УТВЕРЖДЕН

Советом директоров АО «РСП ТПК КГРЭС» «19» апреля 2021 года Протокол от «19» апреля 2021 № 03-21 Председатель Совета директоров АО «РСП ТПК КГРЭС»

Годовой отчет по результатам работы за 2020 год

Акционерное общество «Ремонтно-сервисное предприятие тепловых и подземных коммуникаций Костромской ГРЭС»

Генеральный директор		М.В. Езжев
	 2021 г.	
Главный бухгалтер		Н.А. Володина
	 2021 г.	

Оглавление

<i>I</i> .	Основные события	3
II.	Обращение Председателя Совета директоров и Генерального директора	4
III. Общес	Отчет Совета директоров о результатах развития по приоритетным направлениям деятельн ства	
IV.	Положение Общества в отрасли: рынок, маркетинг, продажи	7
V.	Информация об объеме использования Обществом энергетических ресурсов	12
VI.	Основные финансовые показатели деятельности Общества. Производственная деятельность	12
VII.	Перспективы развития Общества	21
VIII.	Система ключевых показателей эффективности Общества	21
IX.	Инвестиционная деятельность Общества.	23
<i>X</i> .	Закупочная деятельность.	24
XI.	Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества	26
XII.	Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества	27
XIII.	Структура акционерного капитала Общества	28
XIV.	Корпоративное управление. Состав Совета директоров Общества	29
XV.	Состав исполнительных органов Общества	36
XVI. 2020 г	Критерии определения и размер вознаграждения, выплаченного членам органов управления Общес 20ду	
XVII.	Характеристика системы внутреннего контроля Общества	37
XVIII.	Корпоративная социальная ответственность	39
XIX.	Охрана окружающей среды	47
XX.	Государственная поддержка	50
XXI.	Сведения о крупных сделках, совершенных Обществом в отчетном году	50
XXII.	Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного управления	50
XXIII.	Сведения о состоянии чистых активов Общества	50
XXIV.	Дополнительная информация для акционеров	51
XXV.	Приложение № 1 к годовому отчету – бухгалтерская отчетность по РСБУ за 2020 год	53
XXVI.	Приложение № 2 к годовому отчету — отчет о выполнении поручений Совета директоров Обще 55	гтва.
XXVII	. Приложение № 3 к годовому отчету — информация о реализации непрофильных активов за 2020 го	∂59
	I.Приложение № 4 к годовому отчету - отчет о заключенных Обществом в отчетном году сдел. иении которых имеется заинтересованность	
XXIX.	Приложение № 5 к годовому отчету – организационная структура Общества	60

I. Основные события.

Основные события, произошедшие в Обществе за отчетный год, которые, оказали существенное влияние на его деятельность:

- 1. В условиях неблагополучной эпидемической обстановки обеспечены:
- непрерывность и операционная эффективность деятельности Общества;
- бесперебойное снабжение потребителей г. Волгореченска коммунальными услугами;
- выполнение ремонтных работ на объектах филиала «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО Электрогенерация» и г. Волгореченска.
 - 2. Заключен Коллективный договор Общества на 2021-2023 годы.
 - 3. Получен Паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2020-2021 годов.

II. Обращение Председателя Совета директоров и Генерального директора.

Уважаемые акционеры!



Представляем Вашему вниманию годовой отчет АО «РСП ТПК КГРЭС» за 2020 год. Прошедший год можно с уверенностью назвать одним из самых сложных периодов для деятельности Общества. Жизнь в условиях пандемии сформировала новую экономическую реальность, в которой всем предстоит выстроить своё дальнейшее существование и развитие.

Появление коронавирусной инфекции и борьба с её



последствиями стали главными вызовами для предприятий сферы ЖКХ.

Общество столкнулось с существенным снижением собираемости платежей с населения, предприятий малого и среднего бизнеса, а также бюджетных организаций. Появились дополнительные затраты на обеспечение санитарных мер на предприятии, а после выпуска постановления Правительства $P\Phi$ о запрете взимания пеней платёжная дисциплина ощутимо снизилась.

Несмотря на все сложности, связанные с пандемией коронавируса, непростую эпидемиологическую ситуацию и действующие ограничительные меры, деятельность менеджмента Общества была направлена на достижение поставленных акционерами стратегических целей, ожидаемых операционных и финансовых показателей. Успешно проведя отопительный сезон, обеспечив бесперебойное снабжение качественной питьевой водой и услугами водоотведения, Компания подтвердила способность последовательно реализовывать стратегию своего развития, направленную на повышение надежности снабжения коммунальными ресурсами потребителей города Волгореченска,

За истекший год предприятием реализовано 127,14 тыс. Гкал тепловой энергии, $1\,140,84$ тыс. m^3 питьевой воды, объем потребления коммунальной услуги водоотведения составил $1\,124,84$ тыс. m^3 .

Особое внимание уделялось взаимодействию с потребителями, повышению их платежной дисциплины. Усилия Общества были направлены на обеспечение своевременных расчетов потребителей за отпущенные коммунальные ресурсы и недопущение роста дебиторской задолженности.

В условиях ограничения темпов роста платы за коммунальные услуги были активизированы все имеющиеся ресурсы для оптимизации деятельности Общества.

Основной проблемой, с которой регулярно сталкивается Общество при осуществлении деятельности, является существующий порядок расчетов по прямым договорам с ресурсоснабжающей организацией, не учитывающий фактический объем реализованных ресурсов и ограничивающий размер обязательств по договору размером обязательств граждан – пользователей данных коммунальных услуг.

Еще одним негативным фактором стал рост задолженности потребителей коммунальных услуг из-за различных послаблений, введенных для граждан из-за эпидемии коронавируса.

В результате влияния данных факторов по итогам работы в 2020 году Обществом получен убыток 12 400 тыс. руб., рентабельность продаж составила (-4,3%).

Оценивая результаты деятельности Общества, можно уверенно заявить, что Совету директоров и менеджменту Общества удалось успешно решить следующие задачи:

- определить стратегию развития Компании;

- развить качество управления и регулярную оценку деятельности менеджмента
 Общества;
 - более тщательно анализировать все возможные риски.

Все это позволило укрепить позиции Общества как субъекта коммунальной инфраструктуры в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения города Волгореченска.

Уважаемые коллеги, хочется пожелать всем нам силы и энергии в нашей дальнейшей работе, веры в то, что мы достигнем нужного результата несмотря на постоянные сложности и независящие от нас тяжелые обстоятельства. Пусть каждое новое испытание для нашей деятельности становится стимулом её развития, приносит уникальные решения и открывает возможности самореализации. С каждым годом мы становимся сильнее, опытнее и мудрее – это наше достоинство и главный капитал, который обязательно поможет нам в будущем.

highered (

Председатель Совета директоров Андрей Александрович Николаев

Генеральный директор Михаил Витальевич Езжев

Ш.Отчет Совета директоров о результатах развития по приоритетным направлениям деятельности Общества.

Деятельность Совета директоров Общества в 2020 году была направлена на формирование необходимых условий для сохранения стабильности работы и развития предприятия, повышение капитализации и инвестиционной привлекательности, обеспечение действенного контроля за распоряжением активами, инвестиционной и финансовохозяйственной деятельностью, улучшение результативности и прозрачности внутренних механизмов управления, совершенствование системы контроля и подотчетности органов управления Компании, соблюдение прав акционеров.

Приоритетом деятельности Общества всегда было и остается предоставление качественных коммунальных услуг, обеспечение надежной и безаварийной работы подведомственных объектов коммунальной инфраструктуры. Компания показывает стабильно высокие показатели деятельности и намерена прочно удерживать лидирующие позиции среди предприятий коммунального комплекса города Волгореченска, определяя социально-экономические показатели уровня и качества жизни его населения и промышленных потребителей, обеспечивая их социальную безопасности и стабильность.

Безусловным приоритетом деятельности Общества являются выполнение основных финансово-экономических показателей и производственных показателей Общества. Совет директоров Общества на протяжении 2020 года традиционно уделял значительное внимание вопросам обеспечения контроля в сфере финансово-экономической деятельности предприятия. Такой подход позволяет Обществу оперативно реагировать на неблагоприятные изменения экономической конъюнктуры и обеспечивает достаточную гибкость в реализации всех важнейших проектов.

Совет директоров Общества нацелен на дальнейшее совершенствование подходов к оптимизации затрат с учетом применения лучших практик в этой сфере. Менеджменту Общества по итогам заседаний рекомендовано продолжить реализацию мероприятий по оптимизации затрат предприятия. Значительный экономический эффект достигается при планировании и осуществлении централизованных закупок Общества.

Одобрение со стороны Совета директоров получили проводимые Обществом мероприятия, направленные на достижение лучших показателей эффективности работы с дебиторской задолженностью в части ее снижения и предупреждения образования.

Обществом организована работа по определенным в качестве приоритетных направлениям деятельности Общества:

- обеспечена реализация запланированных на 2020 год мероприятий Программы повышения эффективности теплосбытового бизнеса Общества на 2020-2022 годы;
- успешно выполнен План мероприятий Общества по снижению дебиторской задолженности на 2020 год;
- обеспечены полнота, достоверность и своевременность внесения информации в Автоматизированную информационную систему управления имущественным комплексом и корпоративного управления;
- ведется постоянный контроль за выполнением Финансовой политики Общества. Совет директоров оценивает итоги развития Компании по приоритетным направлениям деятельности в 2020 году как успешные. Менеджментом Общества обеспечивается надлежащее качество управления Обществом и его экономическими результатами. В целом очевидно стремление руководства Общества к увеличению эффективности хозяйственной деятельности Общества и наиболее полному выполнению уставных задач, поставленных акционерами.

IV. Положение Общества в отрасли: рынок, маркетинг, продажи.

Географическое положение Общества

АО «РСП ТПК КГРЭС» осуществляет свою деятельность в городе Волгореченск Костромской области. Волгореченск появился на карте страны в 1964 году как поселок городского типа. Его рождение было связано с началом строительства энергетического гиганта 60-х годов - Костромской ГРЭС.

С 1994 года Волгореченск является самостоятельным городом областного подчинения. В соответствии с федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и законом Костромской области от 30 декабря 2004 года № 237-ЗКО «Об установлении границ муниципальных образований в Костромской области и наделении их статусом», с 2005 года Волгореченск как муниципальное образование получил статус городского округа — самой высокой категории в организационной структуре местного самоуправления.

Город Волгореченск расположен в одном из самых живописных мест европейской части центральной России — на правом берегу великой русской реки Волги, в 40 км от входящего в «Золотое кольцо России» древнего города Костромы, известного знаменитыми историческими памятниками.

С внешней транспортной сетью Волгореченск связан автомагистралью республиканского значения Ярославль-Кострома-Иваново. (расстояние до г. Иваново — 60 км, до г. Ярославля — 110 км). К г. Волгореченску проложена однопутная тупиковая железнодорожная линия Фурманов-Волгореченск. Водные связи осуществляются по реке Волге.

Краткая история Общества

- 2003 Создание Общества.
 - Общество создано в результате реформирования электроэнергетической отрасли, на базе структурного подразделения ОАО «Костромская ГРЭС» цеха тепловых и подземных коммуникаций.
- 2008 Диверсификация деятельности Общества.

Обществом освоен новый вид деятельности - передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии).

- 2010 Реорганизация Общества.
 - Общество реорганизовано в форме присоединения к нему ОАО «Водоканал КГРЭС».
- 2011 Увеличение уставного капитала Общества.

Обществом осуществлена государственная регистрация дополнительного выпуска ценных бумаг, размещенных при реорганизации Общества.

2012 Выход на максимальный объем оказания услуг водоотведения в г. Волгореченск.

Общество вышло на 100% объем рынка услуг водоотведения в г. Волгореченск в результате заключения договора аренды муниципального имущества (сетей канализации) и перехода к Обществу абонентов ликвидированного МУП «Волгореченские КОС».

2014 Выход на 100 % объем рынка теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в г. Волгореченск.

Общество определено единой теплоснабжающей организацией и гарантирующей организацией в сфере водоснабжения и водоотведения на территории городского округа город Волгореченск Костромской области.

2018 Переход на прямые договоры с населением.

Общество перешло на прямые договоры с собственниками жилых помещений при расчетах за коммунальные услуги.

Основные виды деятельности Общества

Общество осуществляет деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, региональными законодательными актами, Уставом Общества и решениями органов управления Общества.

Миссия Общества заключается в повышении надежности энергоснабжения города Волгореченска, выведении на новый качественный уровень услуг коммунальной сферы, обеспечении финансовой устойчивости Общества.

Приоритетными направлениями деятельности Общества являются:

- 1. Ориентация на потребителя:
- комплексное обслуживание клиентов (теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение);
 - формирование системы контроля качества предоставляемых услуг.
- 2. Проведение модернизации коммунальной инфраструктуры города Волгореченск:
 - обеспечение работоспособности сетей коммунального хозяйства;
- определение приоритетов реконструкции и модернизации действующих объектов, исходя из требования достижения целевых показателей надежности и качества;
- оптимизация схем тепло- и водоснабжения, водоотведения, оптимизация схем работы и загрузки источников воды и тепловой энергии;
 - внедрение современных технических решений.
- 3. Развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с требованиями перспективного развития города:
- активное участие в формирование Комплексной программы развития коммунальной инфраструктуры города Волгореченска.
 - 4. Эффективное управление ресурсами и рисками:
- оптимизация затрат компании, сокращение непроизводительных затрат (потери энергоносителей и т.д.), структурная оптимизация деятельности;
 - внедрение современных методов управления производством;
 - использование эффективных схем управления финансовыми потоками;
- развитие компетенций сотрудников и формирование стратегического кадрового резерва, способного обеспечить достижение целей компании в долгосрочной перспективе;
 - внедрение долгосрочного тарифного регулирования деятельности.

Для получения прибыли Общество вправе осуществлять любые виды деятельности, не запрещенные законом.

Основным видом деятельности Общества является обеспечение работоспособности тепловых сетей (ОКВЭД 35.30.5).

Также Общество осуществляет следующие виды деятельности:

- Передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии) (ОКВЭД 35.30.2, 35.30.3);
 - Забор и очистка воды для питьевых и промышленных нужд (ОКВЭД 36.00.1);
 - Сбор и обработка сточных вод (ОКВЭД 37.00);
- Производство санитарно-технических работ, монтаж отопительных систем и систем кондиционирования воздуха (ОКВЭД 43.22);
 - Ремонт машин и оборудования (ОКВЭД 33.12);
- Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения (ОКВЭД 42.21).

Обществу присвоен статус единой теплоснабжающей организации и гарантирующей организации в сфере водоснабжения и водоотведения на территории городского округа город Волгореченск Костромской области.

Общество имеет следующие лицензии:

1. Лицензия № 1-Б/01260 от 11.11.2013, выданная Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации

последствий стихийных бедствий, на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

- 2. Лицензия на пользование недрами КОС 53490 ВЭ от 17.11.2011, выданная Департаментом по недропользованию по Центральному федеральному округу (Центрнедра), на добычу питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и предприятий.
- 3. Лицензия № 44.КЦ.01.001.Л.000055.10.07 от 05.10.2007, выданная Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов ІІІ и IV степени потенциальной опасности осуществляемых в замкнутых системах.

Общество является членом СРО Союз Строителей Верхней Волги и имеет Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.



Конкурентное окружение

Особенностями конкурентного окружения Общества являются:

- территориальная привязка к внутреннему рынку города Волгореченска;
- высокая социальная значимость;
- государственное регулирование тарифов.

