

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

ПАО «САХАЛИНЭНЕРГО»



2021

г. Южно-Сахалинск

УТВЕРЖДЕН

решением годового

Общего собрания акционеров

ПАО «Сахалинэнерго»

«26» мая 2022 года

(протокол от 30.05.2022 №1)

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УТВЕРЖДЕН

решением Совета директоров

ПАО «Сахалинэнерго»

«19» апреля 2022 года

(протокол от 22.04.2022 №14)

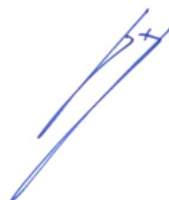


ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
«САХАЛИНЭНЕРГО»

по результатам работы за 2021 год

Генеральный директор



И. А. Бутовский

ОГЛАВЛЕНИЕ

Обращение к акционерам	5
1. Развитие Общества	7
1.1. Об Обществе и его положении в отрасли	7
1.2. Стратегические цели.....	17
1.3. Приоритетные задачи и перспективы развития Общества	17
1.4. Управление рисками.....	19
1.5. Информация об объеме каждого из энергоресурсов, использованных в отчетном году	25
2. Корпоративное управление	27
2.1. Органы управления и контроля	27
2.2. Организация внутреннего аудита	31
2.2.1. Подотчетность внутреннего аудитора.....	31
2.2.2. Функции внутреннего аудитора.....	31
2.2.3. Результаты мероприятий, проведенных в отчетном году.....	31
2.3. Отчет Совета директоров	31
2.4. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного управления.....	32
2.5. Уставный капитал.....	32
2.6. Структура уставного капитала.....	33
2.7. Общество на рынке ценных бумаг	34
2.8. Участие Общества в иных организациях	34
2.9. Отчет о существенных сделках.....	35
3. Производство	36
3.1. Основные производственные показатели	36
4. Управление состоянием основных фондов	42
4.1. Управление состоянием основных фондов – техническое обслуживание, ремонт, техническое перевооружение	42
5. Экономика и финансы.....	45
5.1. Основные финансово-экономические показатели деятельности Общества.....	45
5.2. Бухгалтерская (финансовая) отчетность Общества за 2021 (отчетный) год. Аналитический баланс. Анализ структуры активов и пассивов. Расчет чистых активов Общества.....	45
5.3. Анализ эффективности и финансовой устойчивости Общества.....	47
5.4. Анализ дебиторской задолженности.....	50
5.5. Анализ кредиторской задолженности и краткосрочных займов и кредитов	51
6. Инвестиции	52

6.1. Инвестиционная деятельность в форме капитальных вложений	52
7. Распределение прибыли и дивидендная политика.....	57
7.1. Распределение прибыли и дивидендная политика	57
8. Инновации.....	58
8.1. Инновации	58
9. Кадровая и социальная политика. Социальное партнерство.....	61
9.1. Основные принципы и цели кадровой политики Общества	61
9.1.1. Списочная численность и структура работников по категориям.....	61
9.1.2. Возрастной состав работников.....	61
9.1.3. Качественный состав работников (уровень образования).....	62
9.1.4. Данные по движению персонала	62
9.2. Расходы на оплату труда работников	63
9.3. Развитие персонала.....	63
9.3.1. Реализации программ обучения работников.....	63
9.3.2. Информация о сотрудничестве с образовательными организациями (вузами, СПО, ВДЦ и т.д.)	65
9.4. Социальная политика	69
9.4.1. Социальные расходы Общества:	69
9.4.2. Добровольное медицинское страхование (далее – ДМС).....	70
9.4.3. Негосударственное пенсионное обеспечение (далее – НПО).....	70
9.4.4. Социальное партнерство.....	70
9.4.5. Спортивно-оздоровительные и культурно-массовые мероприятия	71
10. Охрана здоровья работников и повышение безопасности труда	72
11. Охрана окружающей среды	76
12. Закупочная деятельность.....	88
12.1. Общая информация о закупочной деятельности	88
12.2. Объем и структура закупок за 2021 год.....	88
12.3. Объем экономии при проведении конкурентных закупок за 2021 год.....	88
12.4. Закупки у предприятий малого и среднего предпринимательства (МСП) за 2021 год	89
Контакты и иная справочная информация для акционеров и инвесторов.....	90
Приложения:	92
Приложение 1: Заключение Аудитора, Бухгалтерская (финансовая) отчетность Общества за 2021 год.	92
Приложение 2: Заключение Ревизионной комиссии	93
Приложение 3: Сделки общества	94

Приложение 4: Отчет о соблюдении принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления (ККУ)	100
--	-----

Обращение к акционерам

*Обращение Председателя Совета директоров
и Генерального директора*

Уважаемые акционеры!

