.

22 декабря, в День энергетика, со сцены Концертно-театрального центра «Югра-Классик» вручены почетные грамоты и благодарственные письма лучшим сотрудникам АО «ЮРЭСК». Компания поставила на новый год перед собой следующие задачи: цифровизация технологических процессов, выполнение инвестиционной программы, профессиональное совершенствование персонала, популяризация профессии электромонтера, современная техническая оснащенность.

Решением совета директоров АО «ЮРЭСК» генеральным директором Общества с 24 декабря 2022 года сроком на три года назначен Матвей Игоревич Каров.

Подведены итоги деятельности по технологическому присоединению за 2022 год. К электрическим сетям АО «ЮРЭСК» подключено 2032 заявителя. Построено 20 трансформаторных подстанций мощностью 5,961 МВА, 11,319 км кабельных линий, 19, 448 км воздушных линий. Общая мощность подключенных в 2022 году объектов составила 36,591 МВт.

3

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

АО «ЮРЭСК» создано на основании договора о создании Общества от 07 октября 2011 года. 18 октября 2011 года внесена запись в Единый государственный реестр юридических лиц о создании Общества за основным государственным регистрационным номером 1118601002596.

Полное фирменное наименование Общества на русском языке – акционерное общество «Югорская региональная электросетевая компания». Сокращенное фирменное наименование Общества на русском языке – АО «ЮРЭСК».

Полное фирменное наименование Общества на английском языке: Stock Company «Yugorsk Regional Electric Grid Company». Сокращенное фирменное наименование

Общества на английском языке: SC «Ygorsk Electric».

Местонахождение Общества: 628012, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Ленина, 52/1, тел./факс: +7 (3467) 31-85-95, e-mail: office@yuresk.ru/ www.yuresk.ru.

Общество не включено в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 04 августа 2004 года № 1009 «Об утверждении перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ».

Общество имеет следующие обособленные подразделения:



Сургутское производственное подразделение

Сургутское производственное подразделение, местонахождение подразделения: 628404, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, Набережный проспект, 27.

Кондинский филиал, местонахождение филиала: 628200, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, пгт Междуреченский, ул. Кондинская, д. 34Б.

Советский филиал, местонахождение одразделения: 628260, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск, ул. Геологов, д. 8.

Белоярский филиал, местонахождение подразделения: 628163, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Белоярский, ул. Центральная, д. 33.

Березовский филиал, местонахождение подразделения: 628140, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Березовский район, пгт Березово, ул. Советская, д. 5.

Няганьский филиал, местонахождение подразделения: 628183, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, пр. Нефтяников, д. 7, стр. 9.

4 ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

Основными видами деятельности Общества являются:

- передача электроэнергии и техническое присоединение к распределительным электросетям;
- распределение электроэнергии;
- ремонт электрического оборудования;
- строительство коммунальных объектов для обеспечения электроэнергией и телекоммуникациями;
- строительство междугородних линий электропередачи и связи;
- строительство местных линий электропередачи и связи;
- деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях;
- деятельность в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора, предоставление технических консультаций в этих областях;
- разработка проектов промышленных процессов и производств, относящихся к электротехнике, электронной технике, горному делу, химической технологии, машиностроению, а также в области промышленного строительства, системотехники и техники безопасности;
- технические испытания, исследования, анализ и сертификация;
- деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта, не включенная в другие группировки;

- деятельность автомобильного грузового транспорта;
- ремонт машин и оборудования;
- ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;
- ремонт и техническое обслуживание прочих транспортных средств и оборудования;
- техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств;
- покупка и продажа собственного недвижимого имущества;
- аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;
- деятельность по обеспечению функционирования организации;
- иные, не запрещенные законодательством, виды деятельности.



5 ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

В целях реализации на территории автономного округа условий полноценных конкурентных рынков в области электроэнергетики, исключающих совмещение конкурентных и естественно-монопольных видов деятельности, Правительством Югры принято решение о создании АО «ЮРЭСК».

АО «ЮРЭСК» существует одиннадцать лет, зарегистрировано 18 октября 2011 года на основании решений Правительства автономного округа по консолидации электросетевого имущества, принадлежащего субъекту, для оказания услуг по передаче электрической энергии по сетям, принадлежащим Правительству региона и муниципальным образованиям, для создания максимально благоприятных условий жизни населения автономного округа и развития экономического и социального секторов региона за счет обеспечения надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей, опережающего развития инфраструктуры, для своевременного технологического присоединения новых абонентов по экономически обоснованным тарифам.

Мажоритарным акционером АО «ЮРЭСК» является акционерное общество «Югра-Актив» (АО «Югра-Актив»), которое владеет 99,9999999898 % акций, при этом 100 % акций АО «Югра-Актив» владеет автономный округ в лице Департамента по управлению государственным имуществом автономного округа.

Основная деятельность направлена на развитие, эксплуатацию и модернизацию инфраструктуры электроснабжения Югры, обеспечение надежного электроснабжения, технологического присоединения потребителей и эффективного оперативного управления энергопотреблением.

АО «ЮРЭСК» является участником государственной программы автономного округа «Развитие жилищно-коммунального комплекса и энергетики», утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 31 октября 2021 года № 477-п, имеет собственную инвестиционную программу, целью которой является строительство и реконструкция электросетевых объектов автономного округа в муниципальных образованиях, что позволяет обеспечить предсказуемое и поступательное развитие электроэнергетики Югры. Кроме того, эксплуатирует как находящееся в собственности энергооборудование (линии электропередачи, трансформаторные подстанции), так и арендуемые комплексы муниципального и частного электросетевого хозяйства.

Одной из ключевых задач, решаемых АО «ЮРЭСК», является качественное и надежное снабжение потребителей электроэнергией. Строительство энергообъектов и развитие сетей позволяют Обществу использовать современные технологии и эффективные наработки, тем самым формируя новые стандарты качества в электроснабжении потребителей автономного округа, во взаимосвязи с утвержденными планами развития территорий.

Учитывая социальную и экономическую значимость, а также высокие требования к надежности в электроэнергетике, АО «ЮРЭСК» делает все необходимое, чтобы соответствовать высокому статусу региональной электросетевой компании. Сегодня АО «ЮРЭСК» концентрирует свои усилия на формировании эффективной, надежной и безопасной электросетевой системы Югры.

Основные данные электрических сетей АО «ЮРЭСК»

ТАБЛИЦА 1

Ключевые показатели	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Прирост
Количество подстанций 220 кВ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0%
Количество подстанций 110 кВ	15	15	14	15	15	15	15	15	15	15	15	0%
Количество подстанций 35 кВ	12	12	13	13	14	14	13	13	13	13	13	0%
Длина ВЛ 110 кВ	317,32	319,16	319,16	283,62	283,62	283,62	283,62	283,62	283,62	283,62	283,62	0%
Длина ВЛ 35 кВ	319,49	426,22	439,67	393,66	393,66	393,66	393,66	393,66	393,66	393,66	393,66	0%
Количество трансформаторных подстанций 6-20/0,4	983	1106	1153	1271	1326	1381	1422	1472	1470	1501	1514	+0,86 %
Длина ВЛ 6-20 кВ	1087,16	1104,14	1175,83	1341,06	1532,3	1559,45	1559,46	1578,10	1530,58	1538,14	1538,82	+0,01 %
Длина КЛ 6-20 кВ	388,65	516,44	551,41	668,23	704,8	716,97	730,16	744,88	742,66	765,23	774,52	+1,2 %
Длина ВЛ 0,4 кВ	1636,52	1748,78	1804,86	1728,23	1753,9	1812,45	1801,05	1826,20	1874,86	1872,39	1892,53	+1,07 %
Длина КЛ 0,4 кВ	587,7	650,28	689,39	781,21	789,33	802,27	804,80	807,65	819,27	828,81	833,20	+0,5 %

5.1. Перечень приоритетных направлений деятельности АО «ЮРЭСК»

АО «ЮРЭСК», осуществляя электроснабжение Югры, стремится обеспечить максимальный уровень надежности и доступности распределительной сетевой инфраструктуры, используя энергоэффективные технологии и инновации, придерживаясь мировых стандартов качества предоставляемых услуг и лучшей практики корпоративного управления.

Основные направления развития:

Рост инвестиционной привлекательности и капитализации:

- снижение издержек и повышение операционной эффективности;
- сокращение подконтрольных операционных затрат;
- получение дополнительных доходов за счет оказания услуг потребителям в нерегулируемых сегментах рынка;
- умеренное снижение долговой нагрузки.

Повышение надежности электроснабжения городов и населенных пунктов:

- реализация утвержденной Департаментом жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа инвестиционной программы;
- переустройство воздушных ЛЭП 0,4-20 кВ в СИП;
- расчистка и расширение просек ВЛ, проходящих по лесным массивам;
- оптимизация структуры оперативно-технологического управления;

- укрупнение операционных зон и централизация оперативно-технологического управления;
- переход на формирование ремонтной программы по индексу состояния;
- повышение готовности аварийно-восстановительных бригад, оснащение их специальной техникой и инструментом;
- создание и пополнение резервного (страхового) запаса материалов и оборудования для аварийно-восстановительных работ.

Улучшение качества обслуживания. Доступность присоединения к сети:

- работа территориальных центров обслуживания клиентов;
- увеличение количества интерактивных сервисов на портале по технологическому присоединению;
- оформление технологического присоединения с организацией подачи напряжения на энергопринимающие устройства заявителя мощностью до 150 кВт в день осмотра и проверки исполнения заявителем технических условий;
- реинжиниринг бизнес-процессов технологического присоединения;
- исключение необходимости участия клиентов в отдельных процедурах;
- технологическое присоединение и выполнение данных процедур собственными силами Общества, в частности, в процедурах по оформлению документации по выполнению технических условий;
- сокращение сроков выполнения ме-

роприятий по технологическому присоединению;

- организация учета электрической энергии силами сетевой организации.

Опережающее развитие сети. Внедрение новых технологий:

- внедрение согласованной с Департаментом жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа комплексной программы развития электрических сетей напряжением 110 (35) кВ и выше на территории автономного округа;
- телемеханизация подстанций, распределительных пунктов и узловых трансформаторных подстанций сети 6-110 кВ;
- техническое перевооружение на базе внедрения новых и энергосберегающих технологий;

гающих технологий;

- переход на импортозамещение технологий и снижение поставок импортного оборудования.

Повышение профессионализма и лояльности персонала:

- подготовка и переподготовка профессиональных кадров;
- программа содействия в улучшении жилищных условий работников Общества;
- создание кадрового резерва;
- сотрудничество с профильными образовательными учреждениями;
- организация и проведение соревнований по профессиональному мастерству.

5.2. Факторы риска, связанные с деятельностью Общества

Основная производственная деятельность Общества осуществляется в автономном округе. Это один из наиболее развитых регионов страны, в котором находится большое количество крупных промышленных потребителей электроэнергии. Потребление электроэнергии на территории региона стабильно растет. Все это позволяет говорить об устойчивости Общества и его значительно меньшей подверженности региональным рискам.

В то же время существует целый ряд других внутренних и внешних факторов риска в топливно-энергетической сфере, которые могут оказать влияние на деятельность Общества. Среди наиболее значимых рисков можно выделить следующие:

1. Региональные риски:

- ➔ риски, связанные с географическими особенностями расположения электросетевого имущества и повышенной опасностью возникновения аварий на энергостанках в региональных климатических условиях:
 - территории с аномальными погодными условиями (ураганный ветер, сильный снегопад, гололед, ливневые

и ледяные дожди, низкие температуры воздуха (-50°C и ниже) и другое, что может привести к системным нарушениям работоспособности и эффективности функционирования оборудования электросетевого распределительного комплекса и сбоям в энергоснабжении потребителей Общества;

- удаленные территории с осложненными транспортными путями (отсут-

ствие автодорог по причине наличия заболоченной местности, а также постоянных затоплений в паводковый период).

2. Отраслевые риски:

- ➔ риски снижения объема передачи, потребления электроэнергии. Выделены следующие факторы, оказывающие влияние на объем услуг по передаче электроэнергии:
 - сезонный характер потребления электрической энергии;
 - уровень промышленного производства, деловой активности в регионе;
 - ввод собственных генерирующих объектов (мощностей) со стороны крупных потребителей;
 - недоотпуск электроэнергии в результате плановых отключений либо аварийных ситуаций.
- ➔ риски изменения структуры оказанных услуг по передаче электроэнергии по уровням напряжения, вариантам тарифа, группам потребителей;
- ➔ риски увеличения цены на электроэнергию, приобретаемую в целях компенсации потерь;
- ➔ тарифные риски, связанные с принятием регулятором решения, не учитывающего в полном объеме экономически обоснованные расходы предприятия, ввиду ограниченного роста конечных и сетевых тарифов;
- ➔ риски неисполнения контрагентами обязательств по оплате услуг по передаче электроэнергии в установленные сроки;
- ➔ риски разногласий по объемам и стоимости оказанных услуг, в том числе, по актам без учетного потребления электроэнергии.

3. Риски, связанные с деятельностью Общества:

- ➔ операционно-технологические риски,

влияющие на надежность энергоснабжения, связаны в первую очередь с высоким износом электросетевых активов, нестабильными условиями эксплуатации и операционными режимами электросетевого оборудования, невыполнением программы ремонтов в необходимом объеме из-за сложной логистики.

Факторами рисков являются:

- аварийные ситуации природного и техногенного характера;
- переход на работу с вынужденными аварийно допустимыми перетоками электроэнергии;
- ошибки оперативного персонала;
- нарушение диспетчерского графика и дисциплины;
- инвестиционные риски, влияющие на итоговые показатели эффективности относительно плановых (принятых на этапе планирования инвестиционных проектов) и сроки ввода в эксплуатацию объектов инвестиционной программы.

4. Финансово-кредитные риски:

- ➔ риски, связанные с нарушениями финансовых обязательств различными участниками энергетических рынков;
- ➔ риски, связанные с изменениями процентных ставок;
- ➔ риски роста затрат по отношению к запланированному значению.

5. Правовые риски:

- ➔ риски несоблюдения Обществом законодательных и иных правовых актов (включая антимонопольное законодательство), требований регулирующих и надзорных органов, а также внутренних документов Общества.

5.3. Принципы и подходы к организации системы управления рисками

На предприятиях энергетической отрасли присутствует ряд разнообразных рисков, требующих выявления, оценки и управления.

Система внутреннего контроля и управления рисками Общества – элемент системы корпоративного управления. Управление рисками АО «ЮРЭСК» в рамках единой корпоративной системы определяется как непрерывный циклический процесс принятия и выполнения управленческих решений, состоящий из идентификации, оценки, реагирования на риски, контроля эффективности и планирования деятельности по управлению и мониторингу рисков, встроенный в общий процесс управления Компанией.

Данный процесс направлен на оптимизацию величины рисков в соответствии с интересами АО «ЮРЭСК» и распространяется на все области его практической деятельности.

Развитие Общества, а также совершенствование практики корпоративного управления требуют соответствующего развития корпоративной системы управления рисками.

Задачами развития системы управления рисками являются:

- обеспечение принятия управленческих решений на основе полноценной информации о рисках;
- своевременное реагирование на критические риски;
- мониторинг основных рисков, способных существенно повлиять на достижение целей АО «ЮРЭСК», и выработка мер по их минимизации;
- повышение качества раскрытия информации о рисках, которым подвержено Общество;

- планирование и бюджетирование деятельности с учетом полноценной информации о рисках;
- соответствие действий и решений Общества требованиям законов, нормативных актов и условиям договоров.

В целях обеспечения организации и последующего развития системы управления рисками и внутреннего контроля функции и обязанности распределены между следующими участниками системы:

- совет директоров Общества;
- Комитет совета директоров АО «ЮРЭСК» по аудиту;
- ревизионная комиссия Общества;
- генеральный директор;
- руководители структурных подразделений Общества.

Совершенствование системы внутреннего контроля и управления рисками осуществляется на всех уровнях управления АО «ЮРЭСК».

Совет директоров Общества:

- определяет общую политику предприятия в области управления рисками и внутреннего контроля;
- устанавливает приемлемую величину рисков для Общества.

Комитет совета директоров АО «ЮРЭСК» по аудиту (далее – Комитет по аудиту), в рамках Положения о Комитете по аудиту, утвержденного советом директоров (протокол от 14 апреля 2017 года № 22), в целях развития системы внутреннего контроля и управления рисками в Обществе:

- обеспечивает контроль бюджетной дисциплины Общества посредством



предварительного рассмотрения годовых отчетов, годовой и промежуточной бухгалтерской отчетности Общества и подготавливает рекомендации и/или заключения совету директоров Общества;

- рассматривает финансовую отчетность Общества и связанные с ней документы, в том числе бюджет хозяйственной деятельности Общества, проводит анализ их достоверности и выработку рекомендаций совету директоров по ее утверждению.

Инструментом внешнего контроля также является проведение проверок ревизион-

ность между находящимися в его подчинении заместителями за конкретные процедуры управления рисками и внутреннего контроля во вверенных им функциональных областях деятельности Общества.

Внутренний контроль совершаемых в организации фактов хозяйственной жизни регламентируется локальными нормативными актами, цель данных документов – установить основные требования по построению эффективной системы внутреннего контроля и управления рисками в рамках всей деятельности Общества.

Среди основных подразделений Общества,



ной комиссией Общества, в состав которой могут входить представители от акционеров Общества: Департамента по управлению государственным имуществом автономного округа и акционерного общества «Югра-Актив», результаты которых доводятся до Комитета по аудиту и акционеров.

Генеральный директор АО «ЮРЭСК»:

- обеспечивает создание и поддержание функционирования эффективной системы управления рисками и внутреннего контроля в Обществе;
- координирует работу, распределяет полномочия, обязанности и ответствен-

обеспечивающих ежедневный внутренний контроль над финансово-кредитными рисками, можно выделить следующие:

- Планово-экономический отдел – отвечает за формирование совместно с руководителями центров финансовой ответственности бюджета доходов и расходов Общества на год и контроль над его исполнением, тем самым стимулируя Общество к оптимизации расходов и получению положительного финансового результата;
- Казначейство – отвечает за формирование бюджета, движения денежных средств Компании на год и контроль

над его исполнением, при этом соблюдая баланс движения денежных средств и учитывая финансово-кредитные риски;

- Отдел инвестиций – отвечает за формирование долгосрочной инвестиционной программы Общества и обеспечивает мониторинг ее реализации, что позволяет снизить инвестиционные риски и обеспечить осуществление мероприятий, направленных на повышение качества реализации проектов;
- Сметный отдел – осуществляет работу в части обеспечения достоверности стоимости строительства/ремонта объекта и намечаемых работ и затрат, определяемой в сметной документации;
- Договорной отдел – отвечает за обеспечение согласования и своевременное исполнение договорных обязательств контрагентами;
- Отдел тарифообразования – осуществляет на постоянной основе работу с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

В целях обеспечения автоматизации финансово-договорного анализа, нормирования и учета на предприятии внедрены система 1С: Финансист и 1С: Бухгалтерия (редакция 3.0), система электронного документооборота Контур. Диадок.

Также на базе платформы 1С внедрена система управления техническим обслуживанием и ремонтом электросетевого имущества (ТОиР), направленная на повышение эффективности производственной деятельности Общества, оптимизацию используемых ресурсов и обеспечение безаварийной работы имущественного комплекса в целом. В перспективе планируется расширить возможности системы в части управления материально-техническим обеспечением и персоналом.

Данные программы сопряжены в единую интегрированную систему и направлены на комплексную автоматизацию основных бизнес-процессов Компании, а именно:

- управление денежными средствами

(автоматизация формирования заявок на оплату, платежного календаря, периодической отчетности и пр.);

- бюджетирование (сценарное моделирование и прогнозирование);
- управлеченческий учет с возможностью параллельного ведения учета на неограниченном количестве плана бухгалтерских счетов, позволяющий максимально детализировать расходы и доходы Компании в целях их последующего анализа и оптимизации;
- контракт-менеджмент (тотальный контроль хода исполнения договоров, начиная с процедуры его согласования, подписания, внесения изменений и заканчивая процедурой расторжения);
- ведение электронного документооборота (автоматизация безопасного обмена информацией/документами с контрагентами, сверки взаиморасчетов с гарантированным исключением налоговых рисков и потери информации);
- управление материально-техническим обеспечением (автоматизация учета, нормирования, обеспечение контроля материально-технических потребностей предприятия в целом).

Указанные инструменты являются средствами ежедневного внутреннего контроля.