На рынке услуг ЖКХ города Волгореченска Общество занимает лидирующие позиции. Волгореченск — сравнительно молодой, современный город, имеющий необходимую инфраструктуру жилищно-коммунального хозяйства для обеспечения комфортного проживания 16-ти тысячного населения города.

На сегодняшний день Общество является важнейшей частью системы жизнеобеспечения города Волгореченска. От надежной работы Общества зависят жизнь, эпидемиологическое благополучие и здоровье населения города.

На территории города Общество оказывает коммунальные услуги по теплоснабжению, водоснабжению и водоотведению, которыми пользуются жители города, а также его предприятия и организации.

Существующая организационная структура Общества позволяет обеспечить необходимый объем и качество услуг.

Теплосбытовая деятельность

Деятельность Общества направлена на решение широкого круга вопросов для обеспечения качественного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, контроля над эффективностью использования энергетических ресурсов, гармоничное включение в процессы реформирования энергетики и жилищно-коммунального хозяйства, происходящие в настоящее время в Российской Федерации.

Доля рынка сбыта тепловой энергии, приходящаяся на Общество, составляет 100%. Конкуренцию могут составить только газовые котельные.

Эксплуатационная служба предприятия обеспечивает необходимый уровень эксплуатации и своевременный ремонт тепловых сетей, центральных тепловых пунктов.

Водоснабжение и водоотведение

На рынке услуг водоснабжения и водоотведения города Волгореченск Общество является монополистом.

- В обязанности Общества, как гарантирующей организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение на территории города Волгореченска, входят:
- заключение договоров с потребителями, объекты которых расположены в границах города Волгореченск;
- обеспечение бесперебойного и качественного снабжения питьевой водой и услугами водоотведения;
 - внедрение стандартов качества обслуживания клиентов и др.

Потенциальным риском является возможность устройства скважин отдельными абонентами (предприятиями) для собственного потребления.

Ремонтно-сервисная деятельность

Содержание и обслуживание инженерных сетей — залог бесперебойного и качественного получения потребителями коммунальных услуг. Бесперебойное и качественное обеспечение потребителей коммунальными услугами возможно при условии надлежащего состояния инженерных коммуникаций и сетей, подводящих ресурс к объекту потребителя.

Одна из основных «болевых» точек систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения (канализации) города Волгореченск — старение сетей и оборудования, наружная и внутренняя коррозия трубопроводов, причем в некоторых системах износ достигает 70%.

Инженерным системам требуется постоянный контроль со стороны специалистов, позволяющий гарантировать их эффективную и безопасную работу. Для поддержания исправного состояния и грамотного инженерного обслуживания требуется профессиональная команда и специализированное оборудование. Технические специалисты Общества имеют профессиональное образование и практический опыт обслуживания объектов с разными условиями эксплуатации. Обслуживание инженерных систем проводится с использованием современных материалов, технологий и инструментов в соответствии с требованиями отраслевых регламентов.

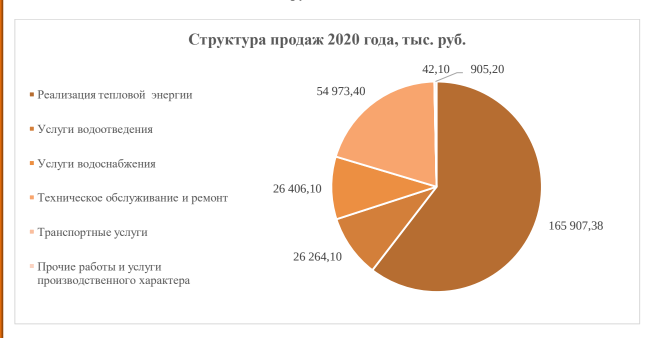
Общество оказывает ремонтно- сервисные услуги по техническому обслуживанию инженерных систем, которые включают выполнение следующих действий:

- своевременное выявление и устранение поломок;
- наблюдение за рабочим состоянием оборудования и систем;
- сезонная подготовка инженерных сетей;
- плановый (предупредительный) ремонт;
- текущее устранение поломок в результате возникновения аварийных ситуаций;
- капитальный ремонт (производится по истечении сроков эксплуатации сетей, оборудования, агрегатов);
 - поставка необходимых запасных частей и расходных материалов.

Конкурентами на отдельных участках сегмента рынка услуг по ремонту и техническому обслуживанию коммунальных систем в городе Волгореченске являются ООО «КВАРЦ Групп» и аналогичные предприятия города Костромы.

Сбытовая деятельность

Свою сбытовую деятельность Общество осуществляет на территории города Волгореченска. Суммарная выручка от реализации работ и услуг за 2020 год по всем видам деятельности составила 274 498,20 тыс. руб.



Работа с дебиторской задолженностью

Деятельность Общества по снижению дебиторской задолженности, предупреждению ее возникновения, повышению доходности и снижения убытков регламентируется следующими документами:

- 1. Регламент процесса РП-043-3 «Организация работы с дебиторской задолженностью», утвержденный приказом от 26.04.2018 № 213.
- 2. План мероприятий по снижению дебиторской задолженности на 2020 год, в том числе План мероприятий по снижению дебиторской задолженности за тепловую энергию и теплоноситель, утвержденный решением Совета директоров Общества от 05.06.2020 (Протокол № 08-20).

Решением Совета директоров Общества от 05.06.2020 (Протокол № 08-20) реализация Плана мероприятий Общества по снижению дебиторской задолженности на 2020 год определена одним из приоритетных направлений деятельности Общества.

По итогам работы Общества в 2020 году уровень собираемости платежей за отпущенную тепловую энергию и теплоноситель составил 98,3% при плане 99,5%.

Достижению данного результата способствовало проведение следующих мероприятий:

- переход на прямые расчеты (прямые договоры) с населением;
- ведение досудебной работы с потребителями, нарушившими контрольные сроки оплаты коммунальных ресурсов, а также взыскание задолженности в судебном порядке и ведение исполнительного производства;
- выверка корректности информации в базах данных, обеспечение непрерывного наполнения и поддержки качества данных в информационных системах;
 - интеграция с Бюро кредитных историй в части передачи данных о должниках;
- проведение совместных действий с территориальным органом Федеральной службы судебных приставов, направленных на повышение эффективности исполнительного

производства;

- публикация в СМИ статей о недопущении наличия долгов за энергоресурсы, информирование населения о мерах социальной поддержки и проведение реструктуризации задолженности по обращениям граждан для получения ими льгот;
- проведение акций «В лето без долгов», «В отопительный сезон без долгов», «В новый год без долгов»;
- организация сотрудничества с агентством недвижимости в части погашения продавцом недвижимого имущества задолженности за коммунальные услуги на день подписания договора купли-продажи;
- организация взаимодействия с должниками вне места нахождения офиса Общества в условиях удаленного режима работы сотрудников.

V. Информация об объеме использования Обществом энергетических ресурсов.

Для осуществления производственной деятельности в 2020 году Обществом использованы следующие виды энергетических ресурсов: тепловая и электрическая энергия, горюче-смазочные материалы. Информация об объеме каждого из использованных Обществом в отчетном году видов энергетических ресурсов в натуральном и денежном выражении приведена ниже.

Объем потребления в 2020 году тепловой энергии

Показатель	Объем потребления, тыс. Гкал	Стоимость,
Тепловая энергия	165,97	тыс. руб., без НДС 136 773,28
тепловая энергия	105,97	130 773,28

Объем потребления 2020 году электрической энергии

Показатель	Объем потребления, тыс. кВт/ч	Стоимость, тыс. руб., без НДС
Электрическая энергия	1 352,07	7 653,30

Объем потребления в 2020 году горюче-смазочных материалов

Показатель	Единица измерения	Объем потребления	Стоимость, тыс. руб., без НДС
Бензин	тыс. л	14,76	520,50
Дизельное топливо	тыс. л	27,22	1 070,10
Масло моторное	тыс. л	1,55	156,28

VI. Основные финансовые показатели деятельности Общества. Производственная деятельность.

Финансовое состояние Общества характеризуется системой показателей, отражающих наличие, размещение и использование его финансовых ресурсов. В 2020 году наблюдается следующее изменение показателей прибыльности и финансовой эффективности Общества.

Основные производственные показатели

Показатель	2019	2020	% изменения
Выручка, тыс. руб.	279 839,74	274 498,20	-1,91
Чистая прибыль, тыс. руб.	646,02	-12 400,10	-2 019,46
Чистые активы, тыс. руб.	19 918	10 529	-47,14
Нематериальные активы, тыс. руб.	229,28	123,06	-46,33
ЕВІТОА, тыс. руб.	4 505	-10 672	-336,89
Реализация тепловой энергии, тыс. Гкал	133,11	127,14	-4,49
Реализация питьевой воды, тыс. м ³	1 257,25	1 140,81	-9,26
Реализация услуги водоотведения, тыс. м ³	1 117,22	1 124,84	0,68
Среднесписочная численность, чел.	176,06	175,33	-0,42
Средний возраст работников, лет	46,6	47,4	1,72
Капитальные вложения, тыс. руб.	4 384,06	757,50	-82,72
Затраты на охрану окружающей среды, тыс.	126,98	70,14	-44,76
руб. (без НДС)			
Стоимость проведённых закупок, тыс. руб.	173 496,35	171 844,80	-0,95

Основные показатели финансово-экономической деятельности

Показатель	2019	2020	% изменения
Коэффициент текущей (общей) ликвидности	1,08	0,94	-12,96
Коэффициент срочной ликвидности	1,06	0,94	-11,32
Коэффициент финансовой независимости	0,23	0,12	-47,83
Рентабельность продаж	1,2	-4,3	-458,33
Рентабельность собственного капитала	3,2	-120,0	-3 850,00
Рентабельность активов	0,7	-14,6	-2 185,74

Себестоимость продукции (работ, услуг) за 2020 год составила 260 030,42 тыс. руб., управленческие расходы $-26\ 337,88\$ тыс. руб.

Формирование себестоимости осуществляется по следующим номенклатурным группам:

- водоотведение;
- поставка питьевой воды;
- реализация горячей воды;
- сбыт тепловой энергии и теплоносителя;
- ремонтно-сервисная деятельность.



Производственная деятельность

Теплосбытовая деятельность

Общество осуществляет деятельность по реализации тепловой энергии с мая 2008 года, реализуя потребителям тепловую энергию, купленную с коллекторов электростанции у филиала «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация».

В Обществе утверждена Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Целью данной программы является повышение эффективности, надежности и безопасности деятельности по снабжению тепловой энергией абонентов города Волгореченск Костромской области.

Для поддержания работоспособности оборудования разработан перспективный план капитального ремонта систем теплопотребления на период с 2017 по 2022 годы, предусматривающий капитальный ремонт оборудования тепловых сетей, арендуемых у филиала «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация».

План предусматривает применение современных технологий и материалов при осуществлении капитального ремонта, обеспечивающих восстановление исправности и полного восстановления ресурса оборудования системы теплоснабжения, снижение уровня потерь теплоэнергии при транспортировке, снижение утечек теплоносителя. Срок окупаемости работ 13-22 лет. Получение существенного эффекта в виде снижения потерь теплоэнергии ожидается в среднесрочной перспективе (за год выполняется капитальный ремонт около 1% сетей). По мере снижения тепловых потерь предприятие инициирует изменение структуры тарифа с перераспределением соответствующей доли затрат на увеличение объемов ремонтных работ.

Дополнительным эффектом от внедрения мероприятий является повышение надежности теплоснабжения, сокращение числа аварий на тепловых сетях.

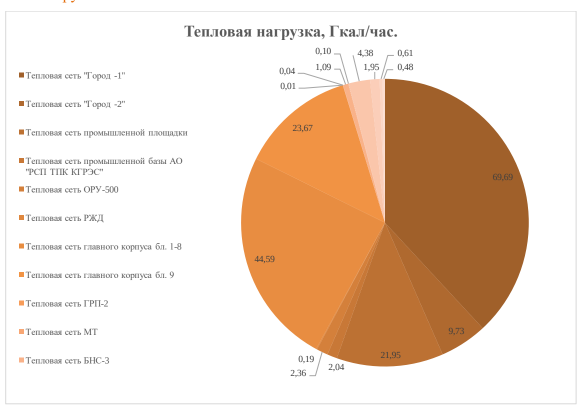
Основные производственные показатели

Объем покупной тепловой энергии за 2020 год составил 165,97 тыс. Гкал, объем реализации тепловой энергии — 127,14 тыс. Гкал, потери в сетях - 39,46 тыс. Гкал.

Выручка от реализации тепловой энергии по итогам 2020 года составила 165 907,31 тыс. рублей.



Тепловая нагрузка



Тарифы на тепловую энергию

Тариф на тепловую энергию на 2020 год установлен Постановлением Департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 13.12.2019 № 19/342.

Показатели	Период		
	01.01.2020 - 30.06.2020	01.07.2020 - 31.12.2020	
Тариф на поставку тепловой	1 284,49	1 333,01	
энергии, руб./Гкал			
Динамика роста, %	2,1	3,8	
в т.ч.			
 тарифная ставка на покупку тепловой энергии, руб./Гкал 	809,19	841,90	
Динамика роста, %	2,0	4,0	
 плата за услуги по передаче тепловой энергии, руб./Гкал 	475,30	491,11	
Динамика роста, %	2,4	3,3	

Информация о выполнении Программы повышения эффективности теплового бизнеса на 2020-2022 годы

NºNº	Наименование мероприятия	Результат реализации мероприятия в 2020 году
п/п		
1.	Оснащение приборами учета тепловой	
1.1.	Оснащение коммерческими приборами учета тепловой энергии потребителей	Во исполнение требований части 8 статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» принято решение об установке в 2021 году приборов учета тепловой энергии в 3 многоквартирных домах.
1.2.	Оснащение контрольными	Проведен факторный анализ потерь тепловой энергии и
	приборами учета тепловой энергии источников тепловой энергии и тепловых сетей	теплоносителя в тепловых сетях. Обеспечено ежемесячное формирование и предоставление в ООО «Интер РАО — Управление электрогенерацией» тепловых и водных балансов.
2.	Актуализация нормативов потребления коммунальной услуги на отопление и норматива расхода тепловой энергии на подогрев воды для нужд ГВС	Получен отказ на обращение в Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области о возможности пересмотра нормативов расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для целей горячего водоснабжения (далее – ГВС). По мнению Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области сверхнормативные потери возникают в результате ненадлежащего осуществления мероприятий по энергосбережению исполнителем коммунальных услуг.
3.	Проведение мероприятий по сокращению коммерческих потерь тепловой энергии.	Проведены проверки потребителей на предмет бездоговорного потребления тепловой энергии и ГВС, незаконных врезок в систему теплоснабжения и ГВС, исправности приборов учета. Нарушений не выявлено.
4.	Перевод потребителей с низким объемом потребления тепловой энергии на автономное теплоснабжение и ГВС.	Проведены переговоры с потребителями, проживающими в квартале № 7а г. Волгореченска по вопросу перевода индивидуальных жилых домов на газовое теплоснабжение. В связи с отказом потребителей от перехода на автономное теплоснабжение реализация мероприятия не представляется возможной.
5.	Внедрение и адаптация ПААУТ, биллинга и ПИР	Ведутся работы по расширению имеющихся функций биллинговой системы АИС «Город» с целью обеспечения требуемого качественного уровня обслуживания клиентов и внутренних потребностей Общества.
6.	Формирование и реализация ремонтной программы по реновации тепловых сетей.	В результате проведения в 2020 году капитального ремонта тепловых сетей с использованием труб в пенополиуретановой изоляции годовая экономия энергетических ресурсов составила 88,4661 гКал на общую сумму 72,90 тыс. руб. (без НДС)

Водоснабжение

Общество снабжает питьевой водой население, предприятия и организации города Волгореченск. Водоснабжение осуществляется из подземных артезианских источников.