2021 год для ПАО «Сахалинэнерго» был напряженным, но продуктивным. Несмотря на сложную ситуацию из-за пандемии коронавирусной инфекции в мире и в России компания выполнила основные задачи, продемонстрировала, что ключевыми ее приоритетами являются надежное энергоснабжение потребителей и устойчивое развитие.

Уходящий год запомнился знаковым событием – пуском в эксплуатацию линии электропередачи напряжением 35 кВ «Шахтерская – Бошняково». Завершение строительства новой ЛЭП стало первым реализованным проектом программы по обеспечению устойчивого развития электросетевого комплекса Сахалинской области (ПОУРЭК).

Компания продолжает работать над реализацией программы по обеспечению устойчивого развития электросетевого комплекса Сахалинской области (ПОУРЭК). В 2021 году в рамках ПОУРЭК построена ЛЭП-35 кВ «Шахтерская – Бошняково», заменены наиболее изношенные опоры на двух системообразующих ЛЭП - Д6 и Д9, построена ЛЭП-35 кВ «Хомутово – Хомутово-2», выполнена реконструкция подстанции «Промузел», по 19 объектам ПОУРЭК проводятся проектные работы.

В ходе рабочей поездки на Сахалин в декабре 2021 года заместитель председателя правительства Российской Федерации Александр Новак подчеркнул необходимость реализации перечня мероприятий ПОУРЭК. «Достигнута договоренность об определенных параметрах финансирования, в том числе за средства федерального бюджета», - отметил Александр Новак.

Компания завершила отчетный период с положительным финансовым результатом. Это достигнуто в том числе за счет увеличения доходов на реализацию мероприятий по технологическому присоединению, увеличению сальдо прочих доходов и расходов.

Электростанции ПАО «Сахалинэнерго», а также электросетевой комплекс прошли максимальные нагрузки 2020-2021 годов. Плановая и качественная подготовка к новому осенне-зимнему сезону позволила своевременно получить Паспорт готовности и без сбоев перейти в режим повышенных нагрузок.

Полезный отпуск электроэнергии за 2021 год составил 1 952,3 млн. кВтч, что выше аналогичного периода прошлого года на 12,4 млн. кВтч (0,6 %). Основной рост произошел по группе «Промышленные и приравненные к ним потребители».

Восстановление темпов строительства жилья на Сахалине и льготные ипотечные программы привели к росту количества заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям компании. Рост составил 16 % по сравнению с 2020 годом.

В рамках реализации развития территории опережающего развития «Южная» ПАО «Сахалинэнерго» выполнило подключение к централизованному электроснабжению крупного свиноводческого комплекса. Компания приступила к работам по созданию электросетевой инфраструктуры для подключения в Корсаковском районе нового населенного пункта, возникшего на базе агломерации «дальневосточных гектаров».

В прошлом году с целью развития и совершенствования систем диагностики электросетевого комплекса наши специалисты впервые провели беспилотную аэрофотовидеосъемку линий электропередачи. Созданная на базе производственно-технической службы филиала «Распределительные сети» группа по эксплуатации БПЛА управляет беспилотными воздушными средствами, а также выполняет обработку полученных исходных данных в специализированном программном обеспечении.

Компания продолжает реализацию долгосрочной благотворительной программы, в рамках которой оказывается помощь учебным, образовательным и культурным учреждениям села Ильинское, где расположен микрорайон энергетиков, работающих на Сахалинской ГРЭС-2. Наличие современных объектов социальной инфраструктуры в отдалённом населённом пункте – это дополнительный критерий в жёсткой конкурентной борьбе за специалистов, в привлечении и закреплении молодых кадров на электростанции.