Кроме того, Общество предпринимает меры, направленные на повышение надежности энергоснабжения потребителей и предупреждение рисков технологических нарушений, включающие:

1) Профилактические меры:

- работы по расчистке и расширению трасс ВЛ 0,4-110 кВ;
- работы по повышению грозозащиты – замена вентильных разрядников на ограничили перенапряжений;
- проведение планово-предупредительных ремонтов и реконструкции объектов электросетевого хозяйства;
- монтаж коммутационного оборудо-

- вания для систем телемеханизации и телесигнализации;
- обучение, контроль и аттестация персонала, эксплуатирующего технологическое оборудование;
- регулярная отработка практических навыков и действий в условиях аварийных ситуаций (в соответствии с планом ликвидации аварий), а также учебно-тренировочные занятия с различной периодичностью;
- ежегодный анализ аварийных отключений в сетях Общества 0,4-110 кВ с целью предупреждения и оперативного реагирования при возникновении технологических нарушений;
- меры по предотвращению ошибочных действий оперативного/оперативно-ремонтного персонала (проведение оперативных переключений с видеофиксацией, соблюдение инструкций Оперативно-диспетчерской службы);
- установка причин и предпосылок пожаров для разработки организационно-технических профилактических мероприятий по предотвращению пожаров на объектах, а также выполнение мероприятий по устранению причин нарушения требований пожарной безопасности на объектах;
- программа страхования;
- программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2) Меры по контролю:

→ качества выполненных работ:

- плановых работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и объектов электросетевого имущества;
- аварийно-восстановительных работ;
- строительно-монтажных работ объектов технологического присоединения, модернизации, реконструкции и технического перевооружения.

→ готовности Общества к возникновению

технологических нарушений:

- готовности запасов оборудования и материалов для проведения аварийно-восстановительных работ, а также их своевременное пополнение;
- готовности аварийно-восстановительных бригад, укомплектованности их соответствующей спецтехникой, инструментами, приспособлениями и транспортом;
- готовности к функционированию и обеспеченности топливом автономных резервных источников электроснабжения, предназначенных для временного электроснабжения объектов социального назначения и жизнеобеспечения;
- функционирования «горячих линий» и форм обратной связи на интернет-ресурсах организации для информирования населения о нарушениях электроснабжения и ожидаемом времени окончания аварийно-восстановительных работ по ликвидации технологических нарушений.

→ исправного и безопасного состояния электросетевого имущества:

- эксплуатационно-технического (ежедневные и периодические осмотры, проведение испытаний оборудования согласно утвержденному графику и т.п.);
- противопожарного (наличие средств пожаротушения, проверка средств противопожарной сигнализации, соблюдение требований правил пожарной безопасности и т.п.);
- безопасного функционирования систем защиты от несанкционированного проникновения посторонних лиц на территорию электросетевых объектов (системы видеонаблюдения, сигнализаций и т.п.).

Также ведется политика управления запасами сырья, материалов, топлива, необходимых для осуществления основной деятельности Общества на случай возникновения дефицита сырья или возникновения риска нарушения транспортного сообщения.

Проводимые мероприятия в области внутреннего контроля и управления рисками способствуют повышению управляемости Общества, управляемых компаний и их дочерних и зависимых обществ, принятию своевременных и обоснованных решений, оперативному реагированию и готовности к снижению влияния факторов, препятствующих достижению поставленных целей.



5.4. Стратегия и перспективы развития Общества

Согласно Стратегии развития электросетевого комплекса Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 апреля 2013 года № 511-р одними из ключевых задач государственной политики в сфере электросетевого хозяйства являются создание экономических методов стимулирования эффективности электросетевых организаций, обеспечение условий для стабилизации тарифов, а также привлечение нового капитала в электросетевой комплекс в объеме, достаточном для модернизации и реконструкции электрических сетей для долгосрочного обеспечения надежного, качественного и доступного энергоснабжения потребителей на всей территории соответствующего региона на этапе распределения электрической энергии.

Стратегической целью автономного округа, как следует из Стратегии социально-экономического развития автономного округа до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства автономного округа от 22 марта 2013 года № 101-рп, является повышение качества жизни населения автономного округа в результате формирования новой модели экономики, основанной на инновациях и глобальной конкурентоспособной среде.

Таким образом, для предприятий, осуществляющих передачу и распределение электрической энергии в регионе, основные задачи на среднесрочный период: развитие электросетевого комплекса; обеспечение своевременного присоединения растущих электрических нагрузок потребителей нефтегазового комплекса, населенных пунктов автономного округа и объектов инфраструктуры; расширение и перевооружение крупных существующих электростанций; обеспечение надежности и безопасности работы системы электроснабжения.

Компания осуществляет свою деятельность в рамках Стратегии развития электросетевого комплекса в долгосрочной перспективе. Приоритетными направлениями деятельности Общества являются:

1. Повышение надежности и качества электроснабжения потребителей автономного округа:

- повышение доступности электросетевой инфраструктуры и качества оказываемых услуг;
- строительство, техническое перевооружение и реконструкция объектов;
- снижение уровня аварийности;
- выполнение обязательств перед потребителями по договорам технологического присоединения.

2. Повышение эффективности деятельности:

- развитие системы учета электрической энергии, обеспечивающей контроль объема оказываемых услуг и снижение потерь электрической энергии, в рамках программы энергоэффективности и энергосбережения.

3. Обеспечение финансово-экономической стабильности:

- снижение операционных расходов;
- обеспечение доступного кредитного финансирования.

4. Развитие и рост Компании:

- сохранение инвестиционной активности Общества;
- строительство новых питающих центров на территориях.

5. Аудит менеджмента АО «ЮРЭСК»:

- создание плана необходимых изменений на основе карты потока создания ценностей (КПСЦ) идеального состояния;
- внедрение инструментов системы «бережливый офис» (5s (сортировка, рациональное расположение, уборка, стандартизация и совершенствование), СОП (стандартная операционная деятельности), визуализация и т.д.);
- внедрение инструментов бережливого производства.

Долгосрочная концепция развития АО «ЮРЭСК» на 2022 год и последующие годы не принималась.

Вместе с тем в 2022 году Общество осуществляло свою деятельность по заданным приоритетным направлениям со следующими ключевыми показателями эффективности (далее – КПЭ).



ТАБЛИЦА 2

Приоритетное направление	План	Факт	Отклонение	Примечание
	2022 год	%		
Повышение надежности и качества электроснабжения потребителей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				
Процент исполненных договоров от заключенных по итогам года, %	65	84,93	+30,66	Фактические данные сформированы на основании исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения в 2022 году
Количество дней, необходимое для ТП заявителя от 15 до 150 кВт, без строительства объектов, дней	40	8,76	-78,1	Фактическое снижение сроков выполнения мероприятий по технологическому присоединению обусловлено отсутствием необходимости выполнения мероприятий «последней мили» (строительства электросетевых объектов) со стороны сетевой компании по большинству заключенных договоров согласно поступившим заявкам от потребителей
Количество дней, необходимое для ТП заявителя от 15 до 150 кВт, дней	90	72,87	-19,03	
Показатель средней продолжительности отключений электроснабжения в работе системы (SAIDI), час.	<0,00392	0,08718	+2123,98 (+0,0833 ч)	Плановый показатель на 2022 год по Решению РЭК от 28.12.2017 № 58 установлен на основании фактических данных 2016 года, который характеризовался довольно низким количеством отключений (аварийностью) в сетях АО «ЮРЭСК»
Показатель средней частоты отключений электроснабжения в работе системы (SAIFI), шт.	<0,04184	0,04292	+2,6 (+0,0011 шт.)	По фактическим отключениям в сетях АО «ЮРЭСК» за 2021 год. Плановый показатель на 2022 год представлен по Решению РЭК от 28.12.2017 № 58

Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения	1,1392	1,4117	+23,92	В рамках допускаемого отклонения п. 4.1.3 приказа от 29.11.2016 № 1256, утвержденного Минэнерго России – показатель достигнут
Повышение эффективности деятельности				
Уровень потерь электроэнергии, %	7,92	7,46	-5,81	Плановое значение представлено в соответствии с Решением РЭК от 28.12.2017 № 58
Обеспечение финансово-экономической стабильности				
Выполнение плана по стоимости чистых активов на конец отчетного квартала (млн руб.)	10 226	9 782	-4,3	Снижение показателей обусловлено получением прибыли в объеме меньше запланированного, главным образом по причине отражения по итогам года значительного объема «неденежных» расходов – создание резервов под обесценение финансовых вложений и списание объектов НЗС
Выполнение плана по рентабельности продаж по прибыли до вычета в % *	40,7	35,9	-4,8	
Выполнение плана по коэффициенту рентабельности собственного капитала (%)	3,5	2,4	-1,1	
Развитие и рост Компании				
Выполнение графика ввода объектов в эксплуатацию:				Фактическое финансирование инвестиционных проектов осуществлялось в рамках заключенных договоров
Протяженность электрических сетей, км	30,32	31,32	+3,28	
Проектная мощность, МВА	4,56	5,96	+30,7	
Финансирование, млн руб. с НДС	500,53	662,56	+32,37	

* данные за 4 квартал 2022 года.

Советом директоров 09.02.2022 (протокол от 09 февраля 2022 года № 16) утверждено дополнительное соглашение № 1 к трудовому договору с генеральным директором Общества, которым установлена система КПЭ генерального директора предприятия на 2022 год, дополнительно стимулирующая Общество к реализации намеченных в рамках развития электросетевого комплекса целей и задач.

В 2022 году применялся следующий состав квартальных КПЭ:

а) отраслевые показатели:

- количество аварийных отключений в сети 6-110 кВ;
- средний срок технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 150 кВт с момента приема заявки до момента фактической подачи напряжения на энергопринимающие устройства заявителя (рассчитывается на основании результатов опросов заявителей, проводимых на финальном этапе технологического присоединения);
- среднее количество процедур (взаимодействий с электросетевой компанией и гарантирующим поставщиком, а также их разными структурными подразделениями) заявителей (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 150 кВт с момента приема заявки до момента фактической подачи напряжения на энергопринимающие устройства заявителя (рассчитывается на основании результатов опросов заявителей, проводимых на финальном этапе технологического присоединения);
- средняя оценка удовлетворенности заявителей (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) эффективностью процедур в процессе технологического присоединения

энергопринимающих устройств с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 150 кВт (рассчитывается на основании результатов опросов заявителей, проводимых на финальном этапе технологического присоединения);

б) финансово-экономические показатели:

- выполнение плана по рентабельности продаж по прибыли до вычета;
- выполнение плана по рентабельности собственного капитала;
- выполнение плана финансирования инвестиционной программы, утвержденной органом (органами) исполнительной власти автономного округа.

Наряду с этим, в целях обеспечения развития электросетевой инфраструктуры, АО «ЮРЭСК» подготовлена скорректированная инвестиционная программа на 2018-2022 годы, утвержденная приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа от 31 августа 2022 года № 33-Пр-72, отвечающая основным перспективным направлениям разработанных схем развития электрических сетей 6-10-35 кВ по населенным пунктам автономного округа:

- обеспечение надежности и безопасности работы системы электроснабжения;
- замена оборудования, выработавшего свой нормативный срок эксплуатации;
- обеспечение технологического присоединения новых нагрузок потребителей.

В перспективах реализации долгосрочной инвестиционной программы – проведение масштабных мероприятий по восстановлению, реконструкции и развитию объектов электросетевого хозяйства различных территориальных образований автономного округа. Комплексная реализация инвестиционных проектов способствует повышению энергетической эффективности, на-

дежности работы сетей электроснабжения и экологической безопасности, благодаря:

- строительству новых электрических сетей с большей пропускной способностью, что позволит повысить доступность потребителей к электрическим сетям и сократить время, необходимое для выполнения мероприятий по технологическому присоединению;
- применению унифицированного электрооборудования на вновь построенных и реконструируемых объектах, что сокращает номенклатуру оборудования, входящего в аварийный запас. Применение такого оборудования повышает его ремонтопригодность и сокращает сроки выполнения плановых и аварийных работ в электрических сетях. Результатом данных мероприятий является сокращение простоя оборудования, связанного с необходимостью выполнения на нем плановых и аварийных работ;
- замене существующего маслонаполненного оборудования (вместо масло-пропитанных кабелей применение кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, вместо масляных выключателей применение вакуумных и элегазовых выключателей, вместо силовых транс-

форматоров типа ТМ применение герметичных трансформаторов типа ТМГ), способствующего сокращению вредных выбросов в окружающую среду, а также снижению потерь в среднем на 25 %.

Все вышеуказанное позволяет повысить надежность электроснабжения и качество оказываемых услуг.

Общая сумма финансирования на 2018-2022 годы составила 3 705,45 млн рублей.

В результате выполнения инвестиционной программы на 2018-2022 годы профинансираны мероприятия по новому строительству, техническому перевооружению и реконструкции электросетевого хозяйства на общую сумму 3 032,37 млн рублей, реализованы прочие проекты на сумму 673,09 млн рублей.

Введенная трансформаторная мощность за 2018-2022 годы составила 79,41 МВА, ввод линий электропередачи – 401,40 км.

Долгосрочная инвестиционная программа реализована в 10 муниципальных образованиях автономного округа: Белоярском, Березовском, Кондинском, Ханты-Мансийском, Советском и Октябрьском районах, а также в городах Когалым, Югорск, Сургут и Нягань.

Реализация инвестиционной программы АО «ЮРЭСК» в 2018-2022 годах (в разрезе муниципальных образований)

Таблица 3

Район	Объем финансирования	Ввод		
	млн руб. с НДС	млн руб.	км	МВА
Белоярский район	305,15	312,08	71,00	8,08
Березовский район	126,40	104,73	18,28	1,00
г. Когалым	164,68	97,59	14,20	8,14
Кондинский район	626,72	518,71	73,95	21,40
г. Нягань	417,62	306,07	38,29	11,72
Октябрьский район	41,99	5,33	1,20	0,25
Советский район	640,64	527,14	94,59	15,25
г. Сургут	109,17	57,76	3,09	5,00
Ханты-Мансийский район	19,36	10,13	2,04	0,42
г. Югорск	580,64	321,25	84,76	8,17
Прочие проекты в регионе	673,09	0,90	0,00	0,00
Итого	3 705,45	2 261,71	401,40	79,41

5.5. Основные конкуренты Общества в данной отрасли

В соответствии с распоряжением Региональной энергетической комиссии Тюменской области автономного округа, Ямalo-Ненецкого автономного округа на территории Тюменского региона, автономного округа, Ямalo-Ненецкого автономного округа и Курганской области работают 46 территориальных сетевых организаций, осуществляющих передачу электроэнергии и оказывающих услуги технологического присоединения в пределах границ муниципальных образований или для собственных нужд промышленных предприятий.

АО «ЮРЭСК» является одной из крупнейших компаний на территории автономного округа, осуществляющих передачу и распределение электрической энергии в секторе коммунальной инфраструктуры и среднего/малого бизнеса.

К числу наиболее крупных участников рынка, осуществляющих аналогичную деятельность на территории автономного округа в сопоставимых с АО «ЮРЭСК» условиях, таких как наличие тарифа на оказание услуг по передаче электроэнергии, уровень напряжения и объемы полезного отпуска, относятся следующие компании, имеющие статус территориальной сетевой организации (далее – ТСО):

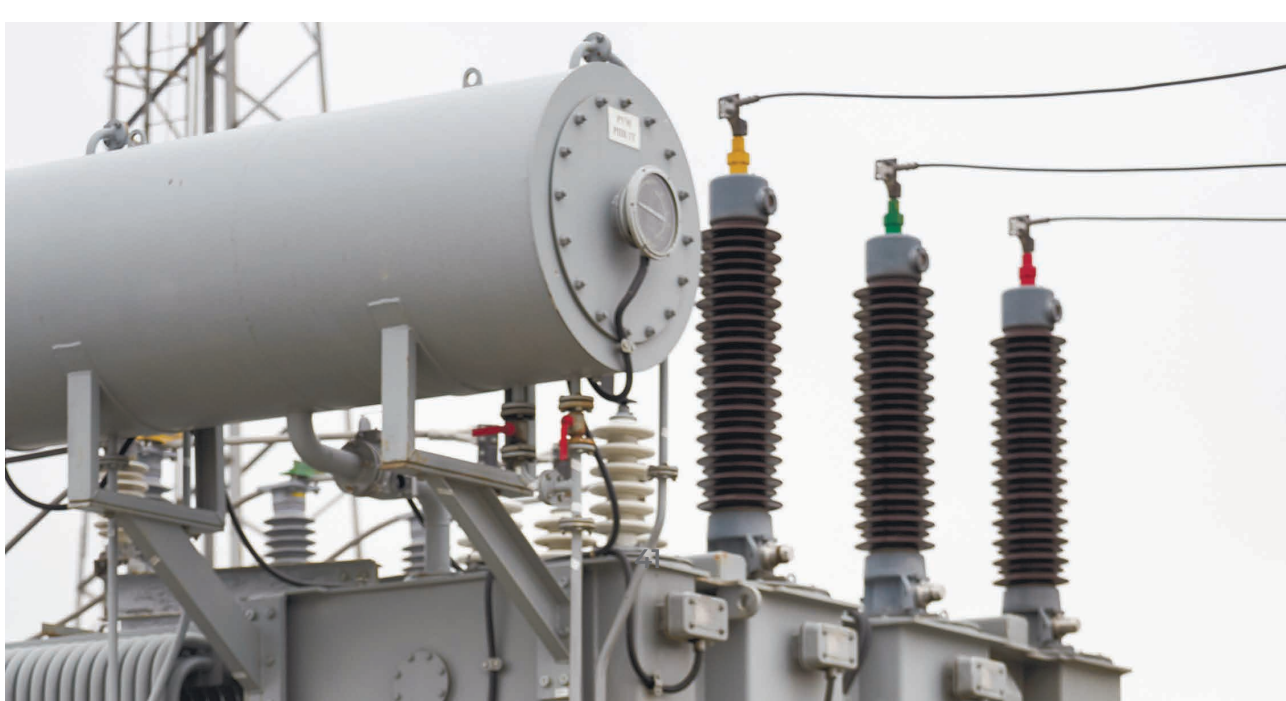
- АО «ЮТЭК-Региональные сети» (ХМАО – Югра);
- ООО «СГЭС» (ХМАО – Югра, г. Сургут);

- АО «Городские электрические сети» (ХМАО – Югра, г. Нижневартовск);
- ООО «ХМГЭС» (ХМАО – Югра, г. Ханты-Мансийск);
- МУП «СРЭС» МО Сургутский район (ХМАО – Югра, Сургутский район).

При этом по сопоставимым с АО «ЮРЭСК» объемам полезного отпуска электроэнергии, а также имеющимся уровням напряжения трансформации электроэнергии из представленных выше компаний можно выделить:

- АО «ЮТЭК-Региональные сети» (ХМАО – Югра);
- ООО «СГЭС» (ХМАО – Югра, г. Сургут);
- АО «Городские электрические сети» (ХМАО – Югра, г. Нижневартовск).

АО «ЮРЭСК» в условиях развивающегося рынка энергетических услуг и вероятности конкуренции одним из приоритетных направлений своей деятельности определяет расширение сетевого комплекса, в том числе за счет совершенствования процесса технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии к электрической сети, а также консолидацию электросетевых активов.



**Доля рынка на территории
Тюменского региона, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
Ямalo-Ненецкого автономного округа и Курганской области
АО «ЮРЭСК» в 2022 году**

Таблица 4

№ п/п	Наименование ТСО	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	Объем электросетевого хозяйства, у.е.	Трансформаторная мощность, МВА	Протяженность линий электропередачи, тыс. км	Для рынка, %
1	АО «Россети Тюмень» (котлодержатель)	55 260	234 962	30 326	44,1	63,3
2	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	5 276	42 211	1 540	6,1	6,0
3	АО «ЮРЭСК»	3 454	31 450	1 862,6	5,7	4,0
4	АО «Городские электрические сети»	2 333	25 510	1 405	2,5	2,7
5	ООО «СГЭС»	1 666	19 449	1 319	2,0	1,9
6	ООО «ХМГЭС»	818	16 401	504	1,7	0,9
7	МУП «СРЭС» МО Сургутский район	558	12 438	580	1,2	0,6
8	Всего по Тюменской области, автономному округу, Ямalo-Ненецкому автономному округу и Курганской области	87 359				

6 КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

6.1. Принципы корпоративного управления

Деятельность АО «ЮРЭСК» базируется на соблюдении прав и законных интересов акционеров Общества и следовании принципам корпоративного управления, основанным на требованиях законодательства в области корпоративного права, а также на положениях Кодекса корпоративного управления, рекомендованного ФКЦБ России.

Основными принципами корпоративного управления АО «ЮРЭСК» являются:

Законность

Корпоративное управление в Обществе основано на соблюдении норм федерального законодательства, а также актов органов власти автономного округа.

С целью контроля правильности ведения бухгалтерского учета, а также достоверности бухгалтерской отчетности в Обществе функционирует ревизионная комиссия, а также привлекается аудиторская организация.

Прозрачность

Система корпоративного управления АО «ЮРЭСК» обеспечивает раскрытие, а также представление всем заинтересованным лицам полной и достоверной информации об Обществе и его деятельности, в том числе о его финансовом положении, производственно-хозяйственной деятельности, социальных показателях, структуре собственности и управления Общества.

Общество поддерживает постоянную связь с акционерами, обеспечивая их всей необходимой информацией и документацией. Общество раскрывает информацию в соот-

ветствии с требованиями законодательства Российской Федерации путем ее распространения следующими способами:

- размещение в сети Интернет;
- предоставление акционерам доступа к информации (документам) и выдача копий документов по требованию в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- иными способами (проведение брифингов, пресс-конференций, опубликование брошюр).