В систему водоснабжения входят:

- артезианские скважины 11 шт.;
- станция обезжелезивания;
- насосные станции 3 шт.;
- водопроводные сети 38 км.
- Деятельность предприятия по оказанию услуг водоснабжения включает в себя:
- забор воды из подземного источника водоснабжения;
- обработку воды, необходимую для доведения ее качества до требований Сан Пин 2.1.4.1074-01;
 - подачу воды к месту потребления и распределения воды между потребителями.

Водозабор скважин расположен в 300 м. южнее г. Волгореченска. Скважины оборудованы на окско-московский водоносный горизонт, залегающий между московской мореной и глинами триаса. Водоносный горизонт представлен среднезернистыми песками.

По данным исследований Ивановской геологоразведки по химическому составу воды - гидрокарбонатные кальциево—магниевые, пресные с минерализацией 0.3-0.4 г/л, в бактериологическом отношении здоровые. Для защиты от загрязнений источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территории, на которой они расположены, организованны зоны санитарной охраны.

Основные производственные показатели

№	Показатель	2020
п/п		
1	Поднято воды, тыс. м ³	1 467,32
2	Производственная мощность насосных станций, тыс. м ³ /сутки	8
3	Пропущено через очистные сооружения, тыс. м ³	1 467,32
4	Среднесуточная очистка воды, тыс. м ³ /сутки	4,01
5	Расход воды на собственные технологические нужды ВОС, КОС,	71,292
	тыс. м ³	
6	Среднесуточная подача воды в сеть, тыс. м ³ /сутки	3,83
7	Потери воды, тыс. м ³	255,21
8	Потери воды, %	18,17
9	Всего реализация услуги по водоснабжению по категориям	1 140,81
	потребителей, тыс. M^3 , в том числе:	
	 бюджетным организациям 	45,33
	населению	816,63
	прочим потребителям	278,85

Тариф на питьевую воду на 2020 год установлен Постановлением Департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 13.12.2019 № 19/344:

- на период с 01.01.2020 по 30.06.2020 22,47 рублей за м³ (без НДС),
- на период с 01.07.2020 по 31.12.20 23.82 рублей за м³ (без НДС).

Технологии водоподготовки

Для очистки воды, поднятой из скважин, используются водоочистные сооружения. Контроль качества очистки воды осуществляет входящая в состав предприятия химикобактериологическая лаборатория.

Основными задачами водоочистных сооружений являются:

- обеспечение надежной и бесперебойной работы систем водоснабжения, с оптимальными санитарными и технико-экономическими показателями;
- производство воды питьевого качества, удовлетворяющего требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- осуществление производственного контроля качества воды на всех этапах технологического цикла.

Транспортирование воды от артезианских скважин до станции обезжелезивания осуществляется насосами I подъема. Артезианская вода подается на скорые открытые фильтры, где методом аэрации обогащается кислородом. Растворенный в воде кислород окисляет двухвалентное железо в трехвалентное, которое затем гидролизуется и выпадает в осадок. Далее происходит процесс фильтрации: вода проходит через фильтрующий слой (кварцевый песок) скорого открытого фильтра сверху вниз для удаления взвешенных веществ, в том числе и части бактерий.

На водоочистных сооружениях установлено шесть скорых открытых фильтров прямоугольной формы с центральным каналом и размером в осях $6 \times 3,2 \, \text{м}$. Полезная площадь фильтрации $13,8 \, \text{м}2$.

На дне каждого фильтра установлена дренажная система, служащая для отвода фильтрата и распределения промывной воды по всей площади фильтра при его промывке. Характеристика дренажных систем:

- дренажная система фильтров № 2,5 представляет собой набор труб диаметром 100 мм, диаметр отверстий на дренажных трубах 12 мм в два ряда под углом 45°C;
- дренажная система фильтров № 1,3,4,6 представляет собой набор трубофильтров «ПОЛИДЕФ» (14-16 шт.) по 7-8 в каждой коробке. Основой трубофильтров является полимерная труба с нанесённым на неё пористым слоем из полиэтилена. Данные трубофильтры предназначены для работы в чистых и сточных водах с температурой от 0° С до $+70^{\circ}$ С.

При фильтровании воды часть бактерий задерживается в фильтрующем слое. Среди оставшихся в воде бактерий могут быть и болезнетворные. По этой причине предназначенную для хозяйственно-питьевых целей воду после фильтрования необходимо обеззараживать. Для обеззараживания воды используют сильный окислитель—гипохлорит натрия марки А по ГОСТ 11086. Для дозирования гипохлорита натрия используются насосы — дозаторы - высокоточные регулируемые дозировочные мембранные агрегаты малой производительности, выполненные из коррозионно-стойких материалов, в комплекте с всасывающими и напорными трубками и фильтрами.

Контроль качества воды

Контроль качества питьевой воды осуществляется в соответствии с Программой организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий. Программа производственного контроля качества питьевой воды разработана в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Производственный контроль осуществляется химико-бактериологической лабораторией, имеющей на данный вид деятельности все разрешительные документы:

- свидетельство № 516 от 19.06.2015 г. об оценке состояния средств измерений;
- лицензия № 44.КЦ.01.001.Л.000055.10.07 от 05.10.2007 г. на осуществление деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.

Производственный контроль качества питьевой воды проводится на всех стадиях водоподготовки:

- вода с артезианских скважин;
- вода после фильтрования;
- вода перед поступлением в распределительную сеть города;
- вода в водопроводной сети города.

Контроль качества питьевой воды ведется по 29 физико-химическим показателям, 3 радиологическим показателям и 4 санитарно-микробиологическим показателям. Качество воды в распределительной сети города контролируется в 11 точках отбора, согласованных с Управлением Роспотребнадзора по Костромской области.

Показатель	2019	2020
Соответствие качества питьевой воды на выходе с водопроводных	100 %	100 %
станций нормативным требованиям		
Соответствие качества питьевой воды в распределительной сети	100 %	100 %



Водоотведение

Система водоотведения представляет собой комплекс взаимосвязанных инженерных сооружений, обеспечивающих прием стоков от абонентов, их транспортировку и очистку на канализационных очистных сооружениях до параметров, соответствующих установленным обязательным стандартам и нормам.

В эксплуатации находится:

- канализационные сети 49 км;
- фекальная насосная 1 шт.;
- здание решеток 1 шт.;
- песколовки 4 шт.;
- первичные отстойники 14 шт.;
- аэрофильтры 4 шт.;
- вторичные отстойники 10 шт.;
- насосная осветленной воды 1 шт.;
- блок доочистки;
- иловая насосная -1 шт.;
- насосная рециркуляции 1 шт.

Основные производственные показатели

№ п/п	Показатель	2020
1	Пропущено сточных вод, тыс. м ³	1 360,41
2	Производственная мощность насосных станций, тыс. м ³ /сутки	8,2
3	Среднесуточная пропускная способность канализационных очистных, тыс. м ³ /сутки	3,72
4	Коэффициент использования производственной мощности, %	45,37
5	Пропущено через очистные сооружения, тыс. м ³	1 360,41
6	Хозяйственные нужды предприятия, тыс. м ³	71,292
7	Всего реализация услуги по водоотведению по категориям потребителей, тыс. м ³	1 124,84
	бюджетным организациям	45,30
	населению	821,04
	прочим потребителям	258,50

Тариф на услуги водоотведения на 2020 год установлен Постановлением Департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 13.12.2019 № 19/344:

- на период с 01.01.2020 по 30.06.2020 22,68 рублей за м³ (без НДС),
- на период с 01.07.2020 по 31.12.2020 24,04 рублей за м³ (без НДС).

Технологии очистки сточных вод

На очистных сооружениях канализации применяется классическая технологическая схема очистки сточных вод, включающая три ступени:

I ступень - механическая очистка, включающая процеживание воды на решетках, улавливание минеральных примесей в песколовках и отстаивание воды в первичных отстойниках.

II ступень - биологическая очистка в аэрофильтрах и вторичных отстойниках, основанная на удалении из сточных вод органических соединений в результате жизнедеятельности и функциональной активности анаэробных бактерий.

III ступень - доочистка и обеззараживание гипохлоритом натрия сточных вод после полной биологической очистки.

Поступающая сточная вода, проходя механическую очистку, заключающуюся в удалении из воды крупных механических и нерастворимых минеральных примесей, а также в осаждении взвешенных веществ и удалении всплывших веществ, поступает на сооружения биологической очистки. При биологической очистке происходит очистка её от органических соединений с помощью анаэробных бактерий, живущих в биологической пленке, обволакивающей куски загрузочного материала аэрофильтра. После аэрофильтров, осветленная вода направляется во вторичные отстойники, где происходит оседание отмершей биоплёнки, после чего поступает в блок доочистки, где, проходя барабанные сетки и гравийные фильтры, освобождается от взвешенных частиц воды и затем обеззараживается гипохлоритом натрия марки «А».

Проектная мощность канализационных сооружений составляет 8 226 м³/сутки.

Контроль качества сточных вод

Контроль качества сточных вод осуществляется на разных уровнях, в соответствии с Программой организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий.

Контроль качества сточных вод осуществляется по обобщенным физико-химическим показателям, микробиологическим показателям, паразитологическим показателям и радиационным.

Контроль поступающих сточных вод ведется по 19 показателям очищенных сточных вод, по 19 физико-химическим, 2 радиологическим, 3 санитарно-микробиологическим и паразитологическим показателям.

Для своевременного обнаружения нарушений в технологии очистки сточных вод и принятия в ходе эксплуатации оперативных решений лабораторный контроль проводится на всех этапах очистки, по показателям, характеризующим эффективность очистки.

Ремонтно-сервисная деятельность

Одной из стратегических задач Общества является обеспечение надежной и бесперебойной работы тепловых, водопроводных, канализационных сетей, систем вентиляции и кондиционирования.

Ремонт тепловых сетей и тепловых пунктов представляет собой комплекс технических мероприятий, направленных на поддержание или восстановление требуемого состояния отдельных элементов конструкций и оборудования, а также модернизацию оборудования с целью повышения надежности и качества их работы.

Ремонт подразделяют на:

- текущий работы по систематическому и своевременному предохранению отдельных элементов и конструкций от преждевременного износа путем проведения профилактических мероприятий и устранения мелких неисправностей и повреждений;
- капитальный восстановление изношенного оборудование и конструкций, их модернизация, направленная на улучшение эксплуатационных качеств и повышение технико-экономических показателей.

Для проведения капитальных ремонтов разработаны и выполняются перспективные графики.

Информация о ходе подготовки объектов тепловых, водопроводных и канализационных сетей к отопительному периоду 2020-2021 годов по состоянию на 31.12.2020

Показатель	Всего	План-задание по подготовке	Подготовлено на 31.12.2020	Выполнение задания, %
Тепловые сети, км	43, 662	0,404	0,404	100
Водопроводные сети, км	38,198	1,508	1,508	100
Канализационные сети, км	49,896	0	0,088	100
ЦТП, шт.	8	8	8	100
КНС, шт.	1	1	1	100

В результате выполненных работ по замене трубопроводов инженерных коммуникаций систем жизнеобеспечения и применения современных материалов удельная повреждаемость на 1 км трубопроводов снизилась с 0,452 повреждения до 0,412. Снижение аварийности явилось прямым следствием использования прогрессивных методов диагностики и эффективного планирования замены ветхих сетей.

VII. Перспективы развития Общества.

Перспективы развития Компании определены с учетом следующих ключевых задач:

- повышение технико-экономической эффективности деятельности Общества и обеспечение его финансовой устойчивости;
 - выполнение ключевых показателей эффективности Общества;
 - совершенствование системы управления;
 - сокращение издержек Общества;
- эффективное управление рисками и выработка действенных мер по снижению их негативного воздействия на операционную деятельность;
- обеспечение устойчивого функционирования объектов теплоэнергетического комплекса, водоснабжения, водоотведения, систем вентиляции и кондиционирования;
- реализация Программы повышения эффективности теплового бизнеса на 2020-2022 годы.

VIII. Система ключевых показателей эффективности Общества.

Согласно Положению о материальном стимулировании Генерального директора Общества, утвержденному решением Совета директоров Общества от 12.07.2019 (Протокол № 07-19), утверждение перечня и значений годовых ключевых показателей эффективности (КПЭ) и контрольных показателей (КП) Генерального директора Общества служит цели организации контроля достижения целевых показателей КПЭ и КП, устанавливаемых органом управления в качестве главных целевых критериев (ориентиров) развития Общества на соответствующий период.

Система КПЭ и КП является неотъемлемой частью системы материального стимулирования труда руководителя Общества, служит цели обеспечения его материальной заинтересованности в повышении личной эффективности и достижения целей, определяемых стратегией и бизнес-планом Общества на отчётный год.

КПЭ и КП учитывают основные направления деятельности – доходность деятельности и управление затратами.

Контрольные показатели периода утверждаются в целях усиления материального стимулирования руководителя на обеспечение реализации приоритетных задач Общества.

КПЭ устанавливаются в качестве основания для премирования руководителя в соответствии со следующими критериями:

- связанность КПЭ с бизнес-планом Общества;

- обязательность наличия КПЭ к исполнению в каждый период премирования;
- измеримость и верифицируемость КПЭ (КПЭ должны быть легко проверяемы);
- КПЭ должны мотивировать руководителя на достижение результатов деятельности Общества;
- КПЭ должны объективно оценивать эффективность работы руководителя Общества и должны быть рыночными.

Особенности системы ключевых показателей эффективности в 2020 году

Методики расчета и оценки выполнения годовых ключевых показателей эффективности (КПЭ) и контрольных показателей (КП) Генерального директора Общества на 2020 год, а также перечень и значения годовых КПЭ и КП Генерального директора Общества на 2020 год утверждены решением Совета директоров Общества от 21.05.2020 (Протокол № 07-20).