Менеджмент ПАО «Сахалинэнерго» уделяет большое внимание эффективному взаимодействию с акционерами и представителями инвестиционного сообщества. В течение отчетного периода проведено 17 заседаний Совета директоров в форме заочного голосования, на которых был рассмотрен 118 вопросов, касающихся как стратегического развития Общества, так и решения текущих задач. Регулярно Советом директоров принимались решения по вопросам управления финансово-хозяйственной деятельностью Общества, определения приоритетных направлений деятельности Общества и присоединении Общества к ряду действующих внутренних документов ПАО «РусГидро».

Высокие результаты, которых добилась Компания в 2021 году, основаны на каждодневном труде, полной самоотдаче, высоком профессионализме всего коллектива. Мы выдержали проверку на прочность и получили новый бесценный опыт, который позволяет уверенно двигаться вперед. ПАО «Сахалинэнерго» готово и в дальнейшем обеспечивать достижение всех поставленных целей, выполнять все обязательства по надежному энергоснабжению потребителей.

Председатель Совета директоров ПАО «Сахалинэнерго»

Кузнецов Евгений Геннадьевич

«19» апреля 2022 г.

Генеральный директор ПАО «Сахалинэнерго»

Бутовский Игорь Алексеевич

«19» апреля 2022 г.

1. Развитие Общества

1.1. Об Обществе и его положении в отрасли

Краткая история Общества

Зарождение энергосистемы Сахалина относится к началу 30-х годов. Именно тогда были построены первые электростанции на рудниках Арково и Октябрьский. К 1945 году на Сахалине существовало уже 24 электростанции общей мощностью - 118 тыс. кВт.

В 1954 году было создано районное управление «Сахалинэнерго», в которое вошли все электросети городов и часть электростанций населенных пунктов.

В 1965 году была запущена в эксплуатацию Сахалинская ГРЭС.

В 1976 был запущен первый блок Южно-Сахалинской ТЭЦ-1.

К 2000 году электрическая мощность электростанций достигла 630 МВт, тепловая – 1 086 Гкал. В эксплуатации находилось 77 районных подстанций напряжением 35 кВ, около 6000 км линий электропередачи всех классов напряжений.

В 1988 году управление реорганизовалось в Производственное объединение энергетики и электрификации, которое в процессе приватизации было преобразовано в акционерное общество открытого типа энергетики и электрификации «Сахалинэнерго» в соответствии с Государственной программой приватизации государственных и муниципальных предприятий в Российской Федерации на 1992 год, Указом Президента РФ от 01.07.92 № 721 «Об организационных мерах по преобразованию государственных предприятий, добровольных объединений государственных предприятий в акционерные общества», Указом Президента РФ от 15.08.1992 № 923 «Об организации управления электроэнергетическим комплексом Российской Федерации в условиях приватизации», Указом Президента РФ от 05.11.1992 № 1334 «О реализации в электроэнергетической промышленности Указа Президента Российской Федерации от 14.08.1992 № 922 «Об особенностях преобразования государственных предприятий, организаций топливно-энергетического комплекса в акционерные общества» и Указом Президента РФ от 16.11.1992 № 1392 «О мерах по реализации промышленной политики при приватизации государственных предприятий».

Решением Сахалинского областного Комитета по управлению государственным имуществом от 15.06.1993 № 214 Производственное объединение энергетики и электрификации «Сахалинэнерго» было преобразовано в Акционерное общество открытого типа энергетики и электрификации «Сахалинэнерго», которое стало его правопреемником.

Акционерное общество открытого типа энергетики и электрификации «Сахалинэнерго» зарегистрировано Постановлением мэра г. Южно-Сахалинска от 21.06.1993 № 1638.

Запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, внесена в единый государственный реестр юридических лиц Межрайонной инспекцией Министерства РФ по налогам и сборам № 1 по Сахалинской области 02.09.2002.

Общество создано на неопределенный срок в целях получения прибыли.

Реорганизации в течение времени существования Общества не происходило.

Справка об Обществе на настоящее время

Сегодня ПАО «Сахалинэнерго» является основным энергоснабжающим предприятием острова Сахалин.

Границами зоны деятельности ПАО «Сахалинэнерго» являются административные границы Сахалинской области, за исключением границ зон деятельности гарантирующих поставщиков, указанных в подпунктах 1.1-1.13 Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 15.02.2018 № 4 «Об определении границ зон деятельности гарантирующих поставщиков в Сахалинской области». Энергетическая система, обслуживаемая Обществом, не имеет технологических связей с Единой энергетической системой России и является изолированной.