Подотчетность

Корпоративное управление АО «ЮРЭСК» основано на эффективном контроле со стороны совета директоров. Основные решения относительно деятельности АО «ЮРЭСК» принимаются акционерами Общества.

В АО «ЮРЭСК» регулярно проводятся заседания совета директоров в соответствии с требованиями утвержденного Положения «О совете директоров акционерного общества «Югорская региональная электросетевая компания».

В целях упорядочения информации о проведенных заседаниях в АО «ЮРЭСК» создана система учета и хранения всех материалов заседаний совета директоров.

6.2. Акционерный капитал

Акционерами АО «ЮРЭСК» являются: акционерное общество «Югра-Актив» (далее – АО «Югра-Актив») и автономный округ в лице Департамента по управлению государственным имуществом автономного округа.

Уставный капитал Компании по состоянию на 31 декабря 2022 года составляет 9 779 832 021 руб. и состоит из 9 779 832 021 штуки обыкновенных именных бездокументарных акций номинальной стоимостью 1 (один) рубль каждая.

Доли участия в уставном капитале АО «ЮРЭСК»

Таблица 5

Наименование акционера	Количество акций, (шт.)	Доля участия, %
АО «Югра-Актив»	9 779 832 020	99,9999999898
Автономный округ в лице Департамента по управлению государственным имуществом автономного округа	1	0,0000000102



Сведения о зарегистрированных выпусках акций АО «ЮРЭСК»

Таблица 6

	Гос. регистрация Номер выпуска	Дата гос. регистрации решения о выпуске цен- ных бумаг	Дата гос. регистрации отчета об итогах вы- пуска ценных бумаг	Количество размещен- ных акций, шт.	Номи- нальная стои- мость, руб.
Основной выпуск	1-01-33568-D	30.11.2011	30.11.2011	100 000	1
Дополни- тельный выпуск № 1	1-01-33568-D-001D	28.12.2011	16.10.2012	4 997 298 000	1
Дополни- тельный выпуск № 2	1-01-33568-D-002D	06.12.2012	11.12.2014	2 152 341 670	1
Дополни- тельный выпуск № 3	1-01-33568-D-003D	24.03.2015	22.12.2016	2 630 092 351	1

В 2022 году органами управления Общества не принимались решения об увеличении уставного капитала АО «ЮРЭСК» и о дополнительном выпуске ценных бумаг.



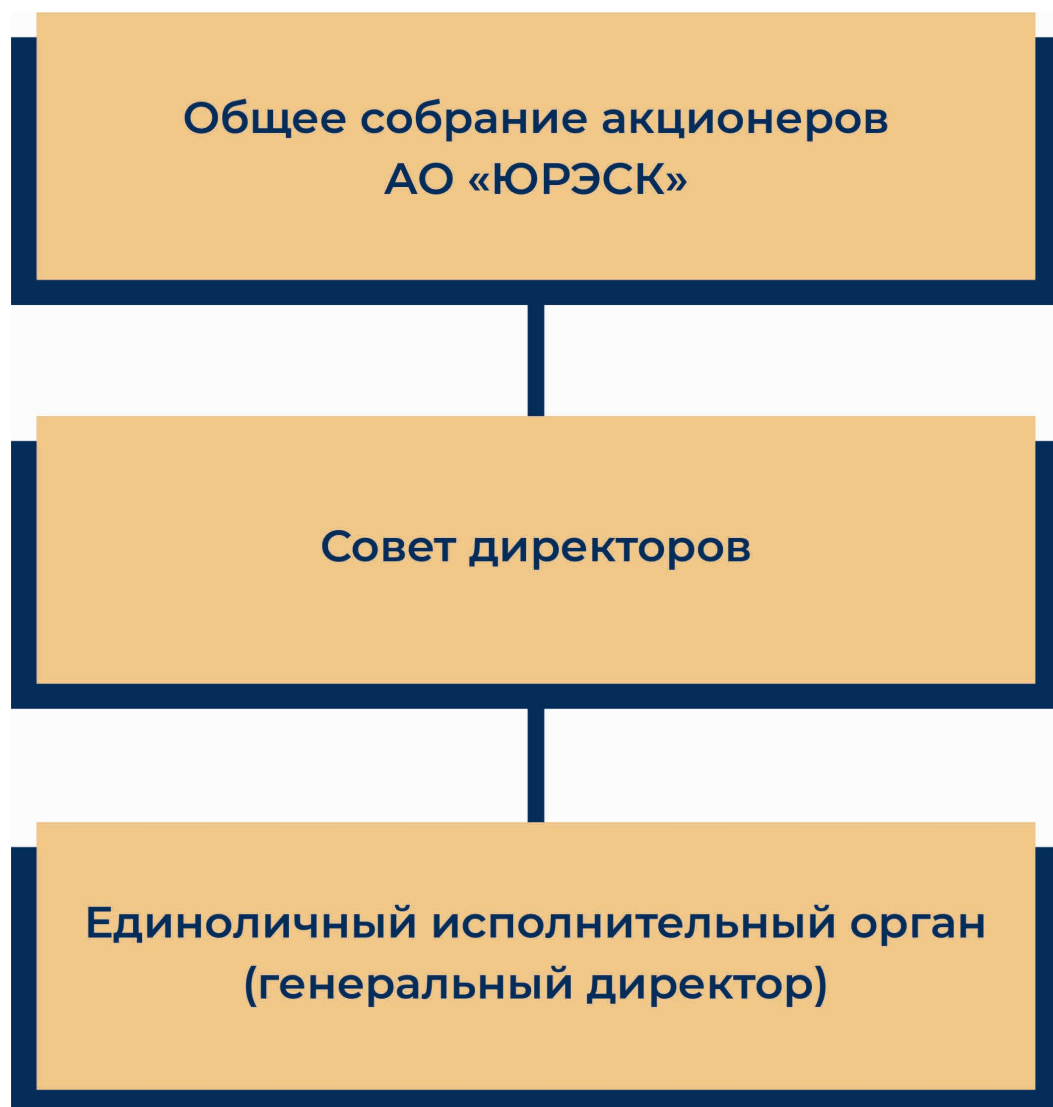
Участие АО «ЮРЭСК» в других хозяйственных обществах

Таблица 7

№	Наименование/ размер УК	Основной вид деятельности	Количество акций, принад- лежащих АО «ЮРЭСК» (шт.)	Доля участия АО «ЮРЭСК» в обществе, %	Другие акционеры
1	АО «ЮТЭК-Совэнерго» (2 000 000 руб.)	Деятельность по обеспечению работо- способности электри- ческих сетей	2 000 000	100	-
2	АО «ЮТЭК-Югорск» (2 000 000 руб.)	Ремонт электрическо- го оборудования	2 000 000	100	-
3	АО «ЮТЭК-Когалым» (3 064 163 руб.)	Ремонт электрическо- го оборудования	3 064 163	100	-
4	АО «ЮТЭК-Белояр- ский» (3 020 408 руб.)	Деятельность по обеспечению работо- способности электри- ческих сетей	3 020 408	100	-
5	АО «ЮТЭК-Березово» (1 690 612 руб.)	Передача электроэ- нергии и технологиче- ское присоединение к распределительным электросетям	862 212	51	Администрация Березовского рай- она в лице Комите- та по управлению муниципальным имуществом – 49 %
6	АО «ЮТЭК-Конда» (1 982 353 руб.)	Передача электроэ- нергии и технологиче- ское присоединение к распределительным электросетям	1 982 353	100	-
7	АО «ЮТЭК-Нягань» (2 121 502 руб.)	Передача электроэ- нергии и технологиче- ское присоединение к распределительным электросетям	1 081 966	51	ООО «Корпорация СТС» – 24 %, ООО «Иверь» – 25 %
8	АО «ЮТЭК-ХМР» (2 000 000 руб.)	Передача электроэ- нергии и технологиче- ское присоединение к распределительным электросетям	2 000 000	100	-

6.3. Органы управления и контроля

Структуру органов управления АО «ЮРЭСК» в соответствии с положениями Устава составляют:



6.4. Информация о решениях собраний акционеров АО «ЮРЭСК», принятых в 2022 году

Заседание годового общего собрания акционеров АО «ЮРЭСК» состоялось 24.06.2022, на нем приняты решения по следующим вопросам:

Протокол от 24 июня 2022 года № 37

1. Об утверждении годового отчета, годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «ЮРЭСК» за 2021 год.
2. О распределении прибыли (в том числе выплата (объявление) дивидендов) и убытков Общества по результатам 2021 года.
3. Об определении количественного состава совета директоров АО «ЮРЭСК».

4. Об избрании совета директоров АО «ЮРЭСК».
5. Об избрании ревизионной комиссии АО «ЮРЭСК».

В 2022 году в АО «ЮРЭСК» проведены три внеочередных заседания общего собрания акционеров по вопросу об утверждении Положения о совете директоров АО «ЮРЭСК» в новой редакции, первые два не состоялись в связи с отсутствием кворума (протокол от 27 июля 2022 года № 38 и протокол от 21 сентября 2022 года № 39), на третьем заседании решение принято, Положение о совете директоров АО «ЮРЭСК» в новой редакции утверждено (от 21 ноября 2022 года протокол № 40).

6.5. Совет директоров АО «ЮРЭСК»

Совет директоров осуществляет общее руководство деятельностью АО «ЮРЭСК», контролирует исполнение решений акционеров Общества в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. В 2022 году свою деятельность совет директоров осуществлял на основании Положения о совете директоров АО «ЮРЭСК», утвержденного решением годового общего собрания акционеров АО «ЮРЭСК» (протокол от 18 июня 2019 года № 34), и на основании Положения о совете директоров АО «ЮРЭСК» в новой редакции, утвержденного решением внеочередного общего собрания акционеров АО «ЮРЭСК» (протокол от 21 ноября 2022 года № 40).

Главными целями и задачами деятельности совета директоров Общества являются:

- обеспечение достижения максимальной прибыли и увеличения активов Общества;
- защита прав и законных интересов общего собрания акционеров Обще-

ства, содействие разрешению корпоративных конфликтов;

- обеспечение эффективного контроля над финансово-хозяйственной деятельностью Общества;
- обеспечение эффективной деятельности исполнительных органов, в том числе посредством осуществления контроля над их деятельностью;
- обеспечение полноты, достоверности и объективности публичной информации об Обществе.

Также совет директоров осуществляет регулярную оценку деятельности менеджмента Общества и принимает решения по иным вопросам, отнесенными к его компетенции Федеральным законом от 26 декабря 1995 года № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» и Уставом АО «ЮРЭСК».

В 2022 году состоялось 21 заседание совета директоров, на которых рассмотрено 123 вопроса.

Основные решения, принятые советом директоров Общества в 2022 году:

1. Решения, определяющие приоритетные направления деятельности Общества, финансово-экономическую политику Общества: утверждение бюджета Общества на 2022 год, внесение изменения в бюджет Общества на 2022 год, одобрение проекта скорректированной инвестиционной программы АО «ЮРЭСК» на 2018-2022 гг., одобрение проекта инвестиционной программы АО «ЮРЭСК» на 2023-2027 гг.

2. Решения, связанные с текущей деятельностью Общества:

- рассмотрение исполнения бюджетных показателей, подведение итогов финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2021 год, за 1 квартал, полугодие, 9 месяцев 2022 года;
- рассмотрение вносимых изменений в План закупки товаров (работ, услуг) АО «ЮРЭСК» на 2022 год, Плана закупки товаров (работ, услуг) АО «ЮРЭСК» на 2023 год;
- утверждение Положения о порядке проведения закупок товаров, работ, услуг в Обществе в новой редакции;
- согласование организационной структуры АО «ЮРЭСК», включая основные функции структурных подразделений АО «ЮРЭСК»;
- утверждение кандидатур на должности заместителей генерального директора, главного инженера и согласование трудовых договоров с ними;
- прекращение трудового договора с генеральным директором Общества;
- образование единоличного исполнительного органа Общества.

3. Решения, связанные с подготовкой годового общего собрания акционеров по итогам 2021 года: рассмотрение поступивших предложений акционеров АО «ЮРЭСК» по выдвижению кандидатов в совет директо-

ров и ревизионную комиссию АО «ЮРЭСК», предварительное утверждение годового отчета и годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2021 год, рекомендация общему собранию акционеров по порядку распределения прибыли и убытков АО «ЮРЭСК» по результатам 2021 года, рекомендация общему собранию акционеров по размеру дивиденда по акциям и порядку его выплаты.

4. Решения, связанные с подготовкой внеочередного общего собрания акционеров: предложение общему собранию акционеров АО «ЮРЭСК» утвердить Положение о совете директоров АО «ЮРЭСК» в новой редакции.

5. Решения, связанные с согласованием/одобрением сделок: согласование совершения сделки, связанной с получением кредита на сумму от 5% до 25% балансовой стоимости активов Общества (дополнительное соглашение к кредитному договору), согласование совершения сделок, связанных с приобретением и возможностью отчуждения (залогом) недвижимого имущества.

6. Решения, связанные с внутренним аудитом в Обществе: рассмотрение заключения по результатам проверки финансово-хозяйственной деятельности АО «ЮРЭСК» за 2021 год.

7. Решения об определении размера оплаты услуг аудитора и утверждении внешнего аудитора Общества.

8. Решения, связанные с деятельностью совета директоров Общества: избрание председателя, заместителя председателя совета директоров Общества, секретаря совета директоров, избрание членов Комитета по аудиту, утверждение Плана работы совета директоров АО «ЮРЭСК» на 2022-2023 гг.

9. Решения о вознаграждении единоличного исполнительного органа Общества: утверждение трудового договора с генеральным директором Общества, и утверждение дополнительного соглашения к

трудовому договору с генеральным директором Общества об установлении ключевых показателей эффективности генерального директора предприятия на 2022 год.

10. Решения, связанные с управлением дочерними обществами: определение позиции АО «ЮРЭСК» по вопросам повестки дня общего собрания акционеров дочернего общества: о приобретении / отчуждении

имущества, стоимость которого составляет более 10% балансовой стоимости активов, об одобрении крупной сделки, об оказании благотворительной помощи, о передаче полномочий единоличного исполнительного органа общества по договору коммерческой организации (управляющей организации); выдвижение обществом кандидатур для избрания на должность единоличного исполнительного, в ревизионную комиссию дочернего общества.

6.6. Сведения о фактических результатах исполнения поручений и указаний Президента Российской Федерации и поручений Правительства Российской Федерации по основным видам деятельности Общества

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 января 2019 года № 20-р утвержден план мероприятий «Трансформация делового климата».

Реализация мероприятий по настоящему направлению призвана облегчить условия подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения. Предлагается сделать процедуру подключения (технологического присоединения) к электрическим сетям более простой, быстрой, прозрачной и менее затратной.

В этих целях реализован переход на электронную форму предоставления заявлений и документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

Цели:

- упрощение процедуры технологического присоединения;
- прозрачность деятельности сетевых организаций при технологическом присоединении;
- снижение стоимости при технологическом присоединении;

- сокращение сроков технологического присоединения.

С целью реализации плана мероприятий, утвержденного Правительством Российской Федерации, Департаментом проектного управления автономного округа утвержден проект «Создание системы мер по оптимизации процесса подключения к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт)» («Система мер по оптимизации процесса подключения к электросетям»).

Предметом проекта является оптимизация механизмов государственного регулирования, в том числе через повышение эффективности выдачи разрешительной документации на строительство, подключение к инфраструктуре, поддержку предпринимательских инициатив и проектов, а также их сопровождение.

Проектом определен порядок взаимодействия органов власти, органов местного самоуправления, ресурсоснабжающих организаций и организаций поддержки деятельности инвесторов.

Сокращено количество этапов технологического присоединения до 2:

- заключение договора об осуществлении технологического присоединения

нения к электрическим сетям посредством личного кабинета;

- реализация мероприятий, обозначенных техническими условиями, в рамках договора.

Реализованы следующие мероприятия:

- разработан единый программный комплекс, позволяющий автоматизировать бизнес-процесс. Программный комплекс внедрен в исполнительном аппарате, а также во всех филиалах и сервисных организациях АО «ЮРЭСК»;
- в каждом филиале АО «ЮРЭСК» организованы центры обслуживания клиентов, работающие по принципу «одного окна»;

▪ организована возможность взаимодействия сетевой организации и заявителя посредством личного кабинета на официальном сайте АО «ЮРЭСК»;

- для сокращения сроков строительства объектов электросетевого хозяйства Обществом заключаются «рамочные договоры» с подрядными организациями, что исключает необходимость проведения конкурсных процедур для определения подрядной организации для каждого объекта;
- проведена работа с администрациями муниципальных образований по перспективе развития территорий.

6.7. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 16.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок

В 2022 году Обществом заключены:

- крупные сделки: отсутствуют;
- сделки, требующие предварительного согласия совета директоров на их совершение: сделка, связанная с получением кредита на сумму от 5% до 25% балансовой стоимости активов Общества (дополнительное соглашение к кредитному договору), договор ипотеки в целях обеспечения исполнения обязательств по кредитному договору (протокол от 22 июня 2022 года № 22) и четыре сделки, связанные с приобретением недвижимого имущества (протоколы от 01 июня 2022 года № 22/2022, от 22 июля 2022 года № 25/2022, от 08 декабря 2022 года № 30/2022).



6.8. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 16.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность

В отчетном году сделки, признаваемые в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в со-

вершении которых имеется заинтересованность, не совершались.

6.9. Информация о составе совета директоров, действовавшем в течение 2022 года

Протоколом годового общего собрания акционеров АО «ЮРЭСК» от 02 июня 2021 года № 36 избран совет директоров АО «ЮРЭСК» в следующем составе:

Состав совета директоров АО «ЮРЭСК», избранный 02 июня 2021 года

Таблица 8

Ф.И.О.	Должность (на момент избрания)
Ким Илья Аркадиевич	Директор Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа
Якубенко Юрий Сергеевич	Директор Департамента по управлению государственным имуществом автономного округа
Мирошник Татьяна Викторовна	Заместитель директора Департамента по управлению государственным имуществом автономного округа
Власов Алексей Владимирович	Первый заместитель руководителя Региональной службы по тарифам автономного округа
Шеногин Юрий Адольфович	Начальник отдела развития энергетики Управления энергетики Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа
Савинцев Алексей Владимирович	Депутат Думы автономного округа
Звездин Андрей Леонидович	Независимый директор
Козлов Роман Анатольевич	Независимый директор

Решением совета директоров от 25 июня 2021 года (протокол от 25 июня 2021 года № 1) председателем совета директоров АО «ЮРЭСК» избран Ким Илья Аркадиевич.

Протоколом годового общего собрания акционеров акционерного общества «Югорская региональная электросетевая компания» от 24 июня 2022 года № 37 избран совет директоров АО «ЮРЭСК» в следующем составе:

Состав совета директоров АО «ЮРЭСК», избранный 24 июня 2022 года

Таблица 9

Ф.И.О.	Должность (на момент избрания)
Ким Илья Аркадиевич	Директор Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Мирошник Татьяна Викторовна	Заместитель директора Департамента по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Власов Алексей Владимирович	Первый заместитель руководителя Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Шеногин Юрий Адольфович	Начальник отдела развития энергетики Управления энергетики Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Сальников Александр Иванович	Депутат Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Звездин Андрей Леонидович	Независимый директор
Козлов Роман Анатольевич	Независимый директор

Решением совета директоров от 22 июля 2022 года (протокол от 22 июля 2022 года № 25/2022) председателем совета директоров АО «ЮРЭСК» избран Ким Илья Аркадиевич.