Ключевые показатели деятельности Общества в 2020 году

Наименование контрольного показателя	Bec
	показателя
КПЭ 1. Эффективность теплового бизнеса	30%
КПЭ 2. Уровень оплаты филиалу за покупную тепловую энергию	20%
КПЭ 3. Собираемость платежей за отпущенную тепловую энергию	20%
КПЭ 4. Общие потери теплоэнергии и теплоносителя в тепловых сетях	20%
КПЭ 5. Достижение значений целевых уровней тарифов на тепловую	10%
энергию на 2021 год	

Контрольные показатели деятельности Общества в 2020 году

Наименование контрольного показателя	Целевое значение	Степень влияния (вес)
КП 1. Соблюдение отчетной и исполнительской дисциплины и выполнение плана корпоративных мероприятий	100%	До 50%
КП 2. Отсутствие существенных замечаний по итогам плановых и внеплановых проверок службой внутреннего аудита Управляющего Общества	Существенные замечания отсутствуют	До 100%
КП 3. Получение аудиторского заключения по годовой (индивидуальной) отчетности, составленной в соответствии с РСБУ, в установленный срок без модифицированного мнения аудитора (мнения с оговоркой (кроме случая, если оговорка аудитора связана с отрицательной величиной чистых активов), отрицательного мнения, отказа от выражения мнения).	100%	До 100%
КП 4. Получение паспорта готовности к отопительному сезону	100%	100%
КП 5. Отсутствие просроченной дебиторской задолженности за тепловую энергию со сроком образования по юридическим и физическим лицам свыше 2-х месяцев, по которой не инициирована претензионно-исковая работа	100%	30%
КП 6. Выполнение плана мероприятий по формированию отчетности Группы по МСФО	100%	25%
КП 7. Отсутствие аварийных ситуаций, которые привели к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов	100%	До 100%
КП 8. Отсутствие значимых аварий (вес 10%) или снижение количества аварий с ошибочными действиями персонала (вес 30%) или несчастных случаев (вес 30%) или выполнение коэффициента частоты травматизма (вес 30%)	100%	30%
КП 9. Выполнение Плана мероприятий по снижению дебиторской задолженности за тепловую энергию и теплоноситель на 2020 год	100%	До 30%
КП 10. Выполнение мероприятий Программы повышения эффективности теплосбытового бизнеса 2020-2022 гг.	100%	30%

Выполнение годовых КПЭ

Показатель	Пороговый уровень	Целевой уровень	Верхний уровень	Плановое значение	Факт	Коэффициент выполнения	Вес показате ля	Оценка выполнения
КПЭ 1. Эффективность теплового бизнеса	Прибыль от продаж = 0 руб.	Прибыль от продаж 100% от БП	Прибыль от продаж 150% от БП	100%	-515.96%	0	30%	0
КПЭ 2. Уровень оплаты филиалу за покупную тепловую энергию	94,40%	99,50%	100,50%	99,50%	99,74%	1,05	20%	0,21
КПЭ 3. Собираемость платежей за отпущенную тепловую энергию	94,40%	99,50%	100,50%	99,50%	98,39%	0,78	20%	0,16
КПЭ 4. Общие потери теплоэнергии и теплоносителя в тепловых сетях	Процент потерь в БП 2019 г.	Процент потерь в БП 2019г + 3%	Процент потерь в БП 2019г - 3%	22,18%	23,68%	0,9	20%	0,18
КПЭ 5. Достижение значений целевых уровней тарифов на тепловую энергию на 2020 год	1 350,80 руб./Гкал	1 346,39 руб./Гкал	1 376,20 руб./Гкал	1 346,39 руб./Гкал	1350,80 руб./Гкал	1,0	10%	0,10

Утвержденный тариф (факт) 1 350,80 руб./Гкал. Контрольные показатели выполнены.

IX. Инвестиционная деятельность Общества.

Основным направлением инвестиционной деятельности Общества в 2020 году являлось обновление и развитие материально-технической базы (расширение основных фондов).

В 2020 году на реализацию Инвестиционной программы Обществом было направлено 757,50 тыс. руб. Источником финансирования инвестиционной деятельности Общества в 2020 году являлись собственные средства предприятия (амортизация прошлых лет). Заемные средства для финансирования Инвестиционной программы в 2020 году не привлекались. Финансовые вложения в непрофильные активы отсутствуют.

Основные мероприятия, выполненные в рамках Инвестиционной программы 2020 года

№ п/п	Показатель	Стоимость, руб.	Назначение
1.	Погружной насос 2 ЭЦВ 8-40-90 с электрическим двигателем	141 500,00	Замена физически и морально устаревших насосов с целью повышения энергоэффективности
2.	Промышленный фотометрический анализатор общего остаточного хлора CL 17	616 000,00	Контроль технологических процессов водоподготовки
	Итого	757 500,00	

Источники финансирования Инвестиционной программы Общества в 2020 году

Показатель	2019	2020	Отклон 2020/2	
			+/-	%
Всего, тыс. руб.	5 114,46	918,19	-4 196,27	-82,05
в том числе:				
Амортизация, тыс. руб.	1 945,12	757,50	-1 187,62	-61,06
Тарифно-балансовые решения, тыс. руб.	2 548,81	-	-2 548,81	-100
Прочие собственные источники, тыс. руб.	620,52	160,69	-459,83	-74,10

Инвестиционные планы на 2021 год

Источником финансирования инвестиций в 2021 году являются собственные средства (амортизация прошлых лет). В 2021 году планируются инвестиции в новое оборудование:

№ п/п	Показатель	Назначение
1.	Анализатор нефтепродуктов, жиров и НПАВ в водах - Концентратомер КН-2м с экстрактором лабораторным ЭЛ-1 (ООО «Производственно-экологическое предприятие «СИБЭКОПРИБОР»)	Для измерения массовых концентраций: - нефтепродуктов в пробах питьевых, природных, сточных и очищенных сточных вод; - жиров в пробах природных и очищенных сточных вод; - нефтепродуктов и жиров (при их совместном присутствии) в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод.
2.	Вытяжной шкаф для электропечи 800x880x1900 (столешница - гранит), снол-терм	Для размещения лабораторных электропечей в вентилируемой зоне. Позволяет эффективно удалять выделяемые при нагреве материалов пары и другие продукты сгорания, защищая персонал лаборатории от их вредного воздействия.
3.	Погружные насосы 2 ЭЦВ 8-40-90 с электродвигателем	Замена физически изношенных насосов первого подъёма водоочистных сооружений
4.	Водоотливная установка С-245	Замена физически изношенной водоотливной установки
	Итого	

х. Закупочная деятельность.

Регламентация закупочной деятельности

Основными целями Общества в области снабжения являются:

- Своевременное и полное обеспечение деятельности Общества товарами, работами и услугами с экономически эффективным расходованием средств Общества для непрерывного и ритмичного функционирования производственного процесса.
- Снижение стоимости закупаемых товаров, работ и услуг при соблюдении требований по срокам и качеству полученных товаров, работ и услуг, в том числе за счет эффекта синергии от укрупнения и централизации закупочной деятельности.
- Создание возможности повышения эффективности экономической деятельности как Общества в целом, так и отдельных подразделений посредством интеграции маркетинга, и логистики.

В целях обеспечения целевого эффективного расходования денежных средств с минимальными рисками на более выгодных условиях для Общества, а также несения только экономически обоснованных затрат Общество осуществляет деятельность по совершенствованию системы конкурсных и неконкурсных закупок товаров, работ, услуг, что является приоритетным направлением деятельности.

Закупочная деятельность Общества построена на принципах: конкуренции, открытости, равноправия, экономичности, эффективности, конфиденциальности, информированности, ответственности.

В соответствии с Положением о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд Общества, закупочные процедуры предполагают:

– тщательное планирование потребности в продукции и услугах для исполнения производственных программ (ремонтов, ТПиР и др.);

- анализ рынка и проведение маркетинговых исследований;
- выбор способа закупки;
- действия, направленные на достижение разумного уровня конкуренции среди потенциальных поставщиков там, где это возможно, а где невозможно-повышенный внутренний контроль;
- честный и разумный выбор наиболее предпочтительных предложений при комплексном анализе выгод издержек (прежде всего цены и качества продукции);
- контроль над исполнением договоров и использованием приобретенной продукции.

Органами управления Общества в части закупочной деятельности являются:

- Совет директоров Общества;
- Единоличный исполнительный орган Общества;
- Центральный закупочный комитет Общества.

Действующий состав Центрального закупочного комитета Общества утвержден решением Совета директоров АО «РСП ТПК КГРЭС» от 25.03.2019 (протокол № 02-19).

- В целях организации, повышения эффективности закупочной деятельности в Обществе утверждены и введены в действие локальные нормативные акты, регламентирующие закупочную деятельность Общества:
- Политика снабжения АО «РСП ТПК КГРЭС» (утверждена решением Совета директоров АО «РСП ТПК КГРЭС» от 10.10.2018 (протокол № 11-18);
- Положение о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг АО «РСП ТПК КГРЭС» (утверждено решением Совета директоров АО «РСП ТПК КГРЭС» от 29.12.2020 (протокол № 17-20);
- Положение о комиссии «Закупочная комиссия АО «РСП ТПК КГРЭС»
 ПКС-001-6 (утверждено приказом от 17.09.2018 № 538);
- Регламент бизнес-процесса «Работа Центрального закупочного комитета АО «РСП ТПК КГРЭС» РП-015-7 (утвержден приказом от 17.09.2018 № 543);
- Регламент процесса «Проведение закупочных процедур АО «РСП ТПК КГРЭС» РП-017-9 (утвержден приказом от 17.09.2018 № 542);
- Регламент процесса «Формирование, корректировка и контроль исполнения ГКПЗ АО «РСП ТПК КГРЭС» РП-019-4 (утвержден приказом от 17.09.2018 № 540);
- Методика «Формирование и корректировка Годовой комплексной программы закупок АО «РСП ТПК КГРЭС» МТ-014-4 (утверждена приказом от 17.09.2018 № 539 от 17.09.2018);
- Регламент процесса РП-113-3 «Проведение упрощенной процедуры закупки» АО «РСП ТПК КГРЭС» (утвержден приказом от 15.06.2018 № 334);
- Регламент процесса «Проведение экспертной оценки заявок на участие в закупке». АО «РСП ТПК КГРЭС» РП-014-3 (утвержден приказом от 17.09.2018 № 541);
- Положение о Центральном закупочном Комитете АО «РСП ТПК КГРЭС» (утверждено решением Совета директоров АО «РСП ТПК КГРЭС» от 30.04.2015 (протокол № 05-15);
- Методика определения жизненного цикла и его стоимости для продукции, являющейся предметом закупки АО «РСП ТПК КГРЭС» (утверждена приказом от 22.12.2015 № 710);
- Методика формирования технических заданий для проведения закупочных процедур поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг АО «РСП ТПК КГРЭС» (утверждена приказом от 11.09.2017 № 553);
- Методика «Проведение экспертизы финансово экономической устойчивости участников закупочных процедур АО «РСП ТПК КГРЭС» (утверждена приказом от 24.07.2018 № 440).

Отчет о закупочной деятельности за 2020 год

Способ		Пл	тан		Факт				
закупки	Закупка у субъекта МСП		1	Прочие		Закупка у субъекта МСП		Прочие	
		сумма, тыс. руб.		сумма, тыс. руб.		сумма, тыс. руб.		сумма, тыс. руб.	
Закупка у единственного источника	-	-	37	161 731, 39	-	-	46	148 965,65	
Упрощенная процедура закупки	-	-	145	8 095,26	-	-	128	6 493,58	
Открытый запрос котировок	-	-	14	4 625,65	-	-	13	3 507,07	
Открытый запрос предложений	-	-	24	13 709,14	-	-	23	12 878,50	
Итого	-	-	220	188 161,44	-	-	210	171 844,80	

Экономический эффект в результате организации и проведения закупок материалов, работ и услуг на конкурентной основе относительно первоначального плана затрат составил суммарно 16 316,64 тыс. руб.

Информация о проведенных закупочных процедурах с выбором победителя в 2020 году

Ко	личество закуі	10К	Количество победителей		
MTP	Работы,	Итого	Российский	Иной	Итого
	услуги		контрагент	контрагент	
127	83	210	210	-	210

XI. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества.

Общество учитывает риски, которым оно подвержено в процессе осуществления своей деятельности и достижения стратегических целей. Управление рисками является одним из важнейших элементов управления и контроля деятельности предприятия. Общество выявляет, оценивает и проводит работу по минимизации последствий воздействия рисков.

Основные факторы риска, связанные с деятельностью Общества:

- Общество осуществляет регулируемые государством виды деятельности. Выручка Общества зависит величины тарифов, которые устанавливаются уполномоченным Департаментом государственным органом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области, исходя из предельного индекса роста платы граждан за коммунальные услуги, утверждаемого Постановлением Правительства РФ. При этом основная доля расходов (в том числе электроэнергия, материалы, услуги сторонних организаций и др.) фактически зависит от рыночных условий.
- Низкий уровень оплаты оказываемых услуг со стороны потребителей ведет к возникновению кассовых разрывов, снижению ликвидности и финансовой устойчивости Обшества.
- Высокая степень износа оборудования и сетей, которая в среднем составляет 52% и обусловлена недостатком средств на ремонт.

Руководством Общества приняты активные меры по предупреждению возникновения и минимизации последствий рисков, связанных с деятельностью предприятия:

- 1. В части операционных рисков:
- проведение мероприятий по повышению надежности энергосистемы;
- поддержание в работоспособном состоянии основного производственного оборудования;

- своевременное пополнение запасов материалов, запчастей, топлива;
- регулярное обучение и повышение квалификации персонала;
- своевременный ремонт, замена и реконструкция оборудования;
- реализация программы ремонтов и инвестиционной программы по техническому перевооружению и реконструкции объектов.
 - 2. В части финансовых рисков:
- мониторинг соблюдения платежной дисциплины (контрольных сроков оплаты) контрагентами;
- разработка и реализация Плана мероприятий по снижению дебиторской задолженности;
 - досудебное урегулирование спорных вопросов с управляющими компаниями;
- судебное разбирательство с управляющей компанией по вопросу неполного распределения коммунального ресурса на общедомовые нужды жителям многоквартирных домов.

Своевременное и качественное выполнение вышеперечисленных мероприятий позволило минимизировать влияние рисков на финансовое состояние и функционирование Общества.

XII. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества.

Дивидендная политика Общества может быть охарактеризована следующим образом. Согласно статье 7 Устава Общество вправе по результатам первого квартала, полугодия, девяти месяцев отчетного года и (или) по результатам отчетного года принимать решения (объявлять) о выплате дивидендов по размещенным акциям. Решение о выплате (объявлении) дивидендов по результатам первого квартала, полугодия и девяти месяцев отчетного года может быть принято в течение трех месяцев после окончания соответствующего периода.

Решение о выплате (объявлении) дивидендов принимается Общим собранием акционеров. Общее собрание акционеров Общества вправе принять решение о невыплате дивидендов по акциям.

Источником выплаты дивидендов является прибыль Общества после налогообложения (чистая прибыль Общества), в том числе нераспределенная прибыль прошлых лет, если иное не предусмотрено законодательством. Чистая прибыль Общества определяется по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества.

Срок выплаты дивидендов определяется Общим собранием акционеров Общества с учетом требований, установленных Федеральным законом «Об акционерных обществах».

Дивидендная история

Показатель	2018	2019	2020
Общая сумма дивидендов	-	-	-
Размер дивидендов на одну обыкновенную акцию	-	-	-
Доля дивидендов по обыкновенным акциям в чистой прибыли, %	-	-	-
Размер дивидендов на одну привилегированную акцию	-	-	-
Доля дивидендов по привилегированным акциям в чистой	-	-	-
прибыли, %			
Дивидендная доходность по обыкновенным и привилегированным	-	-	-
акциям			

Утвержденная Дивидендная политика в Обществе отсутствует.

Распределение прибыли в соответствии с решениями Общих собраний акционеров Общества

Наименование	Всего,	Pa	аспределение	чистой прибыли, тыс.	руб.
показателя	тыс. руб.	резервный фонд	дивиденды	накопление (нераспределенный остаток)	погашение убытков прошлых лет
Чистая прибыль (убыток) за год, окончившийся 31.12.2014	(2 346)	-	-	(2 346)	-
Чистая прибыль (убыток) за год, окончившийся 31.12.2015	17	0,85	-	-	16,15
Чистая прибыль (убыток) за год, окончившийся 31.12.2016	4 912	245,6	-	655,0	4 011,4
Чистая прибыль (убыток) за год, окончившийся 31.12.2017	785	39,25	-	745,75	-
Чистая прибыль (убыток) за год, окончившийся 31.12.2018	(1 414)		-	(1414)	-
Чистая прибыль (убыток) за год, окончившийся 31.12.2019	646,02	31,62	-	600,82	13,58
Чистая прибыль (убыток) за год, окончившийся 31.12.2020	(12 400)	-	-	(12 400)	-

XIII. Структура акционерного капитала Общества

Уставный капитал Общества составляет 19 000 000 (Девятнадцать миллионов) рублей и разделен на 19 000 (Девятнадцать тысяч) штук обыкновенных акций номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей.