Основными генерирующими источниками на сегодняшний день являются две электростанции – Сахалинская ГРЭС-2 и Южно-Сахалинская ТЭЦ-1.

С начала 2010 года началась реализация программы газификации Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 и строительство 4-ого и 5-ого газовых энергоблоков станции. В 2012 году на Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 введен в работу 5-ый энергоблок, в 2013 году – 4-ый энергоблок. С 2013 года Южно-Сахалинская ТЭЦ-1 полностью переведена на газ. Уголь перешел в разряд резервного вида топлива (необходимость его сжигания на теплоэлектростанции обусловлена стандартами Минэнерго РФ с целью содержания резервного топлива в надлежащем качестве).

В ноябре 2019 года запущена в эксплуатацию Сахалинская ГРЭС-2, заменившая изношенную Сахалинскую ГРЭС.

Установленная электрическая мощность электростанций – 575,24 МВт.

Установленная тепловая мощность электростанций – 783,5 Гкал/ч.

Протяженность электрических сетей – более 7 тыс. км.

В настоящее время ПАО «Сахалинэнерго» объединяет в себе пять структурных подразделений с количеством работающего персонала около 2,7 тыс. человек.

Основные виды деятельности Общества

Основным видом деятельности ПАО «Сахалинэнерго» является производство электроэнергии (ОКВЭД 35.11).

Дополнительные виды деятельности, не запрещенные законом, которые Общество вправе осуществлять для получения прибыли, указаны в п. 3.1. ст. 3 Устава.

Организационная структура Общества

По состоянию на 31.12.2021 в Обществе действовала организационная структура, утвержденная Советом директоров 16.07.2021 (протокол от 19.07.2021 № 2):



В состав Общества входят 5 обособленных подразделений, в том числе 1 филиал:

Таблица 1

Обособленные подразделения	Функции
Филиал «Распределительные сети»	Осуществление эксплуатации электрических сетей, оперативно-диспетчерского управления технологическими процессами в электрических сетях, обеспечение энергоснабжения потребителей, подключенных к электрическим сетям, в соответствии с договорами, транспортировка и передача электроэнергии от генерирующих мощностей ПАО «Сахалинэнерго» до потребителей.
Обособленное подразделение «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»	Осуществление выработки тепловой и электрической энергии.
Обособленное подразделение «Сахалинская ГРЭС»	Осуществление выработки тепловой и электрической энергии.
Обособленное подразделение «Тепловые сети»	Осуществление выработки и транспортировки тепловой энергии. Имущественный комплекс передан в аренду АО «СКК».
Обособленное подразделение «Энергосбыт»	Осуществление сбыта электрической и тепловой энергии в Сахалинской области. Функция реализуется по агентскому договору ПАО «ДЭК».

Место нахождения головного офиса Общества: г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, д. 43.

Группа РусГидро

Общество входит в Группу РусГидро.

ПАО «РусГидро» владеет 89,79 % (доля косвенного участия) обыкновенных акций Общества через АО «РАО ЭС Востока» (доля прямого участия 82,29 %) и АО «Сахалинская ГРЭС-2» (доля прямого участия 7,68 %).

ПАО «РусГидро» – крупнейшая российская генерирующая компания, созданная в 2004 году в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.07.2001 № 526 «Основные направления реформирования электроэнергетики Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.09.2003 № 1254-р (в редакции от 25.10.2004) в качестве 100-процентного дочернего общества ОАО РАО «ЕЭС России». В настоящее время Группа РусГидро объединяет более 60 гидроэлектростанций в России, тепловые электростанции, ВИЭ-генерацию и электросетевые активы на Дальнем Востоке, а также энергосбытовые компании и научно-проектные институты. Установленная мощность электростанций, входящих в состав РусГидро, составляет 38,2 ГВт.

Краткий обзор основных рынков, на которых Общество осуществляет свою деятельность

ПАО «Сахалинэнерго» – компания, основной деятельностью которой является производство, передача и сбыт электрической энергии на территории Сахалинской области, а также производство и передача тепловой энергии. С 1 января 2019 года функции по сбыту электроэнергии в зоне деятельности ПАО «Сахалинэнерго» реализуется по агентскому договору ПАО «ДЭК». Передача функций осуществлена в рамках «Программы развития сбытовой деятельности Группы РусГидро на 2017-2019 годы».