Краткие биографические данные членов совета директоров АО «ЮРЭСК»

Таблица 10

Ким Илья Аркадиевич	Председатель совета директоров	Год рождения: 1979 Образование: высшее Должности, занимаемые в течение последних пяти лет: С 2012 по 04.2019 – заместитель исполнительного директора, первый заместитель исполнительного директора АНО «Центр развития ЖКК энергосбережения Югры»; С 04.2019 по 09.2022 – директор Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа
Якубенко Юрий Сергеевич	Член совета директоров	Год рождения: 1979 Образование: высшее Должности, занимаемые в течение последних пяти лет: С 06.2015 по 10.2018 – начальник Управления земельных отношений Департамента по управлению государственным имуществом автономного округа; С 10.2018 по 09.2019 – первый заместитель директора Департамента по управлению государственным имуществом автономного округа; С 09.2019 по 04.04.2022 – директор Департамента по управлению государственным имуществом автономного округа
Мирошник Татьяна Викторовна	Член совета директоров	Год рождения: 1982 Образование: высшее Должность, занимаемая в настоящее время: исполняющий обязанности директора Департамента по управлению государственным имуществом автономного округа. Должности, занимаемые в течение последних пяти лет: С 12.12.2012 по настоящее время – заместитель директора Департамента по управлению государственным имуществом автономного округа
Шеногин Юрий Адольфович	Член совета директоров	Год рождения: 1971 Образование: высшее Должность, занимаемая в настоящее время: начальник отдела развития энергетики и энергоснабжения Управления жилищно-коммунального комплекса и энергетики Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса автономного округа. Должности, занимаемые в течение последних пяти лет: начальник отдела развития энергетики Управления энергетики Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа/ начальник отдела развития энергетики и энергоснабжения Управления жилищно-коммунального комплекса и энергетики Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса автономного округа

Власов Алексей Владимирович	Член совета директоров	Год рождения: 1975 Образование: высшее Должность, занимаемая в настоящее время: первый заместитель руководителя Региональной службы по тарифам автономного округа. Должности, занимаемые в течение последних пяти лет: С 08.2010 по настоящее время – первый заместитель руководителя Региональной службы по тарифам автономного округа
Савинцев Алексей Владимирович	Член совета директоров	Год рождения: 1967 Образование: высшее Должность, занимаемая в настоящее время: депутат Думы автономного округа. Должности, занимаемые в течение последних пяти лет: С 10.2012 по 09.2016 – глава гп Советский; С 10.2016 по настоящее время – депутат Думы автономного округа
Сальников Александр Иванович	Член совета директоров	Год рождения: 1960 Образование: высшее Должность, занимаемая в настоящее время: депутат Думы автономного округа. Должности, занимаемые в течение последних пяти лет: С 2016 г. по 2021 г. – заместитель Председателя Думы автономного округа; С 2021 г. по настоящее время – депутат Думы автономного округа
Звездин Андрей Леонидович	Независимый член совета директоров	Год рождения: 1971 Образование: высшее Должность, занимаемая в настоящее время: генеральный директор ООО «Группа Финансы». Должности, занимаемые в течение последних пяти лет: С 06.2012 г. по настоящее время – генеральный директор ООО «Группа Финансы»
Козлов Роман Анатольевич	Независимый член совета директоров	Год рождения: 1976 Образование: высшее Должность, занимаемая в настоящее время: партнер ООО «ЭМ энд Эй Консалтинг». Должности, занимаемые в течение последних пяти лет: С 2017 г. по настоящее время – партнер ООО «ЭМ энд Эй Консалтинг»

6.9.1. Вознаграждение и компенсация расходов независимым членам совета директоров

Вознаграждение и компенсация расходов независимым членам совета директоров производились в соответствии с Положением о совете директоров Компании, утвержденным решением годового общего

собрания акционеров АО «ЮРЭСК» (протокол от 18 июня 2019 года № 34), в котором содержатся условия выплаты вознаграждения и компенсаций, выплачиваемых независимым членам совета директоров Общества.

6.9.2. Комитет совета директоров по аудиту

В течение 2022 года в Обществе осуществлял работу Комитет по аудиту.

Комитет по аудиту был создан в 2015 году в рамках исполнения поручений Губернатора автономного округа от 12 декабря 2014 года (п. 1.2 перечня поручений), решением совета директоров АО «ЮРЭСК» (протокол от 14 сентября 2015 года № 7).

Комитет по аудиту осуществлял свою деятельность в соответствии с Положением, утвержденным решением совета директоров 14 апреля 2017 года (протокол от 14 апреля 2017 года № 22).

25 июня 2021 года председателем Комитета по аудиту избран Звездин Андрей Леони-

дович, а также избран следующий состав Комитета по аудиту:

- Звездин Андрей Леонидович – председатель Комитета;
- Мирошник Татьяна Викторовна.

В связи с избранием нового состава совета директоров 19 августа 2022 года председателем Комитета по аудиту вновь избран Звездин Андрей Леонидович, а также избран следующий состав Комитета:

- Звездин Андрей Леонидович – председатель Комитета;
- Мирошник Татьяна Викторовна.

6.10. Генеральный директор АО «ЮРЭСК»

В соответствии с пунктом 15.1 Устава АО «ЮРЭСК» руководство текущей деятельностью Общества осуществляется единоличный исполнительный орган – генеральный директор АО «ЮРЭСК».

Решением совета директоров АО «ЮРЭСК» на должность генерального директора АО «ЮРЭСК» назначен Бусурин Алексей Иванович с 16 декабря 2021 года по 15 декабря

2022 года (протокол от 16 декабря 2021 года № 11).

Решением совета директоров АО «ЮРЭСК» утверждено соглашение о прекращении трудового договора с генеральным директором Бусурином Алексеем Ивановичем и увольнении 23 декабря 2022 года (протокол от 30 декабря 2022 года № 34/2022).



ЮРЭСК

ЮГОРСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

улица
Ленина
57

57

Краткие биографические данные генерального директора АО «ЮРЭСК» А.И. Бусурина

Таблица 11

Бусурин
Алексей
Иванович

Год рождения: 1967
Образование: высшее
Должности, занимаемые в течение последних десяти лет:
С 12.2011 по 09.2014 – заместитель генерального директора ООО «АРКС Энерго»;
С 07.2015 по 05.2018 – заместитель генерального директора по экономике и финансам АО «Югорская региональная электросетевая компания»;
С 06.2018 по 04.2019 – заместитель директора по экономике и финансам Аппарата управления Филиала ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» – «Кузбассэнерго-Региональные электрические сети»;
С 07.2019 по 01.2020 – начальник Управления по закупкам АО «Югорская региональная электросетевая компания»;
С 01.2020 по 12.2021 – заместитель генерального директора по экономике и финансам / первый заместитель генерального директора – финансовый директор АО «Югорская региональная электросетевая компания»;
С 12.2021 по 12.2022 – генеральный директор АО «Югорская региональная электросетевая компания»

Решением совета директоров АО «ЮРЭСК» на должность генерального директора АО «ЮРЭСК» назначен Каров Матвей Игоревич с 24 декабря 2022 года по 23 декабря 2025 года (протокол от 23 декабря 2022 года № 32/2022).

Краткие биографические данные генерального директора АО «ЮРЭСК» М.И. Карова

Таблица 12

**Каров
Матвей
Игоревич**

Год рождения: 1991
Образование: высшее
Должность, занимаемая в настоящее время: генеральный директор АО «Югорская региональная электросетевая компания».
Должности, занимаемые в течение последних десяти лет:
С 10.2012 по 10.2013 – инженер производственно-технической службы производственного отделения «Центральные электрические сети» ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Поволжья»;
С 10.2013 по 10.2014 – заместитель начальника производственно-технической службы производственного отделения «Калужские городские электрические сети» ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Поволжья»;
С 10.2014 по 05.2017 – начальник производственно-технической службы производственного отделения «Калужские городские электрические сети» ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Поволжья»;
С 05.2017 по 12.2017 – главный инженер Советского филиала АО «Югорская региональная электросетевая компания»;
С 07.2018 по 10.2018 – заместитель главного инженера по распределительным сетям АО «Югорская региональная электросетевая компания»;
С 11.2018 по 03.2021 – директор Аппарата управления Няганского филиала АО «Югорская региональная электросетевая компания»;
С 03.2021 по 03.2022 – заместитель генерального директора по производственным вопросам АО «Югорская региональная электросетевая компания»;
С 03.2022 по 12.2022 – первый заместитель генерального директора АО «Югорская региональная электросетевая компания»;
С 12.2022 по настоящее время – генеральный директор АО «Югорская региональная электросетевая компания».

Критерии определения и размер вознаграждения лица, занимающего должность единоличного исполнительного органа (управляющей организации) АО «ЮРЭСК», выплаченного или выплачиваемого по результатам отчетного года

В соответствии с дополнительным соглашением № 1 к трудовому договору с генеральным директором Бусуриным А.И., утвержденным протоколом совета директоров от 09 февраля 2022 года № 16, установлена система КПЭ генерального директора Общества на 2022 год. Система КПЭ отражает реализацию целей и задач развития электросетевого комплекса.

6.11. Ревизионная комиссия АО «ЮРЭСК»

Согласно статьи 19.1 Устава АО «ЮРЭСК» контроль финансово-хозяйственной деятельности осуществляется ревизионная комиссия.

Протоколом годового общего собрания акционеров АО «ЮРЭСК» от 02 июня 2021 года № 36 ревизионная комиссия АО «ЮРЭСК» была избрана в следующем составе:

Павлов Анатолий Семенович – начальник отдела энергосбережения Управления энергетики Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа;

Тиунова Екатерина Николаевна – консультант отдела экономического анализа и контрольно-ревизионной работы Департамента по управлению государственным имуществом автономного округа;

Маслов Даниил Евгеньевич – главный специалист-эксперт отдела экономического анализа и контрольно-ревизионной работы Департамента по управлению государственным имуществом автономного округа.

Протоколом годового общего собрания ак-

ционеров АО «ЮРЭСК» от 24 июня 2022 года № 37 ревизионная комиссия АО «ЮРЭСК» была избрана в следующем составе:

Павлов Анатолий Семенович – начальник отдела энергосбережения Управления энергетики Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа;

Тиунова Екатерина Николаевна – консультант отдела экономического анализа и контрольно-ревизионной работы Департамента по управлению государственным имуществом автономного округа;

Маслов Даниил Евгеньевич – главный специалист-эксперт отдела экономического анализа и контрольно-ревизионной работы Департамент по управлению государственным имуществом автономного округа.

В отчетном году решений о выплате вознаграждений, связанных с исполнением членами ревизионной комиссии Общества своих обязанностей, собранием акционеров АО «ЮРЭСК» не принималось.

6.12. Информация о распределении прибыли АО «ЮРЭСК» в 2022 году

Чистая прибыль, полученная Обществом, за 2022 год составила 234 144 тыс. рублей. Распределение прибыли будет рассмотрено на годовом общем собрании акционеров по итогам 2022 года.

В течение отчетного периода решений об объявлении (начислении) дивидендов Обществом не принималось и дивиденды по акциям акционерного общества не выплачивались.

6.13. Информация об участии членов органов управления и контроля в уставном капитале АО «ЮРЭСК»

Члены совета директоров, члены ревизионной комиссии и лицо, осуществлявшее в 2022 году полномочия единоличного исполнительного органа АО «ЮРЭСК», не имели в

отчетном году доли участия в уставном капитале АО «ЮРЭСК» и не совершали сделки по приобретению или отчуждению акций АО «ЮРЭСК».

6.14. Сведения о соблюдении АО «ЮРЭСК» Кодекса корпоративного управления

В соответствии с письмом Центрального банка Российской Федерации от 10 апреля 2014 года № 06-52/2463 акционерным обществам, созданным на территории Российской Федерации, рекомендуется следовать положениям Кодекса корпоративного управления.

Кодекс корпоративного управления в АО «ЮРЭСК» не утвержден, вместе с тем АО «ЮРЭСК» соблюдает следующие положения Кодекса, рекомендованного Центральным банком Российской Федерации:

Права акционеров и равенство условий для акционеров при осуществлении ими своих прав.

Общество обеспечивает равное и справедливое отношение ко всем акционерам при реализации ими права на участие в управлении Обществом.

Сообщение о проведении общего собрания акционеров должно быть сделано не позднее чем за 21 день, а сообщение о проведении общего собрания акционеров, повестка дня которого содержит вопрос о реорганизации Общества, – не позднее чем за 30 дней до даты его проведения.

В случае если предлагаемая повестка дня внеочередного общего собрания акционеров содержит вопрос об избрании членов совета директоров Общества, о реорганизации Общества в форме слияния, выделения или разделения и вопрос об избрании совета директоров Общества, создаваемого путем реорганизации в форме слияния, выделения или разделения, сообщение о проведении внеочередного общего собрания акционеров должно быть сделано не

позднее чем за 50 дней до даты его проведения.

Сообщение о проведении общего собрания акционеров должно быть направлено каждому лицу, имеющему право на участие в общем собрании акционеров и зарегистрированному в реестре акционеров Общества, заказным письмом или вручено каждому из указанных лиц подпись.

Общество вправе дополнительно информировать акционеров о проведении общего собрания акционеров через средства массовой информации, а также через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

Акционеры беспрепятственно и своевременно получают информацию о собрании и материалы к нему, задают вопросы исполнительным органам и членам совета директоров Общества, общаются друг с другом. Внутренний документ, регламентирующий порядок созыва, подготовки и проведения общего собрания акционеров Общества, отсутствует.

Совет директоров Общества.

Совет директоров осуществляет стратегическое управление Обществом, определяет основные принципы и подходы к организации в Обществе системы управления рисками и внутреннего контроля, а также реализует иные ключевые функции.

Совет директоров подотчетен акционерам Общества.

Совет директоров является эффективным и профессиональным органом управления Общества, способным выносить объективные независимые суждения и принимать

решения, отвечающие интересам Общества и его акционеров.

Членами совета директоров являются лица, имеющие безупречную деловую и личную репутацию, обладающие знаниями, навыками и опытом, необходимыми для принятия решений, относящихся к компетенции совета директоров, и требующимися для эффективного осуществления его функций.

Члены совета директоров избираются общим собранием акционеров на срок до следующего годового общего собрания акционеров в количестве не менее пяти членов. Председатель совета директоров обеспечивает конструктивную атмосферу проведения заседаний, свободное обсуждение вопросов, включенных в повестку дня заседания, контроль исполнения решений, принятых советом директоров.

В состав совета директоров Общества, в том числе, могут входить независимые директора.

Члены совета директоров Общества считаются независимыми, если они:

- имеют высшее профессиональное образование;
- имеют опыт работы на руководящих должностях не менее 3 лет;
- не имеют непогашенной или неснятой судимости;
- обладают достаточными профессионализмом, опытом и самостоятельностью для формирования собственной позиции, способны выносить объективные и добросовестные суждения, независимые от влияния исполнительных органов Общества, отдельных групп акционеров или иных заинтересованных сторон, не связаны с Обществом, его существенным акционером, существенным контрагентом или конкурентом Общества, или с государством.

Члены совета директоров действуют добросовестно и разумно в интересах Общества и его акционеров на основе достаточной информированности, с должной степенью заботливости и осмотрительности.

Разумные и добросовестные действия

членов совета директоров предполагают принятие решений с учетом всей имеющейся информации, в отсутствие конфликта интересов, с учетом равного отношения к акционерам Общества, в рамках обычного предпринимательского риска.

На первом заседании нового состава совета директоров Общества в обязательном порядке должны быть избраны председатель, заместитель председателя и секретарь совета директоров Общества, а также утвержден план работы совета директоров Общества.

Заседания совета директоров проводятся по мере необходимости, с учетом масштабов деятельности и стоящих перед Обществом в определенный период времени задач.

В Обществе при совете директоров создан и действует Комитет по аудиту.

Порядок созыва и проведения заседаний совета директоров Общества определяется внутренним документом Общества – Положением о совете директоров АО «ЮРЭСК» (утверждено решением общего собрания акционеров АО «ЮРЭСК» – от 18 июня 2019 года протокол № 34 / в новой редакции – протокол от 21 ноября 2022 года № 40).

Корпоративный секретарь Общества.

Обществом осуществляется эффективное взаимодействие с акционерами, координация действий Общества по защите прав и интересов акционеров, поддержка эффективной работы совета директоров.

Секретарь совета директоров избирается советом директоров Общества из числа сотрудников Общества на неограниченный срок, подчиняется в своей деятельности непосредственно председателю совета директоров.

Задачей корпоративного секретаря является обеспечение соблюдения органами и должностными лицами Общества процедурных требований, гарантирующих реализацию прав и интересов акционеров Общества.

В АО «ЮРЭСК» Положение о корпоративном секретаре отсутствует.

Система вознаграждения членов совета директоров, исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников Общества.

Комитет по вознаграждениям Обществом не создан. По решению общего собрания акционеров членам совета директоров Общества в период исполнения ими своих обязанностей могут выплачиваться вознаграждение и (или) компенсироваться расходы, связанные с исполнением ими функций членов совета директоров Общества.

В Обществе действует Положение о совете директоров, утвержденное годовым общим собранием акционеров (протокол от 18 июня 2019 года № 34/в новой редакции – протокол от 21 ноября 2022 года № 40), которое содержит в себе нормы о порядке вознаграждения и выплат компенсаций независимым членам совета директоров Общества.

Генеральный директор получает заработную плату в соответствии со штатным расписанием деятельности Общества. Размер заработной платы определяется трудовым договором. При определении размера оклада лиц, входящих в органы управления Общества, принимались во внимание два критерия – финансовые возможности Общества и объем выполняемой работы данными лицами.

Коллегиальный исполнительный орган Уставом Общества не предусмотрен.

Система управления рисками и внутреннего контроля.

В Обществе создана эффективно функционирующая система управления рисками и внутреннего контроля, направленная на обеспечение разумной уверенности в достижении поставленных перед Обществом целей.

Отдельное структурное подразделение в целях проведения внутреннего аудита Обществом не создано. В целях проведения проверки отчетности эмитента Общество

привлекает независимую внешнюю организацию.

Раскрытие информации об Обществе, информационная политика Общества.

В Обществе разработана и внедрена информационная политика, обеспечивающая эффективное информационное взаимодействие Общества, 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 в соответствии с принципами регулярности, последовательности и оперативности и достоверности раскрываемых данных.

Годовой отчет, являясь одним из наиболее важных инструментов информационного взаимодействия с акционерами и другими заинтересованными сторонами, содержит информацию, позволяющую оценить итоги деятельности Общества за год.

Предоставление Обществом информации и документов по запросам акционеров осуществляется в соответствии с принципами равнодоступности и необременительности.

Существенные корпоративные действия.

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, которые обеспечиваются соблюдением прав и интересов акционеров, а также иных заинтересованных сторон.

К существенным корпоративным действиям относятся: реорганизация Общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций Общества (поглощение), совершение Обществом существенных

сделок, увеличение или уменьшение уставного капитала Общества, осуществление листинга и делистинга акций Общества, а также иные действия, которые могут привести к существенному изменению прав акционеров или нарушению их интересов. Такие действия подлежат своевременному раскрытию.

При совершении существенных корпоративных действий, затрагивающих права и законные интересы акционеров, обеспечиваются равные условия для всех акционеров Общества, а при недостаточности предусмотренных законодательством

механизмов, направленных на защиту прав акционеров, – дополнительные меры, защищающие права и законные интересы акционеров Общества.

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.



7 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ФИНАНСОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ АО «ЮРЭСК» ЗА 2022 ГОД

По итогам 2022 года Обществом получена чистая прибыль в размере 234 144 тыс. рублей, при этом за 2021 год чистая прибыль составила 97 347 тыс. рублей.

Рассматривая финансовое состояние Компании, стоит особое внимание обратить на структуру баланса.

Активы по состоянию на 31 декабря 2022 года характеризуются значительной долей 95,1 % внеоборотных средств и незначительным процентом текущих активов.

За 2022 год внеоборотные активы организации снизились на 2,8 %, или на 352 276 тыс. рублей, что в основном связано с уменьшением стоимости основных средств в результате амортизации.

При этом доля собственного капитала увеличилась на 4,1 %. Снижение объема заемных средств за 2022 год составило 26,8 % (за 2021 год снижение остатка заемных средств составило 22,1 %, за 2020 – 12,8 %), что подтверждает устойчивую тенденцию снижения зависимости Общества от заемных средств.



Таблица 13

тыс. руб.

Показатель	31.12.2022	31.12.2021*	Изменение за период (гр. 3 – гр. 2)
	1	2	3
Активы			
Внеоборотные активы, в том числе:	12 196 643	12 548 919	-352 276
основные средства	11 615 619	12 082 394	-466 775
нематериальные активы	0	4	-4
Оборотные, всего в том числе:	622 045	604 427	+17 618
запасы	171 303	166 630	+4 673
дебиторская задолженность	435 255	427 620	+7 635
денежные средства и финансовые вложения	6 570	2 323	+4 247
Пассивы			
Собственный капитал	9 781 097	9 496 698	+284 399
Долгосрочные обязательства, всего в том числе:	916 659	1 869 905	-953 246
заемные средства	0	943 000	-943 000
Краткосрочные обязательства, всего в том числе:	2 120 933	1 786 743	+334 190
заемные средства	1 702 325	1 382 465	+319 860
Валюта баланса	12 818 688	13 153 346	-334 658

* Изменение бухгалтерского баланса на 31.12.2021 относительно утвержденной отчетности 2021 связано с корректировкой балансовой стоимости основных средств в результате применения ФСБУ 6/2020 «Основные средства», ФСБУ 26/2020 «Капитальные вложения», ФСБУ 25/2018 «Бухгалтерский учет аренды».

7.1. Бухгалтерская отчетность и аудиторское заключение о достоверности бухгалтерской отчетности за отчетный год

По мнению аудиторов, годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность АО «ЮРЭСК» достоверно отражает во всех существенных отношениях финансовое положение Общества по состоянию на 31 декабря 2022 года,

финансовые результаты его деятельности и движение денежных средств за 2022 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности, установленными в Российской Федерации.

7.2. Состояние чистых активов

Чистые активы АО «ЮРЭСК» определены в соответствии с требованиями Федерального закона от 26 декабря 1995 года № 208-ФЗ «Об акционерных обществах».