Общая структура акционерного капитала по состоянию на 31 декабря 2020 года выглядит следующим образом:

Юридические лица	100 %
Физические лица	0 %
Номинальные держатели	0 %

Лицом, владеющим более 5% голосующих акций Общества, по состоянию на 31 декабря 2020 года являлось:

Наименование акционера	в % от уставного	в % от голосующих
	капитала	акций
АО «Интер РАО –Электрогенерация»	99,995	99,995

Краткая эмиссионная история Общества

№ п/п	Действие	Количество акций, шт.	Номинальная стоимость 1 акции, руб.	Государственный регистрационный номер выпуска	Реквизиты подтверждающего документа	Способ размещения
1.	Государственная регистрация выпуска ценных бумаг	12 000	1 000	1-01-08605-A	Распоряжение от 16.10.2003 Регионального отделения ФКЦБ России в Центральном федеральном округе	Приобретение акций учредителями Общества
2.	Государственная регистрация дополнительного выпуска ценных бумаг	7 000	1 000	1-01-08605-A- 001D	Приказ от 11.02.2011 Регионального отделения ФСФР в Центральном федеральном округе	Размещение путем конвертации
3.	Объединение дополнительного выпуска ценных бумаг	19 000	1 000	1-01-08605-A	Уведомление об аннулировании индивидуального номера дополнительного выпуска эмиссионных ценных бумаг от 01.09.2011 Регионального отделения ФСФР в Центральном федеральном округе от 25.03.2011	

XIV. Корпоративное управление. Состав Совета директоров Общества.

Совет директоров Общества является органом управления, к компетенции которого Уставом Общества отнесен широкий спектр вопросов деятельности Общества: от стратегии развития Общества, утверждения бизнес-планов до предварительного одобрения наиболее важных сделок, совершаемых Обществом, регламентации основных процессов в Обществе, рассмотрения отчетов менеджмента Общества о своей деятельности.

В соответствии с Уставом Общества порядок созыва и проведения заседаний Совета директоров Общества определяется Положением о порядке созыва и проведения заседаний Совета директоров Общества, утвержденным Общим собранием акционеров Общества (Протокол б/н от 25.05.2017).

Заседания Совета директоров Общества проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

Решения на заседании Совета директоров Общества принимаются большинством голосов членов Совета директоров Общества, принимающих участие в заседании, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Уставом.

Действующий состав Совета директоров Общества избран на годовом Общем собрании акционеров Общества 28 августа 2020 года.

Деятельность Совета директоров была организована в соответствии с утвержденным Планом проведения корпоративных мероприятий, исполнение решений регулярно контролировалось. Неисполненных решений за отчетный период нет.

За отчетный период было проведено 17 заседаний Совета директоров, все заседания проходили в заочной форме, принято 49 решений. Наиболее важными решениями, существенно повлиявшими на деятельность Общества в отчетном году, являются следующие:

- 1. Решения, определившие приоритетные направления деятельности Общества:
- реализация Программы повышения эффективности теплосбытового бизнеса Общества на 2020-2022 годы;
- реализация Плана мероприятий Общества по снижению дебиторской задолженности на 2020 год;
 - присоединение к Кодексу корпоративной этики ПАО «Интер РАО»;
- внесение информации и ведение Автоматизированной информационной системы управления имущественным комплексом и корпоративного управления;
 - контроль за выполнением Финансовой политики Общества.
 - 2. Решения, определяющие финансово-экономическую политику Общества:
- утверждение Финансовой политики Общества и лимитов на операции с банками-контрагентами.
 - утверждение бизнес- плана и отчетов об итогах его выполнения;
- утверждение Плана мероприятий по снижению дебиторской задолженности, в том числе Плана мероприятий по снижению дебиторской задолженности за тепловую энергию и теплоноситель;
- утверждение годовых ключевых показателей эффективности (КПЭ) и контрольных показателей (КП) Генерального директора Общества, Методик расчета и оценки их выполнения, а также отчетов об их выполнении;
- утверждение Страховщика Общества, Программы страховой защиты Общества и отчета о ее выполнении.
 - 3. Решения, связанные с организацией закупочной деятельности в Обществе:
- утверждение Положения о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд Общества;
 - рассмотрение отчета об итогах закупочной деятельности Общества за 2019 год.
 - 4. Решения, касающиеся корпоративного управления в Обществе:
- подготовка к проведению годового Общего собрания акционеров Общества по итогам 2019 года;
- утверждение Плана проведения корпоративных мероприятий Общества на 2021 год.
- 5. Решения, связанные с осуществлением контроля за заключаемыми Обществом сделками:
- связанными с возникновением обязательств Общества в размере, равном или превышающем денежную сумму, эквивалентную 5 (пяти) процентам балансовой стоимости активов Общества;
- связанными с получением Обществом прав владения, распоряжения и/или пользования на недвижимое имущество.
- 6. Решения, связанные с утверждением корпоративных стандартов и внутренних документов Общества:
 - Политики информационной безопасности Общества;
 - Политики Общества в отношении обработки персональных данных;
- Регламента процесса «Проведение конкурентных процедур по продаже объектов имущества Общества в новой редакции.
- В соответствии с решением годового Общего собрания акционеров АО «РСП ТПК КГРЭС» от 28.08.2020 в состав Совета директоров АО «РСП ТПК КГРЭС» были избраны:

Председатель Совета директоров Николаев Андрей Александрович

Год рождения: 1973.

Сведения об образовании:

Высшее профессиональное образование, теплоэнергетический факультет, Томский

политехнический институт им. С.М. Кирова, 1990-1995.

Высшее профессиональное образование, экономический факультет, Томский государственный университет, 1997-2001.

Место работы: Филиал «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация».

Наименование должности по основному месту работы: директор.

Иные должности в других организациях за последние 5 лет:

Период	Наименование организации	Занимаемая должность
05.2016-н. вр.	«Филиал «Ивановские ПГУ»	Директор
	АО «Интер РАО –	
	Электрогенерация»	
10.2015-05.2016	«Филиала «Черепетская ГРЭС»	Директор
	АО «Интер РАО –	
	Электрогенерация»	
09.2015 - 09.2015	ООО «Интер РАО – Управление	Советник Генерального
	электрогенерацией»	директора
03.2013-09.2015	ПАО «ДТЭК Днепроэнерго»	Директор
05.2016-н.вр.	AO «Гостиница «Волгореченск»	Заместитель
		Председателя Совета
		директоров

Гражданство: РФ.

Впервые был избран в Совет директоров: 25.05.2016.

Доля в уставном капитале общества: 0,00 %.

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества: 0,00 %.

Заместитель Председателя Совета директоров

Покотило Дмитрий Иванович

Год рождения: 1974.

Сведения об образовании:

Высшее профессиональное образование, факультет АСУВ, Санкт-Петербургское Высшее военное инженерное училище связи, 1991-1996.

Высшее профессиональное образование, факультет «Финансы и кредит», Всероссийский заочный финансово-экономический институт, 1998-2003.

Место работы: ООО «Интер РАО – Управление электрогенерацией».

Наименование должности по основному месту работы: Советник по развитию теплового бизнеса.

Иные должности в других организациях за последние 5 лет:

Период	Наименование организации	Занимаемая должность
02.2011-01.2018	ПАО «Интер РАО»	Руководитель дирекции
		ценообразования
		финансово-экономического
		центра
15.03.2018-н.вр.	AO «Коммунальник»	Член Совета директоров
15.03.2018-н.вр.	АО «Энергия –1»	
15.03.2018-н.вр.	AO «ЮТСК»	
15.03.2018-н.вр.	AO «TCK»	
14.08.2020-н.вр.	OOO «BTKK»	

Гражданство: РФ.

Впервые был избран в Совет директоров: 30.03.2014.

Доля в уставном капитале общества: 0,00 %.

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества: 0,00 %.

Члены Совета директоров Езжев Михаил Витальевич

Год рождения: 1967.

Сведения об образовании:

Высшее профессиональное образование, инженерно-физический факультет, Ивановский

государственный энергетический университет, 1985, 1988-1993.

Место работы: АО «РСП ТПК КГРЭС».

Наименование должности по основному месту работы: Генеральный директор

Иные должности в других организациях за последние 5 лет: нет

Гражданство: РФ.

Впервые был избран в Совет директоров:25.06.2008.

Доля в уставном капитале общества: 0,00 %.

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества: 0,00 %.

Давыдов Михаил Михайлович

Год рождения: 1980.

Сведения об образовании:

Высшее профессиональное образование, факультет международных экономических отношений, Московский государственный открытый университет, 1997-2002.

Высшее профессиональное образование, юридический факультет, Международный юридический институт при Министерстве юстиции Российской Федерации, 2002-2005.

Место работы: ООО «Интер РАО – Управление электрогенерацией».

Наименование должности по основному месту работы: Начальник Управления корпоративных процедур.

Иные должности в других организациях за последние 5 лет:

Период	Наименование организации	Занимаемая должность	
18.11.2015-н.вр.	AO «Гостиница «Волгореченск»		
13.12.2011-н.вр.	AO «Коммунальник»		
19.12.2011-н.вр.	АО «КЭР»		
29.06.2012-н.вр.	АО «Санаторий-профилакторий		
	«Лукоморье»		
30.05.2014-н.вр.	AO «TCK»	Член Совета директоров	
29.05.2013-н.вр.	AO «YTT»		
28.05.2013-н.вр.	АО «Энергия-1»		
30.05.2014-н.вр.	AO «ЮТСК»		
30.04.2014-н.вр.	OOO «BTKK»		
30.03.2017-н.вр.	АО «Нижневартовская ГРЭС»		

Гражданство: РФ.

Впервые был избран в Совет директоров: 30.03.2014.

Доля в уставном капитале общества: 0,00 %.

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества: 0,00 %.

Яценко Ольга Владимировна

Год рождения: 1980.

Сведения об образовании:

Высшее профессиональное образование, математический факультет, Биробиджанский государственный педагогический институт, 2002;

Высшее профессиональное образование, экономический факультет, Хабаровская государственная академия экономики и права, 2005.

Место работы: ООО «Интер РАО – Управление электрогенерацией».

Наименование должности по основному месту работы: Главный эксперт отдела тарифообразования.

Иные должности в других организациях за последние 5 лет:

Период	Наименование организации	Занимаемая должность
02.2008-07.2017	Правительство Еврейской	Зам. начальника, начальник
	автономной области	отдела регулирования
		тарифов на товары и услуги
		комитета тарифов и цен
10.11.2017 - 25.05.2017	AO «Коммунальник»	
19.12.2017-25.05.2017	AO «TCK»	
15.03.2018-н.вр.		Hyay Canama wy aymana
19.12.2017-25.05.2017	АО «Энергия-1»	Член Совета директоров
15.03.2018-28.08.2020		
19.12.2017-н.вр.	AO «ЮТСК»	

Гражданство: РФ.

Впервые был избран в Совет директоров: 19.12.2017.

Доля в уставном капитале общества: 0,00 %.

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества: 0,00 %.

Информация об участии членов Совета директоров АО «РСП ТПК КГРЭС», избранного 28.08.2020, в работе Совета директоров Общества

№ п/п	ФИО члена Совета директоров	Общее количество заседаний Совета директоров (28.08.2020 – 31.12.2019)	Количество заседаний, в которых принял участие член Совета директоров
1	Николаев Андрей Александрович	5	5
2	Покотило Дмитрий Иванович	5	5
3	Езжев Михаил Витальевич	5	5
4	Давыдов Михаил Михайлович	5	5
5	Яценко Ольга Владимировна	5	4

До избрания Совета директоров на годовом общем собрании акционеров 28.08.2020 в состав Совета директоров Общества также в течение отчетного периода входили следующие лица, избранные на годовом общем собрании акционеров Общества 24.05.2019:

Председатель Совета директоров Николаев Андрей Александрович

Год рождения: 1973.

Сведения об образовании:

Высшее профессиональное образование, теплоэнергетический факультет, Томский политехнический институт им. С.М. Кирова, 1990-1995.

Высшее профессиональное образование, экономический факультет, Томский государственный университет, 1997-2001.

Место работы: Филиал «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация».

Наименование должности по основному месту работы: директор.

Иные должности в других организациях за последние 5 лет:

Период	Наименование организации	Занимаемая должность
05.2016-н.вр.	«Филиал «Ивановские ПГУ»	Директор
	АО «Интер РАО –	
	Электрогенерация»	
10.2015-05.2016	«Филиала «Черепетская ГРЭС»	Директор
	АО «Интер РАО –	
	Электрогенерация»	
09.2015-09.2015	ООО «Интер РАО – Управление	Советник Генерального
	электрогенерацией»	директора
03.2013-09.2015	ПАО «ДТЭК Днепроэнерго»	Директор
05.2016- н.вр.	АО «Гостиница «Волгореченск»	Заместитель
		Председателя Совета
		директоров

Гражданство: РФ.

Впервые был избран в Совет директоров: 25.05.2016.

Доля в уставном капитале общества: 0,00 %.

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества: 0,00 %.

Заместитель Председателя Совета директоров

Покотило Дмитрий Иванович

Год рождения: 1974.

Сведения об образовании:

Высшее профессиональное образование, факультет АСУВ, Санкт-Петербургское Высшее военное инженерное училище связи, 1991-1996.

Высшее профессиональное образование, факультет «Финансы и кредит», Всероссийский заочный финансово-экономический институт, 1998-2003.

Место работы: ООО «Интер РАО – Управление электрогенерацией».

Наименование должности по основному месту работы: Советник по развитию теплового бизнеса.

Иные должности в других организациях за последние 5 лет:

Период	Наименование организации	Занимаемая должность
02.2011-01.2018	ПАО «Интер РАО»	Руководитель дирекции
		ценообразования
		финансово-экономического
		центра
15.03.2018-н.вр.	AO «Коммунальник»	Член Совета директоров
15.03.2018-н.вр.	АО «Энергия –1»	
15.03.2018-н.вр.	AO «ЮТСК»	
15.03.2018-н.вр.	AO «TCK»	
14.08.2020-н.вр.	OOO «BTKK»	

Гражданство: РФ.

Впервые был избран в Совет директоров: 30.03.2014.

Доля в уставном капитале общества: 0,00 %.

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества: 0,00 %.

Члены Совета директоров Езжев Михаил Витальевич

Год рождения: 1967.

Сведения об образовании:

Высшее профессиональное образование, инженерно-физический факультет, Ивановский государственный энергетический университет, 1985, 1988-1993.

Место работы: АО «РСП ТПК КГРЭС».

Наименование должности по основному месту работы: Генеральный директор

Иные должности в других организациях за последние 5 лет: нет

Гражданство: РФ.

Впервые был избран в Совет директоров:25.06.2008.

Доля в уставном капитале общества: 0,00 %.

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества: 0,00 %.

Давыдов Михаил Михайлович

Год рождения: 1980.

Сведения об образовании:

Высшее профессиональное образование, факультет Международных экономических отношений, Московский государственный открытый университет, 1997-2002;

Высшее профессиональное образование, Юридический факультет, Международный юридический институт при Министерстве юстиции Российской Федерации, 2002-2005.

Место работы: ООО «Интер РАО – Управление электрогенерацией».

Наименование должности по основному месту работы: Начальник Управления корпоративных процедур.

Иные должности в других организациях за последние 5 лет:

Период	Наименование организации	Занимаемая должность	
18.11.2015-н.вр.	АО «Гостиница «Волгореченск»		
13.12.2011-н.вр.	AO «Коммунальник»		
19.12.2011-н.вр.	AO «КЭР»		
29.06.2012-н.вр.	АО «Санаторий-профилакторий		
	«Лукоморье»		
30.05.2014-н.вр.	AO «TCK»	Член Совета директоров	
29.05.2013-н.вр.	AO «YTT»		
28.05.2013-н.вр.	АО «Энергия-1»		
30.05.2014-н.вр.	AO «ЮТСК»		
30.04.2014-н.вр.	OOO «BTKK»		
30.03.2017-н.вр.	АО «Нижневартовская ГРЭС»		

Гражданство: РФ.