На сегодняшний день ПАО «Сахалинэнерго» является крупнейшим гарантирующим поставщиком электроэнергии в Сахалинской области. В общем объеме производства электрической энергии Сахалинской области (без учета электростанций, не работающих в энергосистеме) 78 % приходится на электростанции эмитента (Группы эмитента).

Границами зоны деятельности ПАО «Сахалинэнерго» являются административные границы Сахалинской области, за исключением границ зон деятельности гарантирующих поставщиков, указанных в подпунктах 1.1-1.13 Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 15.02.2018 № 4 «Об определении границ зон деятельности гарантирующих поставщиков в Сахалинской области».

ПАО «Сахалинэнерго» является изолированной энергосистемой, в которой отсутствуют крупные промышленные потребители энергии. Нагрузка носит, в основном,

коммунально-бытовой характер (50 % потребления - население и объекты ЖКХ). В связи с этим суточный график нагрузки имеет ярко выраженный пиковый характер.

Самая большая доля потребления по области приходится на южные районы острова: г. Южно-Сахалинск, Корсаковский, Холмский муниципальные образования.

Крупных потребителей, доля которых в общем объеме электропотребления свыше 5 %, в Сахалинской области нет. Однако, можно отметить наиболее крупных потребителей электроэнергии: АО «СКК», АО Совхоз «Тепличный», ООО «Солнцевский угольный разрез», Компания «Сахалинэнерджи Инвестмент Компани ЛТД», СП «Трансэнерго» филиал ОАО «РЖД», ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России.

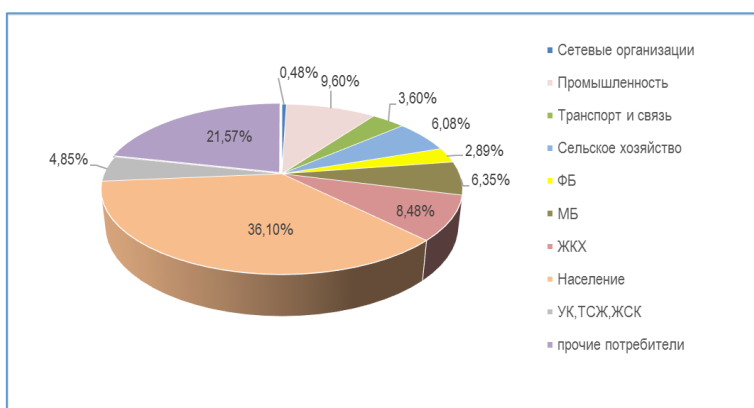
С 2006 года единственным крупным потребителем теплоэнергии ПАО «Сахалинэнерго» является АО «СКК», в связи с передачей теплового бизнеса от ПАО «Сахалинэнерго» в АО «СКК».

Тарифы на электро- и теплоэнергию утверждаются Региональной энергетической комиссией Сахалинской области ежегодно.

Структура полезного отпуска, млн.кВтч

Таблица 2

	2019	2020	2021
Сетевые организации	9	9	9
Промышленность	144	178	187
Транспорт и связь	72	71	70
Сельское хозяйство	102	124	119
ФБ	66	60	57
МБ	115	121	124
ЖКХ	191	173	166
Население	669	704	705
УК, ТСЖ, ЖСК	95	98	95
Прочие потребители	414	401	421



Описание конкурентного окружения Общества

В зоне своего действия ПАО «Сахалинэнерго» является монополистом и гарантирующим поставщиком электроэнергии.

Генерирующие мощности, построенные в рамках реализации крупных нефтегазовых проектов «Сахалин-1» и «Сахалин-2», не соединены с единой сетью ПАО «Сахалинэнерго» и используют электроэнергию не на продажу, а для энергообеспечения собственного производства. В связи с чем, конкурентное окружение Общества, как таковое, отсутствует. Однако обратной стороной монопольного положения островной энергосистемы является ее изолированность. Соответственно, при возникновении аварийного дефицита мощности, у ПАО «Сахалинэнерго» отсутствует

возможность восполнить дефицит электроэнергии путём покупки у кого-либо (за исключением ОАО «НГЭС»).

Кроме того, строительство потребителями собственных объектов энергоснабжения ведет к снижению объемов производства электроэнергии ПАО «Сахалинэнерго» и снижению доли ПАО «Сахалинэнерго» в общем объеме производства электроэнергии Сахалинской области.