Таблица 14

Показатель	Значение показателя				
	в тыс. руб.			Изменение	
	31.12.2022	31.12.2021	31.12.2020	тыс. руб. (гр.2 – гр.3)	± % ((гр. 2 – гр. 3): гр. 3)
1	2	3	4	5	6
Чистые активы	9 781 529	9 497 239	7 203 509	+284 290	+3,0
Уставный капитал	9 779 832	9 779 832	9 779 832	-	-
Превышение чистых активов над уставным капиталом (стр. 1 – стр. 2)	+1 697	-282 593	-2 576 323	+284 290	+100,6
Отклонение чистых активов от УК (%)	+0,02	-2,89	-26,34	+2,91	+100,7

Величина чистых активов по состоянию на 31 декабря 2022 года составляет 9 781 529 тыс. рублей, что выше уставного капитала на 0,02 %. Полученная по итогам 2022 года чистая прибыль положительно повлияла на величину чистых активов, что позволило соблюсти базовое законодательное требование Федерального закона от 26 декабря 1995 года № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» о превалировании чистых активов

над уставным капиталом.

Практически все показатели финансовой устойчивости за анализируемый период соответствуют рекомендованным значениям либо незначительно отличаются от них, что свидетельствует о способности Общества выполнять свои долгосрочные долговые обязательства.

Таблица 15

Показатели	Значения на 31.12.2022	Значения на 31.12.2021*	Значения на 31.12.2020*	Изменение (2022–2021)	Расчет, рекомендованное значение
Коэффициент автономии (финансовой независимости)	0,76	0,72	0,66	+0,04	Отношение собственного капитала к суммарным активам. Рекомендованное значение – не менее 0,55
Коэффициент покрытия инвестиций	0,83	0,86	0,77	-0,03	Отношение собственного капитала и долгосрочных обязательств к суммарным активам. Рекомендованное значение – не менее 0,85
Коэффициент краткосрочной задолженности	0,70	0,49	0,67	+0,21	Отношение краткосрочной задолженности к общей сумме задолженности. Рекомендованное значение – не более 0,50
Коэффициент финансового левериджа	0,31	0,39	0,51	-0,08	Отношение заемного капитала к собственному. Рекомендованное значение – не более 0,80

* Изменение бухгалтерского баланса на 31.12.2021 относительно утвержденной отчетности 2021 связано с корректировкой балансовой стоимости основных средств в результате применения ФСБУ 6/2020 «Основные средства», ФСБУ 26/2020 «Капитальные вложения», ФСБУ 25/2018 «Бухгалтерский учет аренды».

При этом коэффициенты ликвидности не соответствуют рекомендованным значениям, что в основном связано с достаточно высоким уровнем задолженности по кредитам. Отрицательная динамика коэффициентов ликвидности обусловлена переводом по факту 2022 года задолженности по кредиту из долгосрочной в краткосрочную согласно требованиям ФСБУ, так как срок погашения данных обязательств не превышает 12 месяцев после отчетной даты в силу закрытия договора в течение 2023 года.

Таблица 16

Показатель ликвидности	Значения на 31.12.2022	Значения на 31.12.2021*	Значения на 31.12.2020*	Изменение (2022–2021)	Расчет, рекомендованное значение
Коэффициент текущей (общей) ликвидности	0,29	0,34	0,33	-0,05	Отношение текущих активов к краткосрочным обязательствам. Рекомендованное значение – не менее 2,0
Коэффициент быстрой (промежуточной) ликвидности	0,21	0,25	0,24	-0,04	Отношение ликвидных активов к краткосрочным обязательствам. Рекомендованное значение – не менее 1,0
Коэффициент абсолютной ликвидности	0,003	0,001	0,025	0,002	Отношение высоколиквидных активов к краткосрочным обязательствам. Рекомендованное значение – не менее 0,2

* Изменение бухгалтерского баланса на 31.12.2021 относительно утвержденной отчетности 2021 связано с корректировкой балансовой стоимости основных средств в результате применения ФСБУ 6/2020 «Основные средства», ФСБУ 26/2020 «Капитальные вложения», ФСБУ 25/2018 «Бухгалтерский учет аренды».

Основные результаты деятельности

Таблица 17

Наименование показателя	2022	2021	2020	Отклонение (2022–2021)	
Выручка, тыс. руб.	3 819 143	3 524 953	3 354 101	+294 190	+8,3%
Чистая прибыль, тыс. руб.	234 144	97 347	4 324	+136 798	+140,5%
EBITDA* млн руб.	1 372 294	1 378 094	1 331 159	-5 800	-0,4%
Рентабельность по EBITDA, %	35,9%	39,1%	39,7 %	-3,2%	-
Долг, млн руб.	1 702 325	2 325 465	2 983 500	-623 140	-26,8%
Чистый долг, млн руб.	1 700 755	2 323 142	2 980 919	-622 387	-27,0%
Чистый долг/EBITDA	1,24	1,69	2,24	-0,45	-26,8%

*ЧП + налог на прибыль + % к уплате + амортизация.

За 2022 год выручка АО «ЮРЭСК» составила 3 819 143 тыс. рублей, что на 8,3 % выше показателя 2021 года и в основном обусловлено изменением структуры полезного отпуска, а также приростом тарифов с 01 декабря 2022 года.

В структуре доходов значительное место (97%) занимают доходы, полученные от оказания услуг по передаче электрической энергии.

Результатом финансово-хозяйственной деятельности АО «ЮРЭСК» по итогам 2022 года явилась прибыль в размере 234 144

тыс. рублей.

Для обеспечения положительной динамики и достижения прибыли в долгосрочной перспективе в 2022 году Обществом проведены мероприятия по оптимизации операционных расходов, снижению объема привлекаемых заемных средств и в целом защите тарифов 2023 года на уровне, достаточном для осуществления регулируемой деятельности, обеспечивающем надежность, качество и безопасность услуг по передаче электрической энергии и технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей.

7.3. Информация о получении Обществом государственной поддержки в отчетном году, в том числе сведения о предоставляемых субсидиях

В отчетном году Обществу государственная поддержка, а также субсидии не предоставлялись.

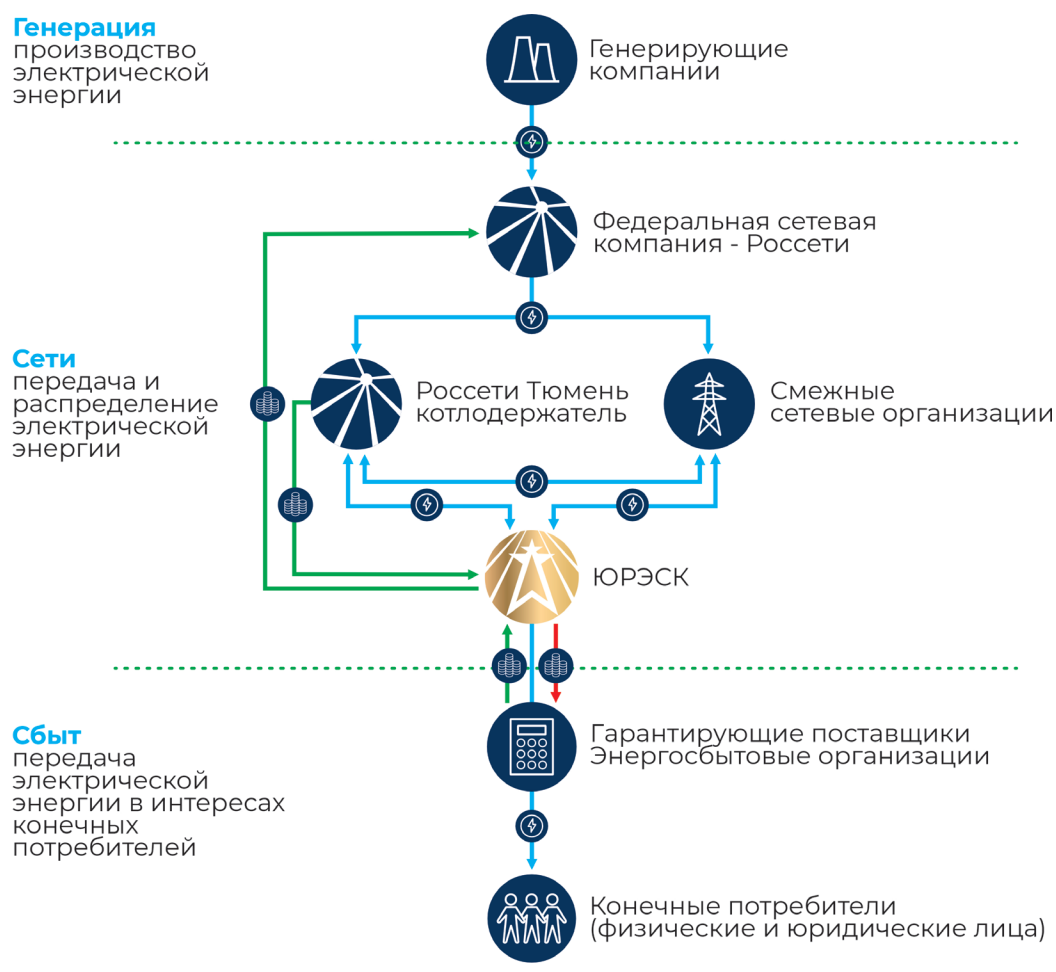
8

АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УСЛУГ АО «ЮРЭСК» за 2022 год

Оказание услуг по передаче и распределению электрической энергии является одним из основных видов деятельности АО «ЮРЭСК» на территории присутствия.

8.1 Передача электрической энергии

Структура передачи электрической энергии



В 2022 году объем отпуска электроэнергии в сеть по АО «ЮРЭСК» составил 1 513 млн кВт·ч. В структуре потребления в зоне деятельности АО «ЮРЭСК» отсутствуют крупные промышленные предприятия, определяющие динамику потребления, поэтому рост электропотребления в условиях интенсивного ввода нового жилья и развития малого бизнеса определяется данной категорией потребителей. Традиционно динамика электропотребления зависит от погодных и температурных факторов.

Показатели баланса электрической энергии

Таблица 18

№ п/п	Наименование показателя	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Изменение, %
1	Отпуск электрической энергии в сеть, млн кВт·ч	1 491	1 544	1 513	- 2,0
2	Отпуск электрической энергии из сети потребителям и смежным ТСО в границах балансовой и эксплуатационной ответственности, млн кВт·ч	1 382	1 424	1 400	- 1,7
3	Потери электрической энергии, % от отпуска в сеть	7,32	7,78	7,46	- 0,32 п.п.
4	Потери электрической энергии, млн кВт·ч	109	120	113	- 6,4
5	Справочно:				
5.1	Объем оказанных услуг по передаче электроэнергии потребителям («котловой» полезный отпуск), млн кВт·ч	850	892	876	- 1,8
5.2	Объем транзитного перетока электрической энергии, млн кВт·ч	532	532	524	- 1,6

По итогам деятельности АО «ЮРЭСК» за 2022 год объем отпуска электрической энергии конечным потребителям и смежным ТСО в границах балансовой и эксплуатационной ответственности составил 1 400 млн кВт·ч, что в сравнении с показателем 2021 года ниже на 24 млн кВт·ч или – 1,7 %.

Снижение электропотребления по Обществу в 2022 году обусловлено следующими факторами:

- снижением полезного отпуска электрической энергии в сети конечных потребителей по тарифу «прочие потребители» на 4,0% (снижение уровня производственной активности, изменение схемы энергоснабжения потребителей (переключение на иные сети), температурный фактор и т.д.);

- уменьшением перетока в сети смежных территориально сетевых организаций на 1,6 % (температурный фактор).

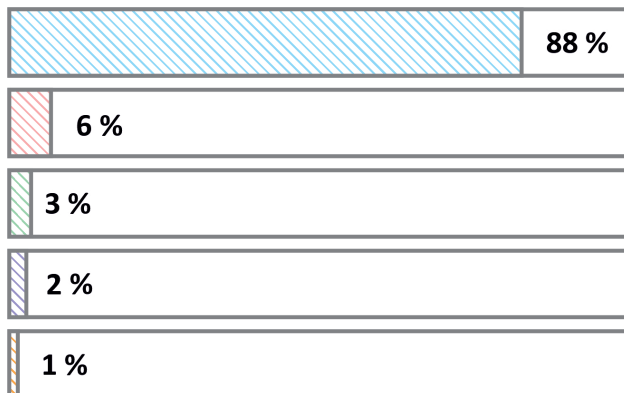
Уровень потерь электрической энергии по итогам 2022 года составил 7,46% от отпуска в сеть.

Отпуск электрической энергии в сети

АО «ЮРЭСК» получает электрическую энергию (мощность) непосредственно от сетей смежных энергетических систем АО «Россети Тюмень», ПАО «Россети», ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» и прочих организаций, а также от генерирующей компании ПАО «Передвижная энергетика» филиал ПЭС «Казым». В общей сложности за отчетный год отпущено в сети АО «ЮРЭСК» 1 513 млн кВт·ч.

Диаграмма 1

Структура отпуска в сети за 2022 год



АО «Россети Тюмень» - 1 331 млн кВт·ч

ПАО «Россети» - 92 млн кВт·ч

ПАО «Передвижная энергетика» - 47 млн кВт·ч

Прочие – 26 млн кВт·ч

АО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» - 17 млн кВт·ч

88 % поступления в сети АО «ЮРЭСК» отпускается из сетей котлодержателя – АО «Россети Тюмень». В соответствии с решением Региональной энергетической комиссии Тюменской области, автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа установлен индивидуальный тариф на услуги по передаче электроэнергии для взаимо-

расчетов между сетевыми организациями АО «Россети Тюмень» и АО «ЮРЭСК».

При этом 94 % (1 415 млн кВт·ч) отпуска в сети приходится на высокий уровень напряжения (110 кВ и выше).

Динамика объемов отпуска электрической энергии в сети, млн кВт^{*}ч

Таблица 19

№ п/п	Наименование смежной сетевой организации	2020 г.	2021 г.	2022 г.	изменение, %
1	АО «Россети Тюмень»	1 308	1 363	1 331	- 2,3
2	ПАО «Россети»	95	92	92	- 0,3
3	ПАО «Передвижная энергетика» филиал ПЭС «Казым»	46	48	46	- 3,7
4	прочие территориальные сетевые организации	42	41	44	+ 6,9
5	итого	1 491	1 544	1 513	- 2,0

Структура отпуска электрической энергии в сети АО «ЮРЭСК» за период 2020-2022 гг. существенно не изменяется.

Полезный отпуск электрической энергии

АО «ЮРЭСК» оказывает услуги потребителям, в интересах которых заключены договоры на услуги по передаче электроэнергии с гарантирующими поставщиками (АО «Газпром энергосбыт Тюмень», АО «ЭК «Восток») и энергосбытовыми компаниями (ООО «МагнитЭнерго», ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕРВИС» и т.д.) – участниками оптового и розничного рынков электрической энергии.

Предметом каждого договора является осуществление комплекса организационно-технических мероприятий по поставке электрической энергии конечным потребителям, электроустановки которых непосредственно подключены к сетям АО «ЮРЭСК» и прочим территориальным сетевым организациям на территории автономного округа.

По итогам 2022 года полезный отпуск составил 1 400 млн кВт·ч, в том числе потребителям энергосбытовых компаний – 876 млн кВт·ч (63 %) и транзит в смежные сетевые организации – 524 млн кВт·ч (37 %).

Диаграмма 2

Структура полезного отпуска потребителям энергосбытовых компаний за 2022 год



АО «Газпром энергосбыт Тюмень» – 846 млн кВт·ч

ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕРВИС» – 16 млн кВт·ч

ООО «Сургутэнергосбыт», ООО «ПрофСервисТрейд»,
ООО «Энергокомплекс», АО «ЭК Восток» – 9 млн кВт·ч

ООО «МагнитЭнерго» – 5 млн кВт·ч

За отчетный год объем переданной электроэнергии потребителям АО «Газпром энергосбыт Тюмень» составил 96,5 % (846 млн кВт·ч), что составляет 95 % валовой выручки от реализации услуг по передаче электрической энергии, получаемой по единому (котловому) тарифу.

Наиболее крупные потребители электрической энергии в 2022 году:

- МКП «НРК» г. Нягань (19,4 млн кВт·ч);
- ООО «КонцессКом» г. Когалым (15,3 млн кВт·ч);
- ТПП «РИТЭКБН» АО «РИТЭК» Октябрьский район (14,8 млн кВт·ч);
- МУП «Югорскэнергогаз» г. Югорск (12,1 млн кВт·ч);
- ООО СК «Лидер» Кондинский район, пгт, Мортка (10,6 млн кВт·ч);
- АО «ЮКЭК-Белоярский» г. Белоярский (9,3 млн кВт·ч);
- ООО «Горводоканал» г. Когалым (7,2 млн кВт·ч);
- ООО «СКК Галактика» г. Когалым (6,9 млн кВт·ч);
- ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (ТПП «КНГ») г. Когалым (5,1 млн. кВт·ч).

Диаграмма 3

Структура транзита в сети территориальных сетевых организаций за 2022 год



Наибольшая доля полезного отпуска в объеме приходится на высокий и низкий уровни напряжения, что составляет 37% и 39% соответственно.



Динамика объема услуг по передаче электрической энергии по уровням напряжения, %

Таблица 20

№ п/п	Наименование уровня напряжения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Изменение, п.п.
1	Высокое напряжение (110 кВ)	38,5	37,6	36,6	- 1,0
2	Среднее напряжение – 1 (35 кВ)	1,2	1,2	1,2	0,0
3	Среднее напряжение – 2 (1-20 кВ)	23,0	22,6	22,9	+ 0,3
4	Низкое напряжение (0,4 кВ и ниже)	37,3	38,6	39,3	+ 0,7

Динамика изменения доли полезного отпуска по уровням напряжения не существенна.

Динамика оказываемых услуг по передаче электрической энергии по группам потребителей

Таблица 21

№ п/п	Наименование	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Изменение, %
1	Объем услуг, млн кВт·ч (всего), в том числе:	850	892	876	- 1,8
1.1	Гарантирующие поставщики	819	866	846	- 2,3
1.2	Прочие энергосбытовые компании	31	26	30	+ 12,0
2	Справочно:				
2.1	Население и приравненные к нему группы потребителей	447	468	469	+ 0,2
2.2	Прочие потребители	403	424	407	- 4,2

Полезный отпуск электрической энергии в 2022 году ниже показателя 2021 года на 16 млн кВт·ч или – 1,8% (причины: снижение уровня производственной активности, изменение схемы энергоснабжения потребителей (переключение на иные сети), температурный фактор и т.д.).

Потери электрической энергии

В целях покупки электрической энергии на компенсацию потерь в принадлежащих АО «ЮРЭСК» электросетевых объектах заключены договоры купли-продажи электрической энергии в целях компенсации потерь с АО «Газпром энергосбыт Тюмень» и АО «ЭК «Восток».

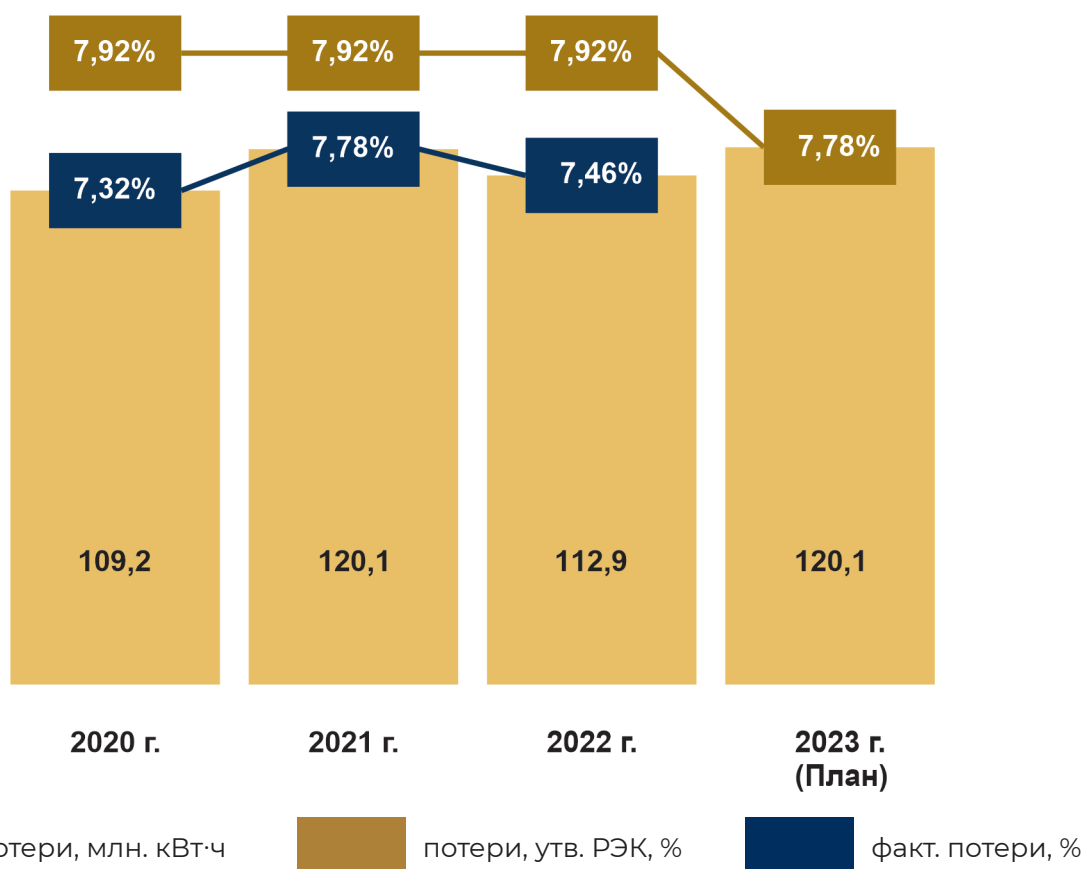
Фактические потери электрической энергии в 2020-2022 гг.