Впервые был избран в Совет директоров: 30.03.2014.

Доля в уставном капитале общества: 0,00 %.

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества: 0,00 %.

Яценко Ольга Владимировна

Год рождения: 1980.

Сведения об образовании:

Высшее профессиональное образование, математический факультет, Биробиджанский государственный педагогический институт, 2002;

Высшее профессиональное образование, экономический факультет, Хабаровская государственная академия экономики и права, 2005.

Место работы: ООО «Интер РАО – Управление электрогенерацией».

Наименование должности по основному месту работы: Главный эксперт отдела тарифообразования.

Иные должности в других организациях за последние 5 лет:

Период	Наименование организации	Занимаемая должность
02.2008-07.2017	Правительство Еврейской	Зам. начальника, начальник
	автономной области	отдела регулирования

		тарифов на товары и услуги комитета тарифов и цен
10.11.2017-25.05.2017	AO «Коммунальник»	
19.12.2017-25.05.2017	AO «TCK»	
15.03.2018-28.08.2020		
19.12.2017-25.05.2017	АО «Энергия-1»	Член Совета директоров
15.03.2018-н.вр.		
19.12.2017-н.вр.	AO «ЮТСК»	

Гражданство: РФ.

Впервые был избран в Совет директоров: 19.12.2017.

Доля в уставном капитале общества: 0,00 %.

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества: 0,00 %.

Информация об участии членов Совета директоров АО «РСП ТПК КГРЭС», избранного 24.05.2019, в работе Совета директоров Общества

№ п/п	ФИО члена Совета директоров	Общее количество заседаний Совета директоров (01.01.2019 – 28.08.2020)	Количество заседаний, в которых принял участие член Совета директоров
1	Николаев Андрей Александрович	12	11
2	Покотило Дмитрий Иванович	12	11
3	Езжев Михаил Витальевич	12	12
4	Давыдов Михаил Михайлович	12	11
5	Яценко Ольга Владимировна	12	11

Членами Совета директоров Общества сделки с акциями Общества в 2020 году не совершались.

XV. Состав исполнительных органов Общества.

Коллегиальный исполнительный орган в Обществе не предусмотрен.

В соответствии с Уставом Общества, полномочия единоличного исполнительного органа осуществляет Генеральный директор.

Генеральным директором Общества является Езжев Михаил Витальевич.

Год рождения: 1967.

Сведения об образовании: высшее профессиональное образование, Ивановский государственный энергетический университет, инженерно-физический факультет, 1985, 1988-1993.

Место работы: АО «РСП ТПК КГРЭС».

Наименование должности по основному месту работы: Генеральный директор.

Иные должности в других организациях за последние 5 лет: нет.

Гражданство: РФ.

Доля в уставном капитале общества -0.00 %.

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества – 0,00 %.

М.В. Езжев является Генеральным директором АО «РСП ТПК КГРЭС» с 27.06.2008. Ранее М.Е. Езжев возглавлял ОАО «Водоканал КГРЭС».

За достижение высоких результатов и профессиональную эффективность М.В. Езжев награжден почетными грамотами ОАО «Костромская ГРЭС» ОАО «ОГК-3, АО «Интер РАО – Электрогенерация», Думы городского округа город Волгореченск Костромской области,

благодарностью Министерства энергетики Российской Федерации, медалью МЧС России «XXV лет МЧС России», занесен на Доску почета ПАО «Интер РАО».

М.В. Езжев неоднократно избирался Депутатом Думы городского округа город Волгореченск Костромской области, где являлся членом постоянной депутатской комиссии по развитию городского хозяйства.

Единоличным исполнительным органом Общества сделки с акциями Общества в 2020 году не совершались

XVI. Критерии определения и размер вознаграждения, выплаченного членам органов управления Общества в 2020 году.

Информация о вознаграждении Совета директоров Общества

Выплата вознаграждения членам Совета директоров Общества не предусмотрена.

Информация о вознаграждении Генерального директора Общества

Порядок оплаты труда и материального стимулирования Генерального директора Общества регламентируются следующими документами:

- трудовой договор;
- Положение о материальном стимулировании Генерального директора АО «РСП ТПК КГРЭС», утвержденное решением Совета директоров Общества от 12.07.2019 (протокол от 12.07.2019 № 07-19);
- годовые ключевые показатели эффективности (КПЭ) и контрольные показатели (КП) Генерального директора АО «РСП ТПК КГРЭС».

Положением о материальном стимулировании Генерального директора Общества, предусмотрены дополнительные стимулирующие и компенсационные выплаты, а именно:

- индивидуальная стимулирующая надбавка (ИСН);
- компенсационные выплаты Генеральному директору в других случаях, предусмотренных трудовым законодательством РФ.

XVII. Характеристика системы внутреннего контроля Общества.

Система внутреннего контроля Общества создана с целью осуществления контроля над финансово-хозяйственной деятельностью и включает в себя Ревизионную комиссию.

В своей деятельности Ревизионная комиссия руководствуется законодательством Российской Федерации, Уставом Общества и Положением о Ревизионной комиссии АО «РСП ТПК КГРЭС», утвержденным Годовым общим собранием акционеров АО «РСП ТПК КГРЭС» 28.06.2013.

Ревизионная комиссия является органом контроля Общества, осуществляющим регулярный контроль над финансово-хозяйственной деятельностью Общества, его обособленных подразделений, должностных лиц органов управления Общества и структурных подразделений на предмет соответствия законодательству Российской Федерации, Уставу Общества и внутренним документам Общества.

Ревизионная комиссия действует в интересах акционеров Общества и в своей деятельности подотчетна Общему собранию акционеров Общества.

При осуществлении своей деятельности Ревизионная комиссия независима от должностных лиц органов управления Общества и руководителей структурных подразделений исполнительного аппарата Общества.

В соответствии с Уставом Общества к компетенции Ревизионной комиссии Общества относится:

1) подтверждение достоверности данных, содержащихся в годовом отчете,

бухгалтерском балансе, счете прибылей и убытков Общества;

- 2) анализ финансового состояния Общества, выявление резервов улучшения финансового состояния Общества и выработка рекомендаций для органов управления Общества;
- 3) организация и осуществление проверки (ревизии) финансово-хозяйственной деятельности Общества, в частности: проверка (ревизия) финансовой, бухгалтерской, платежно-расчетной и иной документации Общества, связанной с осуществлением Обществом финансово-хозяйственной деятельности, на предмет ее соответствия законодательству Российской Федерации, Уставу, внутренним и иным документам Общества;
 - 4) контроль за сохранностью и использованием основных средств;
- 5) контроль за соблюдением установленного порядка списания на убытки Общества задолженности неплатежеспособных дебиторов;
- 6) контроль за расходованием денежных средств Общества в соответствии с утвержденными бизнес-планом и/или бюджетом Общества;
- 7) контроль за формированием и использованием резервного и иных специальных фондов Общества;
- 8) проверка правильности и своевременности начисления и выплаты дивидендов по акциям Общества, процентов по облигациям, доходов по иным ценным бумагам;
- 9) проверка выполнения ранее выданных предписаний по устранению нарушений и недостатков, выявленных предыдущими проверками (ревизиями);
- 10) осуществление иных действий (мероприятий), связанных с проверкой финансовохозяйственной деятельности Общества.

Основными задачами Ревизионной комиссии общества являются:

- осуществление контроля за финансово-хозяйственной деятельностью
 Общества;
- обеспечение наблюдения за соответствием совершаемых Обществом финансово- хозяйственных операций законодательству Российской Федерации и уставу Общества;
- осуществление независимой оценки информации о финансовом состоянии Общества.

Состав Ревизионной комиссии Общества

Решением Годового общего собрания акционеров Общества 28.08.2020 в состав Ревизионной комиссии Общества избраны следующие лица:

№ п/п	ФИО члена Ревизионной комиссии	Должность члена Ревизионной комиссии
1.	Едакова Марина	Начальник отдела финансового аудита ООО «Интер
	Викторовна	РАО - Управление электрогенерацией»
2.	Ившин Андрей	Аудитор отдела финансового аудита ООО «Интер РАО
	Владимирович	Управление электрогенерацией»
3.	Масякина Анастасия	Аудитор отдела финансового аудита ООО «Интер РАО
	Евгеньевна	- Управление электрогенерацией»

Выплата вознаграждения членам Ревизионной комиссии Общества не предусмотрена. Решением Годового общего собрания акционеров Общества 24.05.2019 Положение о выплате членам Ревизионной комиссии АО «РСП ТПК КГРЭС» вознаграждений и компенсаций, утвержденное Годовым общим собранием акционеров АО «РСП ТПК КГРЭС» 28.06.2013, признано утратившим силу.

XVIII. Корпоративная социальная ответственность.

Компания осуществляет полноценную кадровую и природоохранную политику.

Подход к устойчивому развитию

Осознавая свою ответственность за использование экосистемы, Общество рассматривает устойчивое развитие в качестве одной из своих долгосрочных перспектив. Концепция устойчивого развития рассматривается не только с точки зрения финансовой выгоды, но и в качестве элемента сохранения и улучшения состояния окружающей среды, природных ресурсов, затрат, клиентов, сотрудников, а также других аналогичных активов.

Что касается первоочередных проблем в области устойчивого развития, Общество продолжает свои усилия по смягчению воздействия на окружающую среду, по рациональному использованию энергии, повышению эффективности методов производства, обеспечению безопасности и гигиены труда в соответствии с требованиями международных стандартов, а также по использованию инноваций. Устойчивое развитие является наивысшим приоритетом для обеспечения экономической рентабельности и деятельности подразделения исследований и разработок, инвестиций и создания новых рабочих мест.

Общество осознает своих обязанности по отношению к будущим поколениям и считает устойчивое развитие неотъемлемой составляющей своей деятельности. Основными вопросами для Общества являются повышение энергоэффективности во всех видах деятельности, снижение издержек производства, а также снижение потребления энергии.

Управление персоналом

В качестве приоритета кадровой политики значатся гармоничное сочетание интересов работодателя и работника.

В Компании реализуются мероприятия, предусмотренные Коллективным договором, разработанным в соответствии с Трудовым кодексом РФ:

- гарантии социального партнерства;
- охрана труда и здоровья;
- социальные программы.

Кроме предусмотренных законодательством, Общество предоставляет дополнительные меры социальной поддержки работников. За счет средств предприятия проводятся оздоровительные мероприятия: ежегодные медосмотры и профилактические прививки. За счет средств профсоюзной организации и собственных средств Общества:

- оказывается материальны помощь работникам;
- приобретаются путевки и новогодние подарки детям работников.

В области управления персоналом Общество реализует политику, основанную на устойчивой корпоративной культуре и соблюдении ценностей Компании. Квалифицированный персонал Общества выполняет цели и задачи, поставленные перед Компанией акционерами и менеджментом.

Ключевую роль в обеспечении стабильной работы трудового коллектива играет Коллективный договор, являющийся правовым актом, регулирующим социально-трудовые отношения в Обществе. Выполняя взаимные обязательства, принятые в рамках Коллективного договора, администрация Компании проводит планомерную работу по повышению эффективности производственно-экономической деятельности и обеспечении на основе этих результатов роста благосостояния работников Общества и их социальной защищенности.

Стратегия управления персоналом Общества направлена на привлечение, мотивацию, постоянное развитие и обучение персонала, обеспечение социальными льготами и гарантиями, обеспечение безопасности труда.

Кадровая политика

Принципы кадровой политики Общества:

- соответствие требованиям законодательства;
- соответствие стратегическим целям и направлениям развития Общества;
- социальная ориентированность корпоративной культуры;
- приоритетность развития и карьерного роста собственных кадров Общества;
- приоритетность безопасности и здоровья персонала Общества;
- системность и последовательность проводимых мероприятий.

Цели кадровой политики Общества:

- повышение профессионального уровня и эффективности использования персонала;
 - сохранение кадрового потенциала;
 - совершенствование системы мотивации и стимулирования персонала;
 - привлечение кадрового резерва для реализации новых управленческих решений;
 - эффективное управление процессами ротации;
 - поддержание благоприятного морально-психологического климата.

Важная роль в кадровой политике отводится системе мотивации персонала, поскольку необходимым элементом для успешного развития Компании является высококвалифицированный и мотивированный персонал.

Особое снимание уделяется также моральному поощрению работников:

- стимулирование и поощрение за достижения в производственной деятельности;
- поощрение сотрудников за многолетний, добросовестный труд, к юбилейным датам сотрудников и профессиональным праздникам.

Списочная численность персонала в разбивке по категориям

Период	Всего		В том ч	исле	
	работников	руководители	специалисты	технические служащие	рабочие
2018	180	4	29	19	128
2019	185	4	35	17	129
2020	179	3	35	18	123

Возрастной состав работников

Средний возраст работников Общества в 2020 году составил 47,4 лет. Основная часть персонала Общества (57%) по состоянию на 31.12.2020 находится в возрастной группе от 30 до 50 лет. С одной стороны, эти люди имеют достаточный опыт трудовой деятельности, а с другой стороны — находятся на пике трудовой активности. 39,7% работников находится в возрастной группе старше 50 лет. Работники в возрасте до 30 лет составляют 3,3% персонала Общества.

Категории	Всего	работн	ников	В том числе								
работников				До 30			30-50		Старше 50			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Bce	180	185	179	12	10	6	108	108	102	60	67	71
работающие												
Руководители	4	4	3	-	-	-	1	1	-	3	3	3
Специалисты	29	35	35	-	-	-	23	25	24	6	10	11
Технические	19	17	18	-	-	-	16	15	15	3	2	3
служащие												
Рабочие	128	129	123	12	10	6	68	67	63	48	52	54

Движение кадров

Текучесть кадров в 2020 году составляет 8,56%.

Основание прекращения (расторжения)	Статья	Количество уволенных		
трудового договора (увольнения)	ТК РФ	2018	2019	2020
Признание работника нетрудоспособным	п. 5 ст. 83	-	-	-
Истечение срока трудового договора	п. 2 ст. 77	4	3	4
Собственное желание работника	п. 3 ст. 77	7	14	12
Сокращение штата работников	п. 2 ст. 81	-	-	-
Смерть работника	п. 6 ст. 83	-	1	2
Соглашение сторон	п. 1 ст. 77	1	-	1

Качественный состав работников

Доля работающих сотрудников с высшим профессиональным образованием составляет 29,6%, со средним профессиональным - 24,6% и начальным профессиональным и общим средним образованием – 45,8% человек.

Категории	Всего работников В т					том чи	ісле						
						Высшессион ва выст	альное,		Средно ессион	ее альное	проф	Началь ессион еднее о	альное,
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	еднее о 2019	2020	
Все работающие	180	185	179	55	57	53	37	38	44	88	90	82	
Руководители	4	4	3	4	4	3	-	-	-	-	-	-	
Специалисты	29	35	35	26	31	29	3	4	6	-	-	-	
Технические служащие	19	17	18	17	16	14	2	1	4	-	-	-	
Рабочие	128	129	123	8	6	7	32	33	34	88	90	82	

Оплата труда

Категории Среднесписочная Среднемесячная за работников численность, чел. плата, тыс.						
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Все работающие	178,2	176	175,3	30,38	31,61	35,32
Руководители	4,8	4	3,9	100,57	131,65	134,69
Специалисты	28,9	30,3	31,9	36,75	37,92	40,04
Рабочие	144,5	141,7	139,5	26,79	27,44	31,46

В 2020 году с целью внедрения утвержденных ПАО «Интер РАО» принципов построения оплаты труда, повышения эффективности и стандартизации бизнес -процессов оплаты труда, в Обществе внедрена система грейдов.