Таблица 22

Наименование	Потери электрической энергии					
	Факт 2020 г.		Факт 2021 г.		Факт 2022 г.	
	млн кВт·ч	%	млн кВт·ч	%	млн кВт·ч	%
АО «ЮРЭСК»	109	7,32	120	7,78	113	7,46

Диаграмма 4

Динамика уровня потерь электроэнергии в 2020-2023 гг.

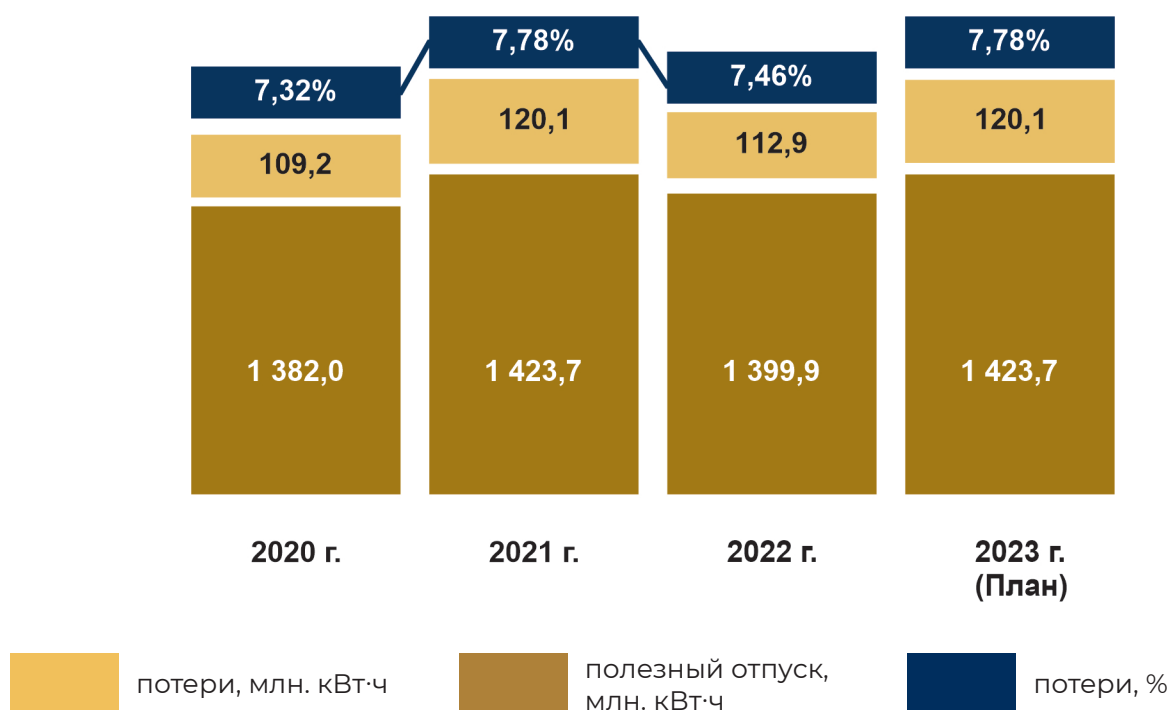


Снижение потерь электроэнергии при ее передаче и распределении является одной из основных задач и перспективным направлением программы энергосбережения и энергоэффективности АО «ЮРЭСК».

С целью снижения потерь электроэнергии в сетях сотрудниками компании проводятся технические и организационные мероприятия, результатом которых является снижение фактических потерь и затрат на их компенсацию.

Диаграмма 5

Динамика показателей баланса электрической энергии за 2020-2023 гг.



8.2. Технологическое присоединение

Процесс технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей к электрической сети АО «ЮРЭСК» осуществляется в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Для удобства клиентов АО «ЮРЭСК» на официальном сайте организации размещена информация о порядке технологического присоединения и иная информация, подлежащая обязательному раскрытию, реализована возможность получения консультаций по всем вопросам деятельности компании. Заявку на технологическое присоединение к электрическим сетям можно подать любым способом: очно, почтой, с использованием официального сайта сетевой организации.

Основным каналом взаимодействия между сетевой организацией и клиентом является личный кабинет, размещенный по веб-адресу: <https://lk.yuresk.ru/>.

Доля обращений клиентов в 2022 году в электронном виде составила более 95%. Сервис «Личный кабинет» упрощает взаимодействие между клиентом и сетевой организацией в части скорости оказания услуги, является платформой диалога между сторонами до завершения запрашиваемой заявителем процедуры, исключает необходимость очного посещения центра обслуживания клиентов АО «ЮРЭСК».

В 2022 году к электрической сети осуществлено технологическое присоединение 2 032 объектов с мощностью энергопринимающих устройств 36,59 МВт.

№ п/п	Наименование показателя	2022 год	
		шт.	МВт
1	Поступило заявок	2552	114,65
2	Заключено договоров	1669	64,84
3	Присоединено ЭПУ объектов	2032	36,59

№ п/п	Наименование показателя	до 150 кВт		свыше 150 кВт	
		шт.	МВт	шт.	МВт
1	Поступило заявок	2475	42,16	77	72,49
2	Заключено договоров	1642	24,70	27	40,14
3	Присоединено ЭПУ объектов	2020	28,67	12	7,92

В соответствии с планом мероприятий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 января 2019 года № 20-р, сроки технологического присоединения к электрическим сетям – 90 дней.

По итогам деятельности Общества за 2022 год средний срок проведения мероприятий для завершения процедуры технологического присоединения составил 8,76 рабочих дней.

Достигнуть указанного результата удалось, в том числе, благодаря взаимодействию с заявителями посредством личного кабинета.

Вместе с тем в соответствии с п. 108 раздела X 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861 (далее – Правила), результатом исполнения обязательств сетевой организации по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил, кро-

ме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ, является обеспечение сетевой организацией возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии.

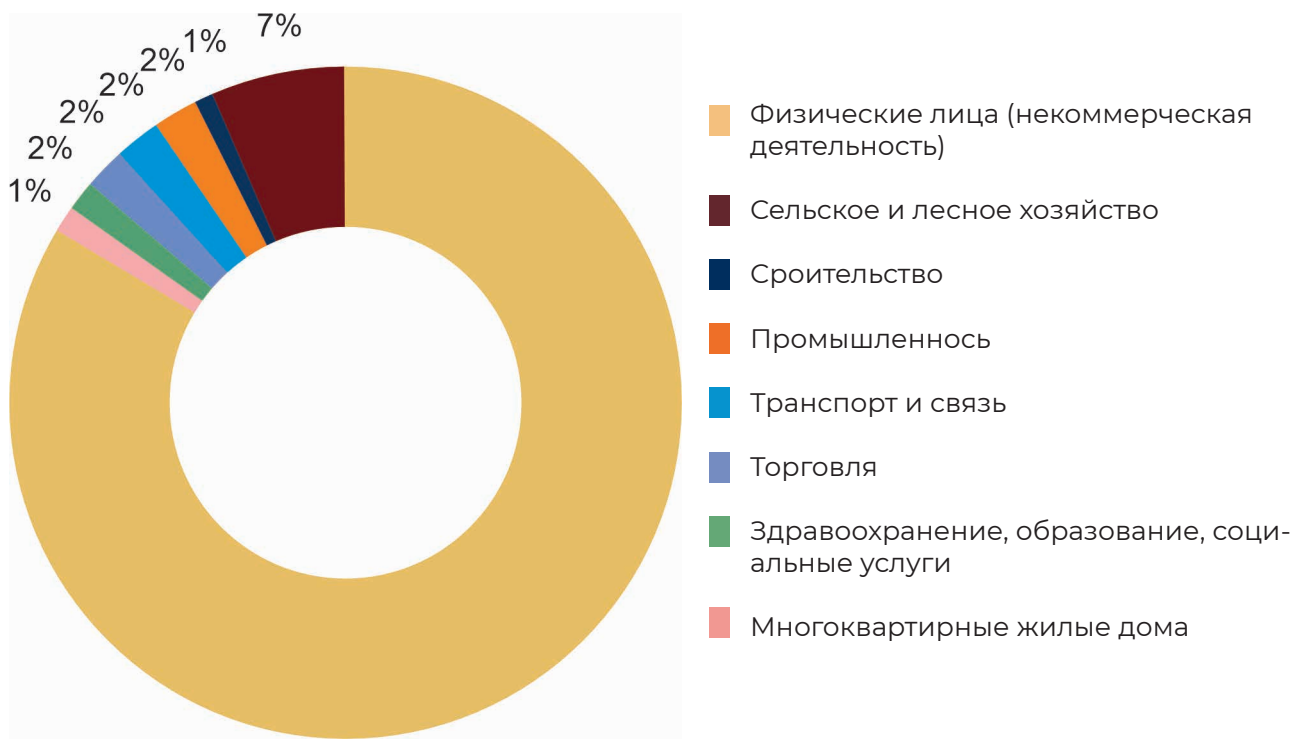
Таким образом, исполнение сетевой организацией указанных обязательств осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже), что способствует сокращению времени на реализацию процедуры технологического присоединения со стороны сетевой организации, а также способствует сокращению количества процедур при подключении к электрическим сетям, так как заявителю обозначенной группы не требуется уведомлять сетевую организацию о выполнении технических условий (мероприятий) со своей стороны.

Большая часть присоединенных объектов пришлась на индивидуальное жилищное

строительство, гаражи для личных автомобилей и дома сезонного проживания, остальные объекты относятся к деятельности субъектов малого и среднего бизнеса, а также социально-значимым объектам:

- Туристическо-этнографический комплекс Сорни-Сэй в пгт Березово Березовского района.
- Спортивный комплекс в пгт Междуреченский Кондинского района.
- База семейного отдыха в урочище Леушинка Кондинского района.
- Детский сад в г. Белоярский Белоярского района.

- Приют для животных в г. Советский Советского района.
- Фельдшерско-акушерский пункт в д. Ягурыах Ханты-Мансийского района.
- Образовательно-культурный комплекс в с. Теги Березовского района.
- Ледовая арена в г. Нягань.
- Дом культуры «Авангард» в п. Альбьевский Советского района.
- КЛ-10 кВ для электроснабжения РП № 80 автомобильной дороги «Подъезд к п. Шапша» мощностью 4,9 МВт.



В г. Югорске продолжилось строительство электросетевой инфраструктуры для обеспечения электроэнергией дачных участков на «Зеленой зоне» – 3-й этап. Данный микрорайон является поселком с круглогодичным проживанием людей.

В микрорайоне произведена установка интеллектуальных приборов учета системы АИИСКУЭ, которые позволяют осуществлять передачу данных в автоматизированном режиме, а также выполняют функцию защи-

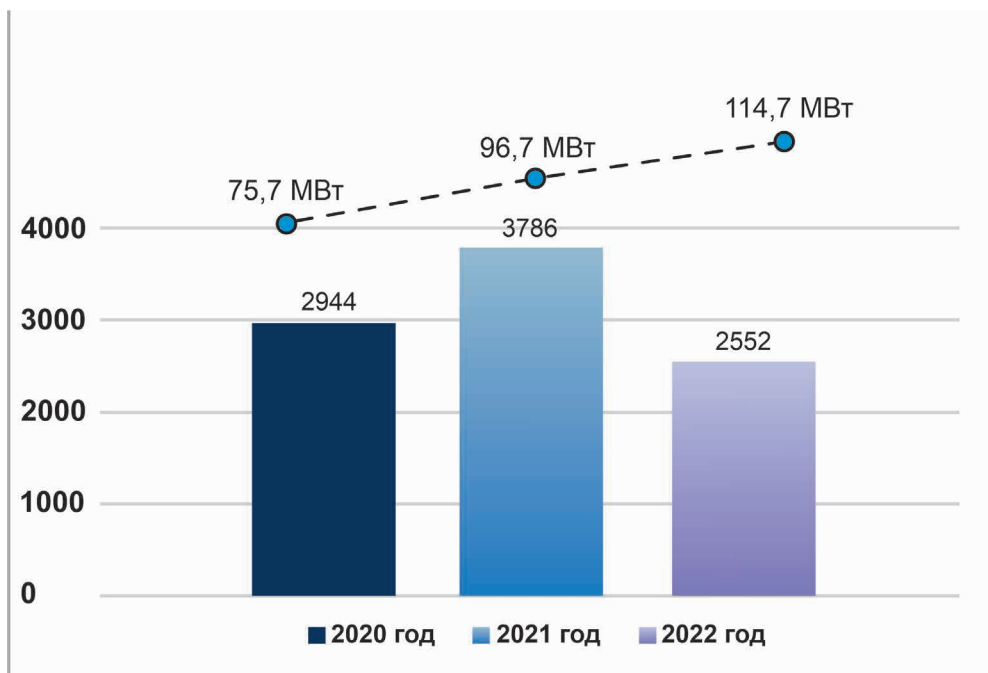
ты от перенапряжений и превышения допустимой нагрузки.

Кроме того, в рамках технологического присоединения ведется реализация мероприятия для дальнейшего подключения к электрическим сетям Общества энергопринимающих устройств максимальной мощностью 20 МВт, расположенных в особой экономической зоне (далее – ОЭЗ) площадью 273 гектара в районе энергокомплекса Нягани. На территории ОЭЗ планируется производство мебели, полимерных труб,

биопротеина для нужд сельского хозяйства. Силами АО «ЮРЭСК» мероприятия будут выполнены в течение 2-х лет. ОЭЗ позволит сформировать условия для

ведения предпринимательской деятельности, при которых инвесторы смогут реализовывать важные для развития экономики проекты на льготных условиях.

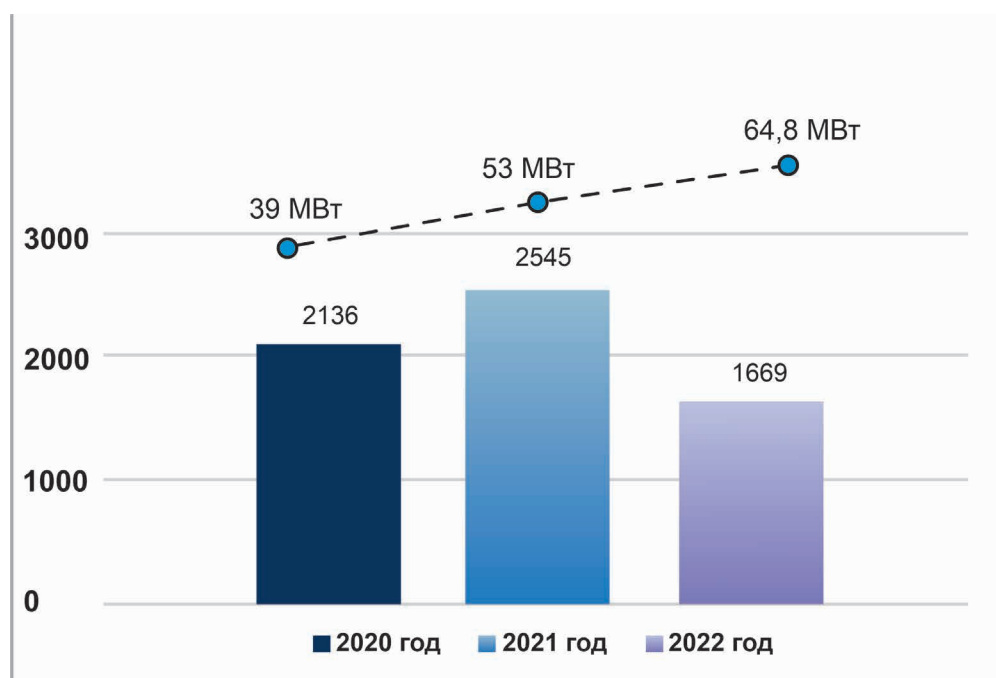
Динамика показателей количества поступивших заявок за 2020-2022 гг.



Доля заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям в 2022 году снизилась в сравнении с 2021 годом в связи с завершением основного этапа подключения энергопринимающих устройств, расположенных в садово-огороднических некоммерческих товариществах «Зеленой зоны» г. Югорска. Кроме того, в 2021 году АО «ЮРЭСК» в рамках технологического при-

соединения завершилось строительство электрических сетей для объектов, расположенных в гаражных скоплениях «Лада», «Чайка» г. Белоярский, что стало основным фактором прироста обращений клиентов в АО «ЮРЭСК» с целью организации энергоснабжения энергопринимающих устройств от новых сетей.

Динамика показателей количества заключенных договоров за 2020-2022 гг.



В части заключения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям стоит отметить следующее.

С 01 июля 2022 года в силу вступило постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2022 года № 1178 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», в связи с чем требования по расчету стоимости мероприятий по технологическому присоединению, определенные п. 17 Правил, обновлены.

В соответствии с принятыми изменениями с 01 июля 2022 года положения о стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей с учетом норм, ранее установленных п. 17 Правил, не применяются.

Однако процент заключенных договоров в отношении поступивших заявок на технологическое присоединение не потерпел весомых отклонений.

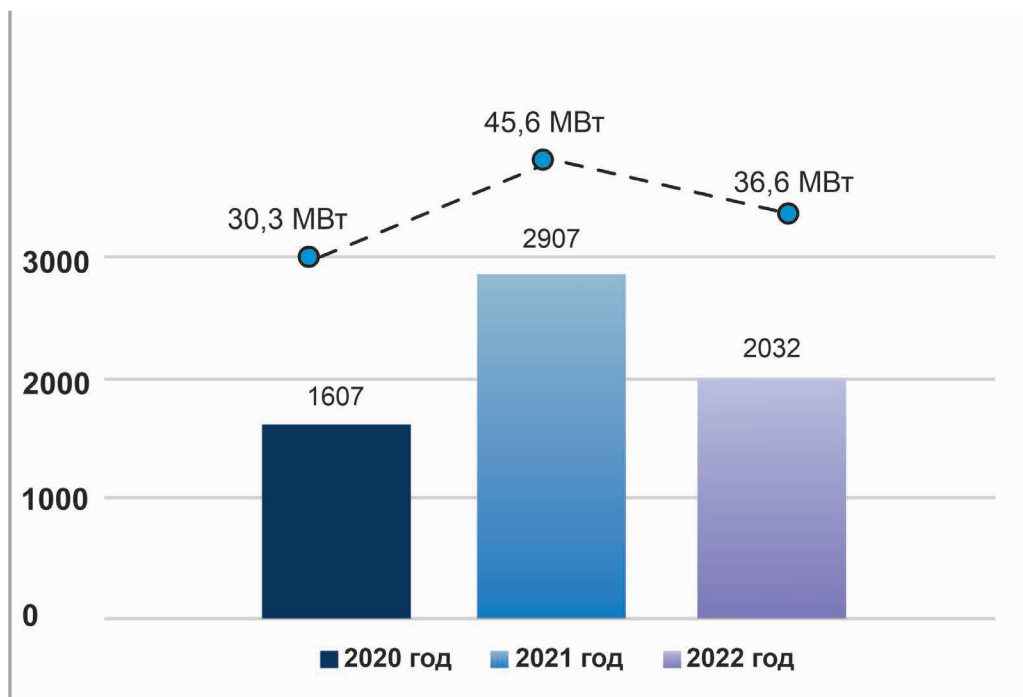
Вместе с тем размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

При расчете платы за технологическое присоединение АО «ЮРЭСК» руководству-

ется действующими тарифными ставками, утвержденными Региональной энергетической комиссией Тюменской области, автономного округа, Ямalo-Ненецкого автономного округа, а также методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 30 июля 2022 года № 490/22.

Таким образом, заявители при формировании заявки отображают максимальную мощность энергопринимающих устройств в необходимом объеме. Ранее клиентами характеристика завышалась, так как плата в размере не более 550 рублей применялась при соблюдении определенных условий для энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно.

Динамика показателей количества исполненных договоров за 2020-2022 гг.



Количественный показатель исполненных договоров зависит от факта действующих обязательств Компании перед контрагентами на конец отчетного года.

Исполнение обязательств со стороны Общества перед заявителями проходит в порядке и сроки, обозначенные условиями договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

В 2023 году силами АО «ЮРЭСК» к сетям планируется подключить следующие значимые для автономного округа объекты:

- Школа-детский сад в д. Ушья Кондинского района.

- Музыкальная школа в г. Когалыме.
- Вейк-парк в г. Когалыме.
- Региональный центр спортивной подготовки г. Когалыме.
- Малоэтажные дома для профессорско-преподавательского г. Когалыма.
- Комплекс обработки ТКО в пгт Междуреченский Кондинского района.
- Врачебная амбулатория в с. Болчары Кондинского района.
- Поликлиника в п. Мулымья Кондинского района.