В Обществе разработаны и внедрены типовые должности с соответствующим функционалом, которые приведены к типовым грейдам в штатном расписании.

Структура заработной платы работников состоит из следующих элементов:

- должностной оклад
- индивидуальная стимулирующая надбавка
- годовая премия;
- единовременная премия за достижение результатов по выполнению особо важных заданий;
- единовременная премия в случае награждения работника ведомственными, корпоративными и иными наградами;
 - единовременная премия в связи с юбилейными датами;
 - компенсационные выплаты;
 - доплаты и надбавки.

Индексация заработной платы работников Общества производится один раз в год, не позднее 01 августа включительно текущего года, в соответствии со ст. 134 ТК РФ.

Индексация заработной платы в зависимости от экономической ситуации реализуется одним из следующих способов:

- увеличение оклада на %, устанавливаемый Обществом с учетом сценарных условий формирования бизнес-плана Общества;
- выплата фиксированной суммы (индексационной доплаты), которая определяется как разница между стоимостью потребительской корзины за текущий и предыдущий год.

Повышение производительности труда

Мероприятия Компании, направленные на повышение производительности труда:

- повышение технического уровня производства;
- улучшение организации производства и труда;
- структурные изменения в производстве;
- повышение квалификации персонала.

Обучение и развитие персонала

Целями обучения и развития персонала является осуществление непрерывного профессионального обучения работников Общества, включающего в себя подготовку, переподготовку и повышение квалификации персонала, а также вопросы охраны труда работников.

Подготовка персонала проводится на основании программ повышения профессионального уровня имеющейся квалификации рамках программ профессиональной подготовки, направленных на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности. На основании разработанного графика подготовки, профессиональной переподготовки персонала предприятия в 2020 году проведено обучение по следующим направлениям:

№ п/п	Вид обучения	Основание	Количество обученных, чел.
1.	Профессиональное обучение по программе повышения квалификации по курсу (подготовка, переподготовка оперативно-ремонтного персонала на III группу по электробезопасности, до 1000 В)	Приказ Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»	4
2.	Повышение квалификации по пожарной безопасности 12-4030 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 1 статьи 6)	4
3.	Повышение квалификации по пожарной безопасности 1-1024 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения»	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 1 статьи 6)	3

4.	Участие в семинаре в формате целевого инструктажа и повышения уровня знаний по программе «Предупреждение отмывания преступных доходов и финансирования терроризма в организациях, осуществляющих операции с денежными средствами или иным имуществом»	Приказ Росфинмониторинга от 03.08.2010 № 203 «Об утверждении положения о требованиях к подготовке и обучению кадров организаций, осуществляющих операции с денежными средствами или иным имуществом, в целях противодействия легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма» (пункт 10)	1
5.	Повышение квалификации «ГО и защита от ЧС» S-1019 Повышение квалификации по программе ГО и ЧС для руководителей организаций, не отнесенных к категории по ГО	Постановление Правительства РФ от 14.10.2016 № 1041 «О внесении изменений в Положение о создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны»	1
6.	Повышение квалификации «Гражданская оборона и защита от ЧС» 12-4031 Обучение по ГО и ЧС уполномоченного по решению задач в области ГО и ЧС, не отнесенных к категории по ГО	Постановление Правительства РФ от 14.10.2016 № 1041 «О внесении изменений в Положение о создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны»	1
7.	Профессиональное обучение по программе переподготовки на курсах по обучению «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте», 3 группа	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.03.2014 № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»	3
8.	Обучение руководителей и специалистов по программе «Охрана труда»	Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»	8
9.	Обучение по программе повышения квалификации для руководителей и специалистов	Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 «О подготовке и об аттестации в	7

	организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок (ТЭУ)	области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»	
10.	Обучение по программе «Повышения квалификации электротехнического персонала по электробезопасности»	Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»	5
11.	Обучение по программе «Общие требования промышленной безопасности (область аттестации A1)	Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»	2
12.	Обучение по программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»	Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»	1
13.	Обучение по программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»	Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»	1
14.	Обучение по программе Профессиональная переподготовка по программе «Диспетчер»	Приказ Минтранса России от 28.09.2015 № 287 «Об утверждении профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»	1
15.	Обучение по программе Профессиональная переподготовка по программе «Безопасность движения на	Приказ Минтранса России от 28.09.2015 № 287 «Об утверждении профессиональных и квалификационных требований к	1

	_	_	
16.	автомобильном и городском электротранспорте»	работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом» Федеральный закон	1
10.	Профессиональное обучение по программе переподготовки персонала «Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей»	«Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-Ф3	1
17.	Профессиональное обучение по программе переподготовки персонала «Оператор хлораторной установки»	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ	1
18.	Профессиональное обучение по программе переподготовки персонала «Слесарь по обслуживанию тепловых сетей»	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ	1
19.	Профессиональное обучение по программе переподготовки персонала «Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт сетей водоснабжения и водоотведения»	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-Ф3	1
20.	Профессиональное обучение «Стропальщик»	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17.09.2014 № 642н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочноразгрузочных работах и размещении грузов»	3
21.	Обучение руководителей и специалистов по программе «Охрана труда»	Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»	2
22.	Обучение руководителей и специалистов по программе «Пожарно-технический минимум» для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность»	Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»	2
23.	Профессиональное обучение по программе переподготовки на курсах по обучению «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.03.2014 № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»	2

24.	Профессиональное обучение по программе переподготовки персонала «Лаборант химического анализа»	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ	1
25.	Программа обучения «Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке)»	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.03.2014 № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»	6
26.	Обучение по программе профессиональной переподготовки «Промышленная теплоэнергетика»	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-Ф3	1
27.	Повышение квалификации «Микробиология»	Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 № 317 «О лицензировании деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах»	1
28.	Обучение по программе «Для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок»	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ	1
29.	Обучение по программе «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ	1
30.	Профессиональное обучение по программе «Газорезчик»	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ	2

Стоимость затрат на обучение и повышение квалификации в 2020 году составила 357,40 тыс. руб. (без НДС).

Охрана здоровья работников и повышение безопасности труда

Одним из приоритетных направлений деятельности Компании является повышение уровня безопасности производственных и трудовых процессов, оборудования, обеспечения здоровых и безопасных условий труда сотрудников.

Управление охраной труда и промышленной безопасностью в Обществе осуществляется в соответствии с Положением о системе управления охраной труда (СУОТ).

Положением определены все аспекты организации и осуществления производственного контроля и охраны труда, включая должностные обязанности работников, порядок ведения документации, обходы и осмотры рабочих мест и др.

Основными постоянными направлениями деятельности Общества по обеспечению безопасности условий и охраны труда являются:

- Обеспечение безопасности работников при эксплуатации оборудования, осуществлении производственных (технологических) процессов, а также использовании применяемых инструментов и материалов.
- Обучение и аттестация персонала в установленном порядке по охране труда, промышленной безопасности и пожарно-техническому минимуму.
 - Обеспечение работников средствами защиты, инструментом и приспособлениями.
 - Проведение санитарно-гигиенических мероприятий.
- Улучшение общих условий труда и выполнение мероприятий, направленных на снижение травматизма.

Для повышения безопасности сотрудников регулярно проводились:

- дни охраны труда с целью выявления и устранения нарушений и отступлений от требований действующих правил, норм, инструкций, стандартов и других нормативноправых актов по охране труда;
- проверки соблюдения требований Правил по охране труда, промышленной, энергои пожарной безопасности на рабочих местах.

В 2020 году в Обществе проводилась системная работа по улучшению условий труда, профилактике производственного травматизма и профзаболеваний, промышленной безопасности. На эти цели было направлено 1 654,03 тыс. руб.

План мероприятий по охране труда на 2020 год предусматривал:

- проведение периодических медицинских осмотров работников, медицинских осмотров водителей, медицинских осмотров при приеме на работу;
- обеспечение работников молоком или другими равноценными пищевыми продуктами;
- приобретение средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств;
 - проведение вакцинации от клещевого вирусного энцефалита, гриппа;
 - контроль вредных факторов на рабочих местах;
 - проведение дезинфекционных, дератизационных работ;
 - обучение персонала по охране труда;
 - специальная оценка условий труда;
 - оснащение кабинета по охране труда.

В отчетном периоде проведена специальная оценка условий труда работников Общества. Количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда – 133 ед., численность работников, занятых на этих рабочих местах -152 чел.

XIX. Охрана окружающей среды.

Экологическая ответственность является важнейшим элементом стабильного развития современного бизнеса. Одним из приоритетов Общества является недопущение возникновения экологических проблем.

В этом плане ведется непрерывная работа - строго соблюдаются экологические нормативы, разрабатываются и неукоснительно соблюдаются природоохранные мероприятия, осуществляется контроль за состоянием атмосферного воздуха.

Первоочередными задачами природоохранной деятельности Компании являются:

- соблюдение природоохранного и санитарного законодательства;
- снижения уровня загрязнения воздуха рабочей зоны и атмосферного воздуха за пределами производственных территорий;
- предотвращение загрязнения почвенного покрова, подземных и поверхностных вод;
- защита персонала и населения от физических воздействий при производстве работ (шум, вибрация, излучение, запах).

Основным аспектом охраны окружающей среды в Обществе является охрана атмосферного воздуха.

Итогом планомерной работы в сфере охраны окружающей среды является отсутствие превышений ПДК в приземном слое атмосферы, нареканий со стороны надзорных органов, штрафов и сверхлимитных платежей.

Система экологического менеджмента

Система экологического менеджмента в Обществе не внедрена.

Затраты на охрану окружающей среды

Затраты на охрану окружающей среды - расходы предприятия, имеющие целевое природоохранное назначение.

Объём затрат на охрану окружающей среды, экологию в 2020 году по сравнению с 2019 годом снизился на 68,79 % и составил 70,14 тыс. руб.

Показатель	2018	2019	2020
Мероприятия по охране водных ресурсов, тыс. руб.	-	-	-
Мероприятия по охране атмосферного воздуха, тыс.	102,754	139,685	5,7
руб.			
Мероприятия по охране и рациональному	-	-	-
использованию земель, тыс. руб.			
Мероприятия по обращению с отходами, тыс. руб.	8,614	48,291	64,44

Плата за негативное воздействие на окружающую среду

Показатель	2018	2019	2020
Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный	0,02418	0,02545	0,07219
воздух стационарными объектами, тыс. руб.			
Плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты,	-	_	-
тыс. руб.			
Плата за размещение отходов производства, тыс. руб.	-	-	0,00017
Плата за размещение твердых коммунальных отходов, тыс.	0,11227	_	-
руб.			

Штрафные санкции за негативное воздействие на окружающую среду в 2020 году отсутствуют.

Анализ воздействия на окружающую среду

Охрана атмосферного воздуха

Основными источниками выбросов в атмосферу являются стационарные сварочные и газорезательные посты, участок металлообработки, автотранспорт при прогреве двигателей.

Выбросы предприятия не создают опасного загрязнения атмосферного воздуха, поэтому обязательные для исполнения мероприятия по снижению выбросов не разрабатывались.

Валовый объём выбросов твёрдых и газообразных загрязняющих веществ в атмосферу в 2019—2020 гг.:

Показатель	2019	2020	Изменение, %
Валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, тонн/год	0,482823	0,810711	67,91
Газообразные и жидкие вещества (CO, NOx, SOx)	-	0,578070	100
Твердые вещества	_	0,232641	100

Использование водных ресурсов

Показатель	2018	2019	2020
Плата за пользование водным объектом (водный налог)	438,962	540,342	524,727

Объём водопотребления в 2019-2020 гг.

Показатель	2019	2020	Изменение, %
Всего использовано воды, млн. м ³ . В том	1,548571009	1,467320417	- 5,25
числе:			
- из поверхностных водных источников	-	-	-
- от сторонних поставщиков	-	-	-
- из подземных водных объектов	1,548571009	1,467320417	-5,25
- из систем повторного использования воды	-	-	-
Валовое количество воды, использованное в	-	-	-
оборотных системах водоснабжения, %			
Доля оборотной и повторно используемой	-	-	_
воды в общем объеме водопользования, %			

Объём водоотведения в 2019-2020 гг.

Показатель	2019	2020	Изменение,
Всего образовалось сточных вод, млн. м ³	1,343618	1,467320	9,21
- отведено сторонним организациям	-	-	-
Отведено в поверхностные водные объекты, в том числе:	-	-	-
- нормативно очищенные	1,343618	1,467320	9,21
- недостаточно очищенные	-	-	-
- загрязненные без очистки	-	-	-
Доля нормативно чистых вод в общем объеме водоотведения	100%	100%	-

Обращение с отходами производства

В 2020 году объём образования отходов увеличился на 17,63 тонн.

Изменение объёмов образования отходов в 2019–2020 гг.

Показатель	2019	2020	Изменение, %
Всего отходов, тонн,	17,597	35,2255	100,18
в том числе: 1 класса опасности	0,024	0,0205	- 14,58
2 класса опасности	-	-	-
3 класса опасности	0,277	0,479	72,92
4 класса опасности	12,986	15,883	22,31
5 класса опасности	4,310	18,843	337,19

хх. Государственная поддержка.

Финансирование мероприятий по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний в 2020 году составило 37 тыс. руб.

ХХІ. Сведения о крупных сделках, совершенных Обществом в отчетном году.

K заключенным Обществом сделкам, не выходящим за пределы обычной хозяйственной деятельности Общества, положения главы X Федерального закона «Об акционерных обществах» («Крупные сделки») не применяются.

ХХІІ. Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного управления.

Общество стремится следовать принципам, заложенным в Кодексе корпоративного управления, рекомендуемом к применению Письмом Банка России от 10.04.2014 № 06-52/2463 «О Кодексе корпоративного управления».

В Обществе Кодекс корпоративного управления не утвержден (Кодекс корпоративного управления носит рекомендательный характер). Акции, принадлежащие акционерам, на рынке ценных бумаг не обращаются.

Органы управления Общества осуществляют свои функции, следуя принципам и рекомендациям, изложенным в Кодексе корпоративного управления, основным из которых является защита прав акционеров.

Акционеры имеют право участвовать в управлении акционерным обществом путем принятия решений по наиболее важным вопросам деятельности общества на общем собрании акционеров.

Акционерам предоставлено право на регулярное и своевременное получение информации о деятельности Общества.

Акционерам обеспечивается право на участие в распределении прибыли путем принятия ими решения о распределении прибыли на годовом общем собрании акционеров.

ХХІІІ. Сведения о состоянии чистых активов Общества.

					Изменение
Чистые активы, тыс. руб.	20 686	19 271	19 918	10 529	-9 389

XXIV. Дополнительная информация для акционеров.

Информация об Обществе

Полное наименование Общества:	Акционерное общество «Ремонтно-сервисное предприятие тепловых и подземных коммуникаций Костромской ГРЭС».
Сокращенное наименование Общества:	АО «РСП ТПК КГРЭС».
Место нахождения Общества:	Российская Федерация, Костромская область, г. Волгореченск.
Почтовый адрес Общества:	156901, Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Индустриальная, д. 4.
Телефон/факс:	+7 (49453) 5-27-27
Адрес электронной почты:	tpk-kgres@tpk-kgres.ru
Официальный сайт Общества:	http://tpk-kgres.ru/
Дата создания Общества:	28.04.2003
Реквизиты свидетельства о регистрации:	Серия 44 № 000092204
Наименование регистрирующего органа:	Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 7 по Костромской области
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):	1034477612510
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):	4431002987
Код причины постановки на учет (КПП):	443101001
Банковские реквизиты Общества:	Р/с: 40702810629010120291 Банк: Костромское отделение № 8640ПАО Сбербанк г. Кострома К/с: 30101810200000000623 БИК: 043469623

Регистратор Общества

Регистратором АО «РСП ТПК КГРЭС» в соответствии с заключенным договором является ООО «Реестр-РН».