9

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АО «ЮРЭСК» в 2022 году

Инвестиционная программа АО «ЮРЭСК» на 2018-2022 гг. утверждена приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа от 31 августа 2022 года № 33-Пр-72 в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики».

В 2022 году Общество осуществляло инвестиции в форме капитальных вложений, которые включают в себя расходы на новое строительство и расширение, техническое перевооружение, реконструкцию действующих объектов и прочие проекты.

План финансирования инвестиционной программы АО «ЮРЭСК» на 2022 год был сформирован в объеме 500,53 млн рублей.

Фактический объем финансирования капитальных вложений с учетом объектов по обеспечению технологического присоединения потребителей составил 662,56 млн рублей, или 132% выполнения плана. Из них направлено:

- на реконструкцию и техническое перевооружение объектов электросетевого имущества – 101,34 млн рублей, или 15% от общего объема финансирования;
- на новое строительство и расширение – 480,27 млн рублей, или 72% от общего объема финансирования;
- на прочие проекты – 80,95 млн рублей, или 12% от общего объема финансирования.



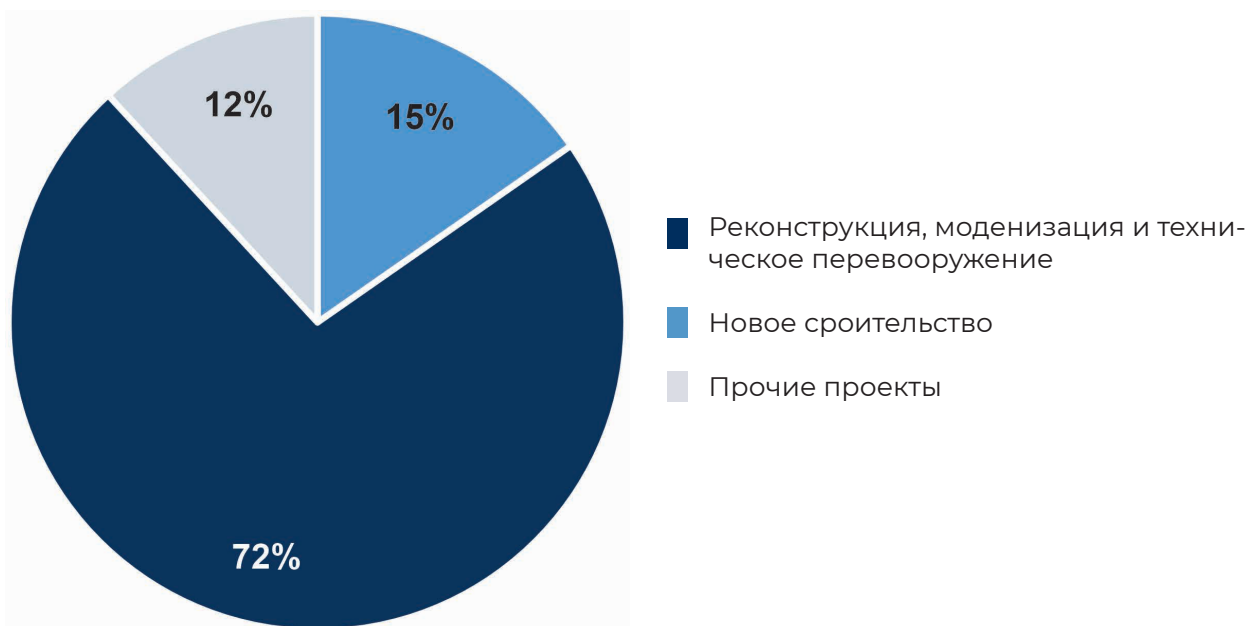
Направление и структура капитальных вложений

Таблица 23

Инвестиции	Финансирование		Выполнение	Освоение
	План	Факт		
	млн руб.	млн руб.		
Реконструкция, модернизация и техническое перевооружение	46,12	101,34	220%	70,29
Белоярский район	2,09	2,65	127%	2,65
Березовский район	4,32	5,99	139%	5,99
Когалым	7,47	1,94	26%	2,20
Кондинский район	5,50	9,15	166%	9,15
Нягань	2,50	3,66	147%	3,66
Советский район	3,37	7,79	231%	7,79
Ханты-Мансийский район	2,31	-1,95	-84%	0,00
Югорск	3,37	8,12	241%	8,44
Обеспечение коммерческого учета электрической энергии (мощности) по договорам на технологическое присоединение	15,20	64,00	421%	30,42
Новое строительство	344,64	480,27	139%	257,55
Белоярский район	13,72	14,10	103%	22,74
Березовский район	20,41	16,34	80%	23,53
Когалым	62,99	50,47	80%	66,16
Кондинский район	36,32	95,70	264%	21,68
Нягань	60,39	66,00	109%	19,36
Октябрьский район	29,88	41,45	-	6,59
Советский район	75,67	86,37	114%	59,74
Сургут	3,10	41,09	1327%	0,00
Ханты-Мансийский район	2,10	1,56	74%	1,56
Югорск	40,07	68,29	170%	36,20
Прочие	0,00	-1,08	0%	0,00
Прочие проекты	109,77	80,95	74%	76,23
Общий итог	500,53	662,56	132%	404,07

Структура капитальных вложений АО «ЮРЭСК» в 2022 году, %

Диаграмма 6



Общий объем введенных в 2022 году основных фондов АО «ЮРЭСК» составил 346,22 млн рублей.

Таблица 24

	План			Факт			Выполнение, %		
	млн руб.	км	МВА	млн руб.	км	МВА	млн руб.	км	МВА
Реконструкция, модернизация и техническое перевооружение	42,94	-	-	59,59	-	-	139%	-	-
Новое строительство	187,54	30,32	4,56	222,20	31,32	5,96	118%	103%	131%
Прочие проекты	85,94	-	-	64,42	-	-	75%	-	-
Общий итог	316,42	30,32	4,56	346,22	31,32	5,96	109%	103%	131%

Следует отметить значимость реализации наиболее крупных проектов Общества:

Таблица 25

Инвестиционный проект	Год начала реализации проекта	Стоимость проекта, млн рублей	Характеристики проекта	
			КМ	МВА
КЛ 10 кВ ф. «Новый», ф. «ПНГС» по ул. Сергинская на участке от ПС «Чульчам» до ул. Загородных в г. Нягань	2021	21,01	1,696	-
КТП 6/0,4 кВ, ЛЭП 6-0,4 кВ для электроснабжения жилых домов в н.п. Сосновый Октябрьского района	2021	5,62	1,014	0,250
ЛЭП 0,4 кВ для электроснабжения индивидуальных жилых домов в д. Ильичевка Кондинского района	2021	7,25	1,323	0,063
ЛЭП 10 кВ ф. «РП-17-1», ф. «РП-17-2» в г. Нягань	2019	32,67	3,35	-
ЛЭП 10-0,4 кВ, КТП-10/0,4 кВ для электроснабжения ИЖС в микрорайоне «Нефтяник-2» в пгт. Междуреченский Кондинского района	2021	18,33	3,883	0,650
ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения гаражного кооператива Чайка в г. Белоярский	2020	7,99	4,076	-
РДГ в д. Юильск Белоярского района	2021	13,23	0,02	-
РДГ в с. Теги Березовского района	2021	18,02	0,02	-
ТП-10/0,4 кВ, ЛЭП-10 кВ для электроснабжения православного храма и кладбища, южная промышленная зона в г. Советский Советского района	2020	4,94	0,212	0,25
ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10 кВ для электроснабжения торгово-развлекательного комплекса по ул. Киевская, 67 в г. Советский	2022	8,17	0,614	0,25
ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10-0,4 кВ для электроснабжения много квартирного жилого дома по ул. Сибирская, д. 32, корпус 11 в г. Нягань	2020	12,08	0,429	1,26
ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10-0,4 кВ для электроснабжения многофункционального павильона по ул. Киевская в г. Советский Советского района.	2022	6,06	0,204	0,16
ТП-10/0,4 кВ, ЛЭП-10 кВ для электроснабжения канализационных очистных сооружений КОС-300 по ул. Связистов, д. 54б в пгт. Кондинское Кондинского района	2021	9,49	1,124	0,1
ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10-0,4 кВ для электроснабжения ИЖС за рекой Кирилл-Высъягун в г. Когалым	2021	17,94	2,344	0,5
КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10-0,4 кВ для электроснабжения много квартирных жилых домов по ул. Трассовиков в г.п. Советский Советского района	2022	20,68	0,487	1,26

Основная цель реализации данных проектов – обеспечение возможности подключения новых потребителей, повышение качества передаваемой электроэнергии и значительное снижение нормативных потерь в сетях по причине физического и морального износа существующих КТП и ЛЭП.

10

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ КАЖДОГО ИЗ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ ВИДОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В НАТУРАЛЬНОМ И ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Сведения о потреблении ресурсов АО «ЮРЭСК»

Таблица 26

№ п/п	Наименование значения	Единица измерения	Показатель
1.	Тепловая энергия	Гкал	1 848,03
		руб.	4 251 377,00
2.	Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	3 362 146,00
		руб.	14 520 958,00
3.	Вода	тыс. куб. м	4 121
		руб.	398 652,00



11

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ ОБЩЕСТВА

Персонал АО «ЮРЭСК» является одной из основных ценностей и ключевых факторов развития Общества.

Кадровая политика Общества направлена на обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в соответствии с потребностями АО «ЮРЭСК», требованиями действующего законодательства и состоянием рынка труда. Ключевыми принципами Общества в области управления персоналом являются:

- единые подходы к управлению персоналом;
- создание условий для безопасных условий труда, профессионального роста, реализации потенциала работников;
- формирование единого кадрового резерва;
- материальная, нематериальная мотивация, побуждающая на эффективную деятельность, которая обеспечивает, в том числе, рост производительности труда;
- недопустимость дискриминации по какому-либо признаку;
- соблюдение принципов социального партнерства и ответственности, закрепленных Отраслевым тарифным соглашением в электроэнергетике.

Проектными документами АО «ЮРЭСК» определены цели и задачи в области управления персонала:

- развитие системы отраслевых профессиональных квалификаций;
- взаимодействие с образовательными организациями для формирования актуальных и перспективных профессиональных компетенций;
- реализация работы в сфере формирования единого кадрового резерва;

- внедрение системы наставничества путем организации практик студентов, адаптации молодых специалистов;
- развитие системы корпоративного обучения;
- участие и проведение конкурсов профессионального мастерства;
- развитие системы мотивации персонала и социальных программ.

Общество обеспечивает максимально благоприятные условия для деятельности каждого работника и достижения наиболее высоких результатов. Основные направления кадровой политики:

- маркетинговая деятельность в области персонала;
- подбор, расстановка и трудовая адаптация новичков;
- анализ потребности в новых рабочих местах и планирование найма;
- оптимизация затрат на персонал и его эффективное распределение;
- создание систем мотивации и повышения лояльности сотрудников;
- организация рабочих мест и условий труда на предприятии;
- разработка программ развития персонала и создание кадрового резерва;
- обеспечение безопасности труда и охраны здоровья;
- повышение качественного уровня труда и его результатов;
- управление нововведениями в кадровой работе;
- оценка эффективности работы с кадрами и совершенствование применяемых методов.

11.1. Количественный и качественный состав персонала

Списочная численность работников АО «ЮРЭСК» по состоянию на 31 декабря 2022 года составила 739 человек.

Состояние кадровых ресурсов Общества достаточно стабильно. Уровень укомплектованности персоналом в 2022 году составил 95%, уровень обеспеченности производственным персоналом составил 91%.

Структура работников Общества по категориям персонала распределена: руководство, специалисты и рабочие. Основную категорию персонала 341 человек (48%) составляют специалисты и служащие.

Численность рабочих составляет 285 человек (36%). Руководящий состав Компании состоит из 113 сотрудников (16%).

Диаграмма 7

Структура работающего персонала АО «ЮРЭСК» по категориям по состоянию на 31.12.2022 года, человек



Образовательный уровень работников Компании. Персонал Общества характеризуется достаточно высоким уровнем квалификации работников – порядка 95% сотрудников имеют профессиональное образование.

Высшее профессиональное образование имеют 44% или 327 работников, среднее образование – 5% или 33 работника. Со

средним профессиональным образованием в Компании работает 375 человек, что составляет 51%.

Современные технологии в сфере электроэнергетики требуют укрепление профессиональной подготовки и развития квалификации персонала.

Диаграмма 8

Образование работников АО «ЮРЭСК» по категориям на 31.12.2022 года, человек

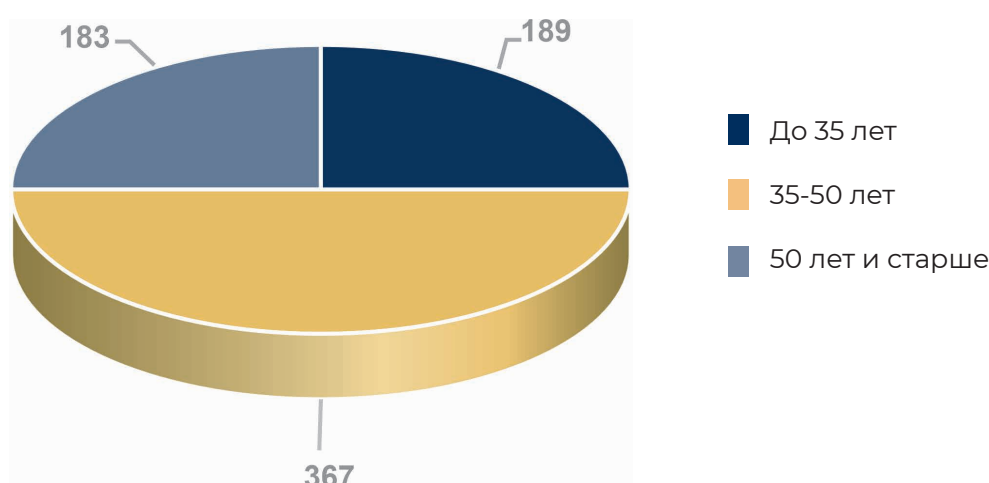


Основу возрастной структуры работников Общества составляют сотрудники в возрасте от 35 до 50 лет – 367 работников или 50%, которые являются наиболее трудоспособными и квалифицированными кадрами, 189 работников в возрасте до 35 лет (26%), 183

работника старше 50 лет (24%). Гендерный состав работников АО «ЮРЭСК» является типичным для компаний электросетевого комплекса. Доля женщин по состоянию на 31 декабря 2022 года составляет 20%.

Диаграмма 9

Возрастная структура АО «ЮРСК» по категориям, на 31.12.2022 года, человек



11.2. Движение численности персонала

Движение штатной численности в 2022 году привело к незначительному изменению численности персонала, в результате приема на работу и увольнения, которое приводит к обновлению кадрового состава Общества. Сменяемость коллектива для

работодателя предоставляет возможность найти наиболее подходящих по квалификации (опыту работы) сотрудников, а для работника – более выгодные условия работы и достойное вознаграждение за труд.

Таблица 27

Движение численности персонала



* в таблице указана численность основных работников.

11.3. Материальное стимулирование

Материальная мотивация работников Общества складывается из постоянной и переменной частей и производится в соответствии с утвержденными положениями об оплате труда, о премировании, о дополнительных социальных гарантиях и компенсациях, о вознаграждении за высокую квалификацию и опыт работы работникам АО «ЮРЭСК».

Постоянная часть оплаты труда является гарантированным денежным вознаграждением за выполнение работником возложенных на него трудовых обязанностей. Постоянной (гарантированной) частью заработка является должностной

оклад. Размер должностного оклада устанавливается трудовым договором, заключенным между работодателем и работником, в твердой сумме в соответствии со штатным расписанием, и зависит от профессионально-квалификационного уровня, деловых качеств и сложности выполняемой работы каждого работника, с учетом ступеней оплаты, тарифных коэффициентов и минимальной месячной тарифной ставки в соответствии с действующим Отраслевым тарифным Соглашением в электроэнергетике Российской Федерации.

Минимальная месячная тарифная ставка

индексируется в соответствии с индексом потребительских цен в Российской Федерации и является гарантией установления минимальной заработной платы работников Общества на уровне не ниже МРОТ в регионе деятельности Общества. В целях обеспечения работников Общества конкурентной заработной платой, при условии устойчивого экономического состояния и наличия финансовых средств, размер индексации минимальной месячной тарифной ставки может быть изменен в большую сторону. Итоговый размер индексации должностных окладов определяется в рамках предельного уровня тарифов, заявленного в регулирующие органы, и устанавливается организационно-распорядительным документом Общества.

Переменной частью оплаты труда являются

премии, а также надбавки и доплаты за особые условия труда, отклоняющиеся от нормальных (при выполнении работ различной квалификации, совмещении профессий, работы за пределами нормальной продолжительности рабочего времени, в ночное время, выходные и нерабочие праздничные дни и др.).

Важнейшим аспектом, определяющим привлекательность Компании как работодателя, является система вознаграждения персонала. В АО «ЮРЭСК» реализуется политика в области оплаты труда и вознаграждений, направленная на привлечение и удержание квалифицированного персонала, увеличение заинтересованности работников в результатах своего труда, достижение целей и задач структурными подразделениями.

11.4. Образовательные программы

К числу приоритетных направлений в АО «ЮРЭСК» относится обучение персонала, повышение образовательного уровня. В рамках повышения квалификации работников ключевыми поставщиками образовательных услуг стали следующие учебные заведения:

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России;
- Негосударственное частное образовательное учреждение Дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Межрегиональной распределительной сетевой компании Урала»;
- Автономная некоммерческая организация Учебно-методический центр Дополнительного профессионального образования «Статус».

В 2022 году обучение прошли 429 работников.

В целях формирования кадрового потенциала, привлечения молодых специалистов в ряды энергетиков между акционерным обществом «Югорская региональная электросетевая компания» и ФГБОУВО «Югорский государственный университет», а также автономным учреждением профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж» достигнуты соглашения о сотрудничестве.

Соглашения предусматривают взаимодействие с целью повышения качества подготовки студентов, обучающихся по электроэнергетическим специальностям и готовых в дальнейшем продолжить свою карьеру в филиалах АО «ЮРЭСК» на территории автономного округа.

В 2022 году 43 студента прошли практику в подразделениях и филиалах АО «ЮРЭСК», 10 из них повторно.

Кадровый резерв «АО ЮРЭСК»

В целях повышения эффективности управления, обеспечения преемственности и мотивации сотрудников в Обществе действует положение о формировании кадрового резерва.

Кадровый резерв «АО ЮРЭСК» – это контингент перспективных сотрудников, обладающих высоким уровнем профессиональных и корпоративных компетенций, личностных и морально-этических качеств, эффективно работающих на занимаемой должности, обладающих потенциалом дальнейшего развития.

11.5. Социальная политика

В Обществе основными направлениями социальной политики являются:

- предоставление социальных льгот и гарантий;
- организация оздоровления и отдыха работников и членов их семей;
- наградная кампания;
- проведение спортивных и культурно-массовых мероприятий;
- охрана здоровья, профилактика профессиональных заболеваний.

Для привлечения квалифицированных специалистов и стимулирования работников к выполнению трудовых обязанностей утверждено Положение о дополнительных социальных гарантиях и компенсациях. Положение предусматривает предоставление льгот, гарантий и компенсаций, в соответствии с которым производятся дополнительные выплаты в отдельных случаях (при

Подготовка кадрового резерва включает в себя обучение, развитие профессиональных и управленческих навыков, а также мотивацию резервистов в целях удержания их в организации.

рождении ребенка, регистрации брака, при уходе в очередной отпуск и другие).

Наградная кампания

Наградная кампания направлена на признание заслуг работников за высокие показатели производственной деятельности, выполнение работ, имеющих особую значимость для Общества.

За высокие достижения в труде в 2022 году всего награждены 218 наиболее отличившихся работников Общества Благодарностью Министра энергетики Российской Федерации, Общероссийского отраслевого объединения работодателей электроэнергетики Ассоциация «ЭРА России», наградами Думы автономного округа, наградами администраций муниципальных образований на территории присутствия Компании, благодарственными письмами, почетными грамотами и другими видами наград Общества.

12 ОХРАНА ТРУДА

Важными направлениями по улучшению условий и охраны труда, снижению уровня профессиональных рисков работников являются:

- реализация требований Положения о системе управления охраны труда АО «ЮРЭСК»;
- реализация требований Положения по проведению Дней охраны труда в АО «ЮРЭСК»;

- организационно-методическая работа по охране труда;
- совершенствование форм работы с персоналом, включая подготовку к безошибочным действиям в условиях повышенной ответственности и опасности;
- выполнение обходов и осмотров рабочих мест персонала предприятия;

- проведение регулярных внезапных проверок бригад, работающих по нарядам и распоряжениям, работников, выполняющих оперативные переключения.