Место нахождения: 109028, г. Москва, Хохловский переулок., д. 13, стр. 1.

Почтовый адрес: 115172, г. Москва, а/я 4.

Контактные телефоны регистратора: (495) 411-7911, факс: (495) 411-8312, e-mail: support@reestrrn.ru

Сведения о лицензии, выданной регистратору: лицензия № 10-000-1-00330 от 16.12.2004 на осуществление деятельности по ведению реестра выдана Федеральной службой по финансовым рынкам без ограничения срока действия.

По вопросам получения доступа к информации для акционеров можно обращаться:

Адрес:156901, Костромская область, г. Волгореченск, ул. Индустриальная, д. 4. Контактные телефоны:(49453) 5-27-27

Аудитор Общества

Решением годового Общего собрания акционеров АО «РСП ТПК КГРЭС» от 28.08.2020 Аудитором Общества утверждено ООО «Аудит-Центр», г. Кострома

(ОГРН:1164401051022, ИНН: 4401168880, основной регистрационный номер записи в Реестре аудиторов и аудиторских организаций саморегулируемых организаций аудиторов – 11606011672).

Место нахождения: 156005, г. Кострома, площадь Октябрьская, дом 3, нп. 17. Директор: Кирьянова Елена Анатольевна.

ООО «Аудит – Центр» является членом СРО НП «Аудиторская Ассоциация Содружество», занимается оказанием аудиторских и сопутствующих аудиту услуг с 2001 года.

XXV. Приложение № 1 к годовому отчету – бухгалтерская отчетность по РСБУ за 2020 год.

Бухгалтерский баланс на 31.12.2020

тыс. руб.

АКТИВ	Код строки	Ha 31.12.2020	Ha 31.12.2019	Ha 31.12.2018
I. Внеоборотные активы				
Нематериальные активы	1110	123	229	335
Основные средства	1150	9 520	11 562	9 548
Отложенные налоговые активы	1180	5 694	3 589	3 543
Прочие внеоборотные активы	1190	291	313	335
Итого по разделу I	1100	15 629	15 694	13 761
II. Оборотные активы				
Запасы	1210	4 290	6 422	8 051
Налог на добавленную	1220	-	-	-
стоимость по приобретенным ценностям				
Дебиторская задолженность	1230	61 919	63 083	69 876
Денежные средства и денежные	1250	1 840	827	1 816
эквиваленты				
Прочие оборотные активы	1260	179	151	82
Итого по разделу II	1200	68 229	70 483	79 825
БАЛАНС	1600	83 857	86 177	93 586

ПАССИВ	Код строки	Ha 31.12.2020	Ha 31.12.2019	Ha 31.12.2018
III. Капитал и резервы				
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	19 000	19 000	19 000
Добавочный капитал (без переоценки)	135	2 819	-	-
Резервный капитал	1360	317	285	285
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	(11 799)	633	(14)
Итого по разделу III		10 336	19 918	19 271
IV. Долгосрочные обязательства				
Отложенные налоговые обязательства	1420	620	749	515
Итого по разделу IV	1400	620	749	515
V. Краткосрочные обязательства				
Кредиторская задолженность	1520	67 660	60 285	69 129
Доходы будущих периодов	1530	193	-	-
Оценочные обязательства	1540	5 048	5 224	4 670
Итого по разделу V	1500	72 902	65 509	73 799
БАЛАНС	1700	83 857	86 177	93 586

Отчет о финансовых результатах за 2020 год

тыс. руб.

Показатель	Код строки	Ha 31.12.2020	Ha 31.12.2019
Выручка	2110	274 498	279 840
Себестоимость продаж	2120	(260 030)	(253 119)
Валовая прибыль (убыток)	2100	14 468	26 721
Управленческие расходы	2220	$(26\ 338)$	(23 297)
Прибыль (убыток) от продаж	2200	(11 870)	3 424
Проценты к получению	2320	451	568
Прочие доходы	2340	4 709	1 989
Прочие расходы	2350	(7 926)	(5 063)
Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	(14 636)	918
Текущий налог на прибыль	2410	2 236	(271)
в том числе:	2411	-	(83)
текущий налог на прибыль			
отложенный налог на прибыль	2412	2 236	(188)
Изменение отложенных налоговых обязательств	2430		(234)
Изменение отложенных налоговых активов	2450		46
Прочее	2460		-
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	2400	(12 400)	647

XXVI. Приложение № 2 к годовому отчету – отчет о выполнении поручений Совета директоров Общества.

№ п/п	Реквизиты протокола	Поручение	Отчет о выполнении поручений
1.	№ 13-18 от 09.11.2018 (вопрос № 1)	Поручить Генеральному директору АО «РСП ТПК КГРЭС»: 1. обеспечить исполнение Положения о предоставлении Контролирующему лицу информации, подлежащей раскрытию на рынке ценных бумаг, в сроки, установленные данным Положением; 2. обеспечивать включение сведений об исполнении Положения о предоставлении Контролирующему лицу информации, подлежащей раскрытию на рынке ценных бумаг (о количестве направленных АО «РСП ТПК КГРЭС» сообщений с приложением их копий, за исключением информации о планах, направляемой в соответствии с п. 5.5 Положения), в состав ежеквартального отчета о выполнении поручений Совета директоров АО «РСП ТПК КГРЭС».	Поручение выполняется.
2.	№ 16-18 от 28.12.2018 (вопрос № 3)	Поручить Генеральному директору АО «РСП ТПК КГРЭС»: 1. обеспечивать ведение АИС УИКиКУ и внесение в нее информации в соответствии с требованиями и в сроки, установленные внутренними документами Общества: - Методикой, утвержденной настоящим решением Совета директоров; - Инструкцией № ИН-023-2 «Внесение сведений в Автоматизированную информационную систему управления имущественным комплексом и корпоративного управления Общества» (утвержденной Приказом единоличного исполнительного органа Общества от 14.08.2017 № 487); 2. не позднее 15 числа месяца, следующего за окончанием отчетного квартала, направлять в ООО «Интер РАО – Управление электрогенерацией» письмом, подготовленным по форме Приложения № 3.1. к Методике, отчеты о ведении управленческого учета в модуле «Корпоративное управление» АИС УИКиКУ.	Поручение выполнялось вплоть до принятия Советом директоров Общества нового решения по данному вопросу 15.10.2020 (Протокол от 15.10.2020 № 15-20).

	30.06.10		T.
3.	№ 06-19 от	Поручить Генеральному директору	Поручение выполняется.
	14.06.2019	Общества обеспечить соблюдение	
	(вопрос № 4)	сроков и порядка внесения информации	
		в Единый федеральный реестр сведений	
		о фактах деятельности юридических	
		лиц, предусмотренных Федеральным	
		законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ	
		«О государственной регистрации	
		юридических лиц и индивидуальных	
		предпринимателей» и иными	
		федеральными законами.	
4.	№ 06-19 от	Поручить Генеральному директору	Поручение выполнялось
	14.06.2019	Общества обеспечить:	вплоть до принятия Советом
	(вопрос № 5)	1. проведение операций по	директоров Общества нового
		размещению средств Общества	решения по данному вопросу 07.08.2020 (Протокол от
		(денежных средств, размещённых до	07.08.2020 (Протокол от 07.08.2020 № 11-20).
		востребования, кассовых остатков,	07.00.2020 Jt 11-20).
		депозитов, неснижаемых остатков,	
		других финансовых вложений, в т.ч.	
		векселей, облигаций и пр.) только в	
		опорных банках-контрагентах и в	
		пределах установленных лимитов;	
		2. контроль исполнения указанных в	
		п. 5.2 решения лимитов на постоянной	
		основе, в том числе путем включения	
		отчетов о соблюдении лимитов в отчет	
		об исполнении бизнес-плана по итогам	
		каждого отчетного квартала;	
		3. контроль за выполнением	
		требований Финансовой политики	
		Общества (утверждена Советом	
		директоров Общества 22.02.2019	
		(Протокол от 22.02.2019 № 01-19),	
		обеспечение полноты, корректности,	
		непротиворечивости, своевременности	
		предоставления информации по	
		размещенным средствам в банках-	
		контрагентах в системе «Корпоративное	
		казначейство»;	
		4. контроль по недопущению	
		проведения операций Общества в	
		банках-контрагентах, если это может	
		противоречить действующим	
		нормативно-правовым актам	
		Российской Федерации,	
		накладывающим ограничения на	
		операции по размещению средств	
		Общества в банках-контрагентах.	
5.	№ 06-19 от	Поручить Генеральному директору	Поручение выполняется.
	14.06.2019	АО «РСП ТПК КГРЭС»:	Отчет о выполнении Плана
	(вопрос № 6)	1. обеспечить выполнение Плана	мероприятий по снижению
	,	мероприятий по снижению дебиторской	дебиторской задолженности
		задолженности АО «РСП ТПК КГРЭС»	АО «РСП ТПК КГРЭС» по
			итогам 6 месяцев 2019 года
			рассмотрен Советом

		Ha 2010 FOIL B OPORTH MOTOWORKS	директоров 30.08.2019
		на 2019 год в сроки, установленные Планом; 2. обеспечить рассмотрение Советом директоров Общества отчетов о выполнении Плана по итогам 6 месяцев 2019 года (в срок до 30.08.2019) и по итогам 12 месяцев 2019 года (в срок до 28.02.2020).	(Протокол от 30.08.2019 № 09-19).
6.	№ 05-20 от 08.04.2020 (вопрос № 1)	Поручить Генеральному директору АО «РСП ТПК КГРЭС»: 1. обеспечить выполнение Программы повышения эффективности теплового бизнеса АО «РСП ТПК КГРЭС» на 2020-2022 годы в сроки, установленные в Программе; 2. обеспечить рассмотрение Советом директоров Общества ежегодного отчета о выполнении Программы повышения эффективности теплового бизнеса АО «РСП ТПК КГРЭС» на 2020-2022 годы по итогам каждого года (в срок до 25 февраля года, следующего за отчетным).	Поручение в стадии исполнения.
7.	№ 08-20 от 05.06.2020 (вопрос № 3)	Поручить Генеральному директору АО «РСП ТПК КГРЭС»: 1. обеспечить выполнение Плана мероприятий АО «РСП ТПК КГРЭС» по снижению дебиторской задолженности на 2020 год в сроки, установленные Планом; 2. обеспечить рассмотрение Советом директоров Общества отчета о выполнении Плана мероприятий АО «РСП ТПК КГРЭС» по снижению дебиторской задолженности на 2020 год по итогам 6 месяцев 2020 года (в срок до 01.09.2020) и по итогам 12 месяцев 2020 года (в срок до 01.03.2020).	Поручение выполняется. Отчет о выполнении Плана мероприятий АО «РСП ТПК КГРЭС» по снижению дебиторской задолженности на 2020 год по итогам 6 месяцев 2020 года рассмотрен Советом директоров Общества 26.08.2020 № 12-20).
8.	№ 10-20 от 27.07.2020 (вопрос № 8)	Поручить Генеральному директору АО «РСП ТПК КГРЭС»: 1. обеспечить направление (либо вручение под роспись) сообщения о проведении годового Общего собрания акционеров Общества, информации (материалов) и бюллетеня для голосования акционерам Общества в соответствии с настоящим решением в срок до 20 августа 2020 года; 2. обеспечить уведомление регистратора Общества о необходимости составления списка лиц, имеющих право на участие в годовом Общем собрании акционеров Общества, в течение 3 (трех) дней с даты принятия	Поручения выполнены. Информация направлена: -акционерам – 13.08.2020; -регистратору – 27.07.2020; -Контролирующим лицам – 28.08.2020.

		настоящего решения; 3. обеспечить предоставление Подконтрольным лицом (АО «РСП ТПК КГРЭС») Контролирующим лицам (ПАО «Интер РАО», АО «Интер РАО – Электрогенерация») информации подлежащей раскрытию в соответствии с законодательством Российской Федерации о рынке ценных бумаг, не позднее 10-00 (время московское) дня, следующего за календарной датой наступления события, сведения о котором подлежат представлению Контролирующему лицу (смена состава Совета директоров Общества).	
9.	№ 11-20 от 07.08.2020 (вопрос № 1)	Поручить Генеральному директору АО «РСП ТПК КГРЭС»: 1. проведение операций по размещению средств Общества (денежных средств, размещённых до востребования, кассовых остатков, депозитов, неснижаемых остатков, других финансовых вложений, в т.ч. векселей, облигаций и пр.) только в опорных банках-контрагентах и в пределах установленных лимитов; 2. контроль исполнения указанных в п. 2 решения лимитов на постоянной основе, в том числе путем включения отчетов о соблюдении лимитов в отчет об исполнении бизнес-плана по итогам каждого отчетного квартала; 3. контроль за выполнением требований Финансовой политики Общества, обеспечение полноты, корректности, непротиворечивости, своевременности предоставления информации по размещенным средствам в банках-контрагентах в системе «Корпоративное казначейство»; 4. контроль по недопущению проведения операций Общества в банках-контрагентах, если это может противоречить действующим нормативно-правовым актам Российской Федерации, накладывающим ограничения на операции по размещению средств	Поручение выполняется.
10.	№ 15-20 от	Общества в банках-контрагентах. Поручить Генеральному директору	
	15.10.2020 (вопрос № 1)	АО «РСП ТПК КГРЭС»: 1. обеспечивать ведение АИС УИКиКУ и внесение в нее информации в соответствии с требованиями и в	

сроки, установленные внутренними документами Общества:

- Методикой, утвержденной настоящим решением Совета директоров;
- Инструкцией «Внесение сведений в Автоматизированную информационную систему управления имущественным комплексом и корпоративного управления Общества» (в актуальной редакции, утвержденной приказом Генерального директора Общества);
- 2. не позднее 31 января (включительно) года, следующего за отчетным, направлять в ООО «Интер РАО – Управление электрогенерацией» (управляющую организацию АО «Интер РАО – Электрогенерация») письмо, подготовленное ПО форме Приложения $N_{\underline{0}}$ 3 К Методике с приложением отчетов.

XXVII. Приложение № 3 к годовому отчету – информация о реализации непрофильных активов за 2020 год.

Обществом были проведены инвентаризация и анализ внеоборотных активов на предмет выявления признаков их профильности/непрофильности в порядке, предусмотренном Методикой «Выявление и распоряжение непрофильными активами АО «РСП ТПК КГРЭС» (утверждена Приказом АО «РСП ТПК КГРЭС» от 22.07.2020 №).

По результатам проведенной инвентаризации и анализа непрофильные активы не выявлены, объекты, переданные в доверительное управление, отсутствуют, вследствие чего разработка и утверждение программы отчуждения непрофильных активов и реестра непрофильных активов нецелесообразна.

XXVIII. Приложение № 4 к годовому отчету - отчет о заключенных Обществом в отчетном году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность.

Согласно п. 2.2. Устава (утвержден решением годового Общего собрания акционеров Общества 28.08.2020) Общества, положения главы XI Федерального закона «Об акционерных обществах» («Заинтересованность в совершении обществом сделки») к Обществу не применяются.

XXIX. Приложение № 5 к годовому отчету – организационная структура Общества