12.1. Показатели производственного травматизма и профзаболеваемости

В 2022 году в АО «ЮРЭСК» случаи производственного травматизма отсутствуют, случаев профзаболеваемости не выявлено.

12.2. Основные мероприятия по охране труда

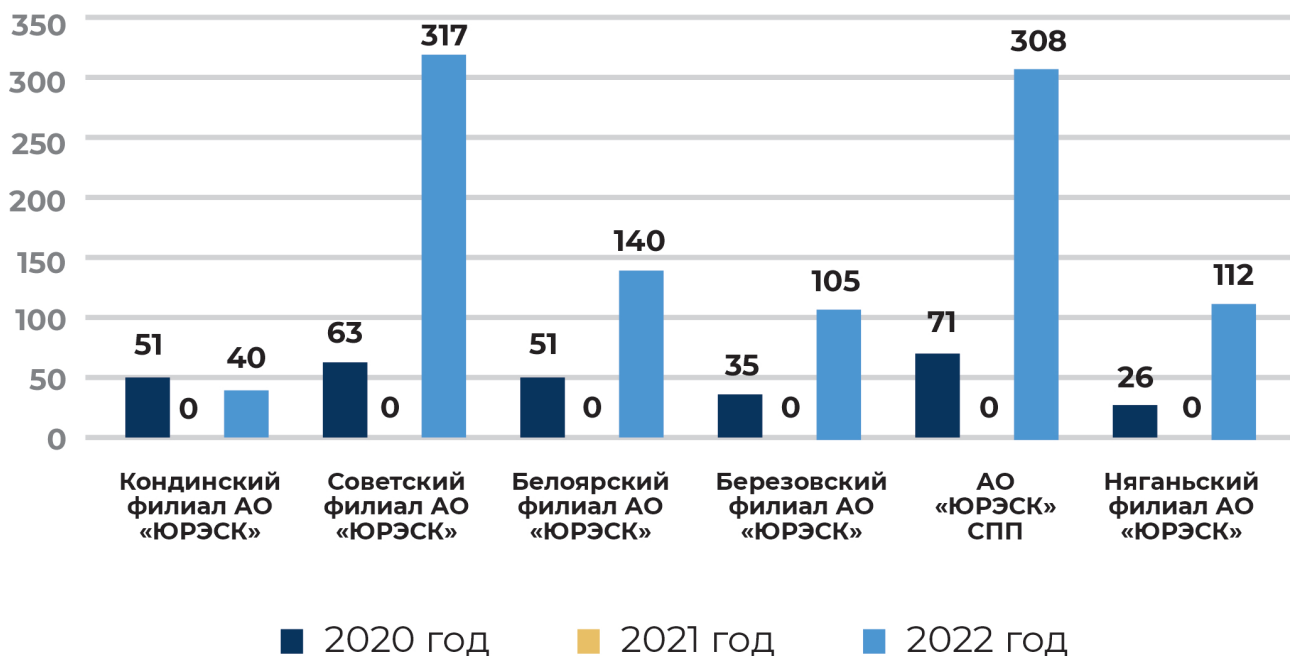
В соответствии с приказом АО «ЮРЭСК» от 09 декабря 2021 года № 595 «О проведении Единого дня охраны труда» и Положением по проведению Дней охраны труда в Обществе Единые Дни охраны труда в структурных подразделениях и филиалах АО «ЮРЭСК» по результатам проведенных Единых дней охраны труда в 2022 году осуществлены мероприятия по устранению и профилактике 1022 нарушений норм и правил. По результатам проведенных Единых дней охраны труда в 2020 году выявлено и устранено 297 нарушений, с середины 2020 года и в 2021 году комиссионные проверки не проводились в связи

с пандемией, вызванной новой коронавирусной инфекцией COVID-19. В этот период руководители структурных подразделений, используя средства индивидуальной защиты, исключающие риски инфицирования COVID-19, самостоятельно проводили проверку документации по подразделению на соответствие ее нормативно-технической документации, наполнению согласно перечню документации по подразделению, срокам пересмотра, актуальности, осматривали средства защиты, проводили заполнение необходимых журналов, документов, карточек учета и т.д.



Анализ выявленных нарушений по результатам проведения Единого Дня охраны труда за 2022 год в сравнении с 2020, 2021 годами

Диаграмма 10



План работы с персоналом на 2022 год выполнен в полном объеме, в том числе проведено:

- вводных инструктажей (при поступлении на работу) – 225, из них: при прохождении практики студентами – 58, внутренние совместители – 4;
- вводных и первичных инструктажей командированному персоналу и персоналу строительно-монтажных организаций – 589;
- проверок знаний (по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, электробезопасности) – план 1 361/ факт 1 857, в том числе: внеочередных – 405;
- контрольных противоаварийных и противопожарных тренировок оперативному персоналу – 641, учебных тренировок – 900;
- обучений приемам оказания первой помощи на роботе-тренажере Гоша-06, в том числе в филиалах – план 515/факт 679 человек.

С целью своевременного выявления заболеваний, начальных форм профессиональных заболеваний, являющихся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и опасных производственных факторов, а также предупреждения несчастных случаев на производстве, 361 работник прошел периодический медицинский осмотр; предварительный медицинский осмотр при трудоустройстве прошли 95 человека.

По результатам медосмотров случаев профессиональных заболеваний у персонала не выявлено.

В 2022 году в соответствии с утвержденным планом проведена профессиональная подготовка кадров на базе специализированных учебных центров профессиональной подготовки.

С целью повышения квалификации проведено обучение инженерно-технических работников, а также обучение рабочим специальностям (стропальщика, рабочего люльки).

Показатели обучения за 2022 год

Таблица 28

№ п/п	Наименование учебного центра	Наименование учебных курсов	Количество (чел.)
1.	Автономная некоммерческая организация Учебно-методический центр дополнительного профессионального образования «Статус»	Охрана труда	58
		Пожарно-технический минимум	43
		Охрана труда при работе на высоте	12
		Рабочий люльки	22
		Работа на высоте	17
		Стропальщик	8
		Промышленная безопасность	3
		Водитель мототранспортных средств (категории А1, А2)	4
		Оператор пиротехнического инструмента	1
		Руководители структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО и ЧС организаций	2
		Вальщик леса	36
		Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения груза	2
		Б.9.4 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	2
		А1. Основы промышленной безопасности	2
		Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, 5 разряд	1
		Работа с использованием газовой горелки	1
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Учебный центр»	Подготовка по области аттестации А.1 руководителей и специалистов организаций по основам промышленной безопасности	3
		Подготовка и проверка знаний работников 2 группы по безопасности работ на высоте без применения средств подмашивания, выполняемых на высоте 5 м и более, а также выполняемых на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м	4
		Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов Б 9.31	3
		Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей Б 9.32	3

3.	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Югорский учебный центр»	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике, вышке	3
4.	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «ПОТЕНЦИАЛ» г. Ханты-Мансийск	Внеочередная проверка знаний требований охраны труда по новым нормативным актам РФ	43
5.	АНО ДПО «Промбезопасность»	Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения груза	2
		Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	2
		Стропальщик	6
		Рабочий люльки	11
		ОТВ II(3) Охрана труда при работе на высоте для работников без применения средств подмащивания, в том числе, с применением систем канатного доступа (3 группа безопасности работ)	3
		ОТВ II(2) Охрана труда при работе на высоте для работников, допускаемых к работам без применения средств подмащивания, в том числе, с применением систем канатного доступа (2 группа безопасности работ)	7
		ОТ Охрана труда для руководителей и специалистов	8
		ПБ.1 Пожарная безопасность для руководителей, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	2
		А1. Основы промышленной безопасности	2
		Специалист ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	1
6.	ООО «Учебный центр Транспортный Консалтинг», г. Ижевск	Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта. Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	1
7.	Индивидуальный предприниматель Дука Владимир Иванович, Центр подготовки «ПрофЛидер» г.Белоярский	Водитель погрузчика 4-го разряда» категория «С	1
8.	УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР СКБ КОНТУР АНО ДПО	Учет запасов	1

9.	УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «МРСК УРАЛА»	Специальная подготовка оперативного персонала по переключениям в электроустановках (категория слушателей: электромонтер ОВБ, электромонтер по обслуживанию ПС)	2
		Подготовка инструкторов по обучению навыкам оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве и в чрезвычайных ситуациях	6
		Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3-5 р.	2
		Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4-5 раз.	1
		Начальник района электрических сетей	2
		Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	2
		Подготовка рабочего места и оперативные переключения в распределительных сетях 0,4-10кВ	2
		Организация технического обслуживания и ремонта оборудования распределительных сетей напряжением 10-0,4 кВ	1
		Специальная подготовка оперативного персонала по переключениям в электроустановках (категория слушателей: начальник группы ПС, заместитель начальника РЭС по оперативной работе)	1
		Электромонтер оперативно-выездной бригады 4-6 р.	2
		Диспетчер предприятий электрических сетей	1
		Электромонтер по испытаниям и измерениям 5-6 р.	2
		Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4-5 р.	1
10.	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия бизнеса и управления системами»	Менеджмент в сфере закупок товаров, работ, услуг. Практические аспекты применения 223-ФЗ	1
11.	Автономная некоммерческая организация Дополнительного профессионального образования «СибирьЭнерго-Аттестация»	Программа профессиональной переподготовки: ПП-063 Массовое обучение навыкам оказания первой помощи (с правом преподавания)	5
12.	Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр обработки вызовов и мониторинга систем обеспечения безопасности жизнедеятельности»	Программа «Руководители органов местного самоуправления и организаций»	2
		Программа «Должностные лица органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» категория «Координационные органы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	3
13.	Негосударственное образовательное учреждение ООО «Научно-производственное предприятие «ЭКРА»	Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования классов напряжений 110-220кВ»	1

14.	АНО ДПО Многопрофильный центр «ФЕНИКС» г. Челябинск	Проведение противопожарного инструктажа Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (входит ОПП+СИЗ) Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте	2 2 2
15.	Общество с ограниченной ответственностью «АльфаТренинг»	Общие требования промышленной безопасности А.1» (повышения квалификации)	2
		Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям Б.9.» (повышения квалификации)	2
		Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций для работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО некатегорированных организаций	1
		Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях, 5 разряд	2
		Электротехническая лаборатория. Организация деятельности, методы испытаний и измерений, современное оборудование	1
		Безопасность дорожного движения на автомобильном и городском электротранспорте – для ответственных за выпуск на линию автомобильного транспорта	1
		Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников	5
		Рабочий люльки подъемника	4
		Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	1
		Охрана труда	2
16.	Частное учреждение дополнительного профессионального образования «ЭмМенеджмент»	Сметное дело. Гранд Смета	1
17.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	4
		Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	1
		По программе профессиональной подготовки «Контролер технического состояния автомототранспортных средств»	4
		По программе профессиональной подготовки «Тракторист» Категория «С»	1
18.	Частное учреждение «Столичный центр дополнительного профессионального образования «РУНО»	Суммированный учет рабочего времени. Практическое применение. Сложные ситуации	1
19.	Автономная некоммерческая организация Центр дополнительного профессионального образования и повышения квалификации «Юнит»	Astra Linux. Сетевое администрирование	2

20.	Автономная некоммерческая организация Дополнительного профессионального образования «СибирьЭнерго-Аттестация»	Массовое обучение навыкам оказания первой помощи (с правом преподавания)	5
21.	ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации	Комплексное обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса	1
22.	Общество с ограниченной ответственностью «Мегаполис»	Наладка микропроцессорных устройств релейной защиты «MiCOM»	1
23.	Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр подготовки кадров энергетики»	Оперативно-диспетчерское управление электрическими сетями 35-110 кВ	1
		Эксплуатация электротехнического оборудования подстанций 35-110 кВ и выше	1
24.	Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-производственный центр профессионального образования»	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций	18
25.	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс-Центр»	Ценообразование и сметное нормирование капитального строительства и ремонта объектов энергетики	2
26.	Общество с ограниченной ответственностью «Международный центр профессионального и экономического развития»	Цифровизация производства. Опыт внедрения и поддержания устойчивого развития	1
27.	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания – Россети»	Повышение квалификации оперативного персонала ЦУС (диспетчеры)	2
		Повышение квалификации оперативного персонала подстанций и административно-технического персонала, допущенного к оперативному обслуживанию подстанций	2
		Повышение квалификации электрослесарей по ремонту оборудования распределительных устройств с правом производителя работ в действующих электроустановках	1
ИТОГО		433	

Приказом АО «ЮРЭСК» от 10 марта 2022 года № 93 на паритетной основе создан комитет по охране труда. Работа комитета организована в соответствии с утвержденным планом. В соответствии с планом ежеквартально проводились заседания комитета, на которых было рассмотрено 8 вопросов по охране труда.

Для пропаганды вопросов охраны труда, углубленного ознакомления работающих с безопасным методом труда организована работа кабинетов по охране труда в Кондинском, Белоярском, Няганском и Советском филиалах, а также в исполнительном аппарате АО «ЮРЭСК».

В 2022 году для выявления вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценки уровня воздействия факторов на работника с учё-

том отклонения их фактических значений от установленных нормативов в АО «ЮРЭСК» была проведена специальная оценка условий труда (далее – СОУТ) на 102 рабочих местах, на общую сумму 141 139 рублей. По результатам СОУТ рабочие места были отнесены как 2 класс 102 рабочих мест по степени вредности и (или) опасности (допустимые условия труда). Проведена оценка уровня риска, составлен перечень идентифицированных факторов риска и соответствующих им опасностей.

В рамках выполнения профилактической работы по снижению рисков возникновения травматизма и профзаболеваний в 2021 году приказом АО «ЮРЭСК» от 28 декабря 2021 года № 656 утвержден План мероприятий по улучшению условий и охраны труда, снижению уровня профессиональных рисков работников АО «ЮРЭСК» на 2022 год.

Показатели исполнения Плана мероприятий по улучшению условий и охраны труда, снижению уровня профессиональных рисков работников АО «ЮРЭСК» на 2022 год

Таблица 29

№ п/п	Наименование мероприятий	План затрат руб., с НДС	Факт затрат в руб., с НДС	% исполнения
1.	Обеспечение работников спецодеждой и обувью	20 395 473,80	14 335 411,48	100*
	1.1. в том числе стойкой к воздействию электрической дуги	14 679 987,80	10 268 664,00	100*
2.	Обеспечение электрозащитными средствами	966 405,60	956 256,00	100*
3.	Обеспечение работников репеллентами, смывающими и обезжиривающими средствами	555 584,27	433 178,33	100*
4.	Обеспечение нормативно-технической литературой, знаками безопасности	621 784,44	365 340,78	100*
5.	Выполнение специальной оценки условий труда	305 300,00	243 037,44	100*

*снижение затрат на приобретение материалов по ОТ по результатам конкурсных процедур.

** оплата затрат на приобретение СИЗ перенесена на 2023 год в связи с просрочкой поставки товара

12.3. Показатели технологических нарушений, связанных с повреждением оборудования, принадлежащего АО «ЮРЭСК» на правах собственности или аренды

Суммарный недоотпуск электроэнергии за 2022 год составил – 71488 кВт*ч.

Суммарный недоотпуск электроэнергии за 2021 год составил – 86890 кВт*ч.

Общее количество технологических нарушений снизилось, рост произошел только в СПП (8 отключений, все произошли в период неблагоприятных погодных условий – дождь, гроза, град, штормовой ветер, из них 4 – успешным АПВ).

Диаграмма 11



В 2021 г. в электроустановках, принадлежащих АО «ЮРЭСК» на правах собственности или аренды произошло 138 аварийных отключений, в 2022 г. произошло 121 аварийное отключение

12.4. Обеспечение пожарной безопасности

В соответствии с приказом АО «ЮРЭСК» от 14 марта 2022 года № 97 «Об обеспечении надежной работы электросетевых объектов в период высоких температур (пожароопасный период) и грозовой период 2022 года» был проведен комплекс мероприятий, включающий в себя минимизацию рисков возникновения пожаров на электросетевых объектах АО «ЮРЭСК».

Проведено две противопожарные тренировки, в том числе с полной эвакуацией персонала.

Десять работников АО «ЮРЭСК» обучены пожарно-техническому минимуму в учебных центрах, согласно графику обучения, пожарно-техническому минимуму работников АО «ЮРЭСК» на 2020-2022 годы.

12.5. ЭКОЛОГИЯ

В соответствии с положениями Федерального закона от 10 сентября 2002 года

№ 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в Компании назначено лицо, ответственное

за охрану окружающей среды на предприятии.

АО «ЮРЭСК» непосредственно обеспечивает соблюдение законодательства в области охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также промышленной безопасности в части возникновения экологических рисков от основной деятельности предприятия.

Создана эффективная система экологической информации, а именно: данные первичного учета, годового и статистического отчетов по процессам природопользования на предприятии.

В связи с окончанием срока действия удостоверений о повышении квалификации в 2022 году проведены курсы повышения квалификации для сотрудников по программе «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» и руководителя по программе «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность».

Производится инвентаризация источников загрязнения природной среды, ведется первичный учет данных по типовым формам согласно правилам, установленным действующим законодательством. Формы заполняются с использованием системы классификации и кодирования загрязняющих веществ (отходов).

Таким образом установлено, что за 2022 год АО «ЮРЭСК» передано лицензированным организациям твердых отходов 356 м³.

Производственные площадки АО «ЮРЭСК» отнесены исключительно к IV категории негативного воздействия на окружающую среду, включены в региональный государственный реестр объектов, оказывающих не значительное негативное воздействие на окружающую среду.

Источники выбросов вредных (загрязняю-

щих) веществ в атмосферный воздух на производственных площадках АО «ЮРЭСК» отсутствуют. В соответствии с пунктом 5 статьи 22 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 21 июля 2014 года № 219-ФЗ) нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов не рассчитываются для объектов IV категории. Таким образом Общество освобождено от платы за выбросы в атмосферный воздух.

АО «ЮРЭСК» осуществляет хозяйственную деятельность на объектах IV категории, разработка НООЛР и представление отчетности об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов не требуются (письмо Росприроднадзора от 20 июня 2018 года № АА-10-02-32/12525 «О рассмотрении обращения»). При осуществлении хозяйственной деятельности Общество освобождено от платы за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС).

Заключен договор с единым региональным оператором АО «Югра-Экология» на сбор, дальнейшую переработку и утилизацию твердых коммунальных отходов (ТКО).

Выполняется работа по ознакомлению работников Общества с требованиями экологического законодательства, разработаны методические рекомендации для структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды обновлены инструкции по обращению с ТКО и Порядок организации сбора, хранения, утилизации и вывоза отходов производства и потребления.

Ежеквартально проводятся проверки мест хранения (накопления) отходов на территории предприятия и в случае обнаружения несоответствия выдаются предписания по устранению выявленных нарушений с указанием сроков их исполнения. Осуществляется контроль своевременного вывоза отходов с территории предприятия.

13

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АКЦИОНЕРОВ

Местонахождение АО «ЮРЭСК»:

628012, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Ленина, д. 52/1.

Почтовый адрес АО «ЮРЭСК»:

628012, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Ленина, д. 52/1.

Контактный телефон:

Тел./факс: +7 (3467) 31-85-95.

Адрес электронной почты:

office@yuresk.ru

Адрес раскрытия информации АО «ЮРЭСК» в сети Интернет:

www.yuresk.ru.

Банковские реквизиты:

ИНН/КПП: 8601045152/860101001
Расчетный счет: № 40602810467460000022
Банк: Западно-Сибирское отделение № 8647 ПАО Сбербанк
БИК: 047102651
Корреспондентский счет:
30101810800000000651

Аудитор ООО «Инвестаудит»

В качестве аудитора АО «ЮРЭСК» для оказания услуг по проведению ежегодной обязательной аудиторской проверки ведения бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности за 2022 год утверждено общество с ограниченной ответственно-

стью «Инвестаудит».

Юридический адрес: 644024, г. Омск, ул. Щербанева, д. 25, оф. 603.

Почтовый адрес: 644024, г. Омск, ул. Щербанева, д. 25, оф. 603.

Данные о членстве аудитора в саморегулируемой организации: Саморегулируемая организация аудиторов Ассоциация «Содружество»

Основной регистрационный номер записи: 11806011360 от 31.01.2018

ИНН: 5503178938

ОГРН: 1185543001269

Контактный телефон/факс: +7 (3812) 510-471

Адрес электронной почты:

info@investaudit.ru

Интернет-сайт: <https://investaudit.ru/>

Регистратор АО «Сургутинвестнефть»

Решением совета директоров АО «ЮРЭСК» от 03.09.2014 регистратором АО «ЮРЭСК» утверждено АО «Сургутинвестнефть».

Местонахождение: Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут.

Почтовый адрес: 628415, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 52/1.

Сведения о лицензии на право осуществления деятельности по ведению реестра:

Номер лицензии: 10-000-1-00324

Дата выдачи лицензии: 24.06.2004

Срок действия лицензии: без ограничения срока действия

ИНН: 8602039063

ОГРН: 1028600588246

Контактный телефон: +7 (3462) 42-11-74

Факс: +7 (3462) 42-11-93

Адрес электронной почты: info@sineft.ru

Интернет-сайт: <http://www.sineft.ru/>