Описание основных клиентов компании и принципах работы с ними

Клиентами ПАО «Сахалинэнерго» являются:

1 группа: Граждане-потребители и приравненные к ним группы (категории) потребителей, приобретающие электрическую энергию для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. К данной группе относятся 237,214 тыс. потребителей.

2 группа: Организации-исполнители коммунальных услуг, приобретающие электрическую энергию для предоставления коммунальных услуг населению (управляющие компании, ТСЖ, и предприятия иных форм управления многоквартирными жилыми домами). К данной группе относятся 146 организаций - исполнителей коммунальных услуг.

3 группа: Юридические лица и приравненные к ним лица, приобретающие электрическую энергию для собственных и (или) производственных нужд. Количество договоров энергоснабжения данной группы составляет 6 129 договора. Всего договоров энергоснабжения – 6 874, из них:

а) 599 договоров – договора с потребителями, относящихся к 1 группе (ГСК, СНТ и приравненные к данной категории потребители);

б) 146 договоров - договора с потребителями, относящихся к 2 группе (ИКУ);

Сетевые организации (9 сетевых организаций), оказывают услуги по передаче электрической энергии потребителям в рамках договоров оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности) и покупки электроэнергии на компенсацию фактических потерь электрической энергии в электрических сетях.

Принципы работы с клиентами (клиентская политика)

Принципы работы с клиентами ПАО «Сахалинэнерго» основаны на действующей нормативно-правовой базе, на адресном подходе к каждому клиенту компании, соблюдении договорных обязательств, своевременности оказания услуг, надежности и бесперебойности электроснабжения и доступности обслуживания.

Удовлетворение требований обеспечивается в соответствии с законодательством Российской Федерации, договорами энергоснабжения, договорами оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности) и покупки электроэнергии на компенсацию фактических потерь электрической энергии в электрических сетях.

Клиентам обеспечивается защита персональных данных на основании Федерального закона РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Полученная от клиентов персональная информация (ф.и.о., паспортные данные, адрес, адрес электронной почты, номера телефона/факса) используется исключительно с целью организации электроснабжения.

Распределение клиентов на группы направлено на то, чтобы обеспечить максимально персонализированный подход к клиентам каждой группы, соответствие квалификации сотрудников общества, работающих с каждой группой, уровню и особенностям клиентов, которые эти группы составляют.

Обзор основных событий в отчетном периоде, повлиявших на развитие Общества

ЗНАКОВЫЕ СОБЫТИЯ

На Сахалине введена в работу новая ЛЭП «Шахтерская – Бошняково»

Новая ЛЭП стала одним из важнейших объектов электросетевого хозяйства островного региона. Это первый реализованный проект строительства линии электропередачи в

рамках программы устойчивого развития электросетевого комплекса Сахалинской области.

Старая ЛЭП общей протяженностью около 70 километров была построена в 1938 году и была единственным источником электроснабжения сел Надеждино, Тельновское, Лесогорское и Бошняково. При отключении линии предприятия жизнеобеспечения, социально значимые объекты, а также порт и угольный разрез оставались обесточенными. В последние несколько лет Сахалинэнерго многое сделало для повышения надежности данной ЛЭП. Количество отключений значительно снизилось, однако проектные решения – длина пролетов, деревянные опоры, сцепная арматура и многое другое – не отвечает изменившимся климатическим условиям и требованиям обеспечения устойчивости работы электросетевого объекта.

Бошняково, где находятся, в том числе производственные объекты, теперь получает электроэнергию по новой ЛЭП. Кроме того, в рамках реализации данного проекта реконструированы существующие подстанции «Шахтерская» и «Бошняково», построены две новые подстанции «Тельновская-2» и «Лесогорская-2». В 2022 году начнутся работы по переподключению сел Тельновское, Лесогорское и Надеждино к данным подстанциям.

«Новая линия протяженностью 63 км, в отличие от старой ЛЭП, построена на металлических опорах. Для обеспечения большей устойчивости к воздействию неблагоприятных погодных условий – налипанию снега и ветровых нагрузок – сокращена длина пролетов между опорами».

За время строительства ЛЭП энергетики установили 555 опор, смонтировали 197 км провода и 63 км волоконно-оптической линии связи. Общий вес провода составил 93 тонны, металлоконструкций – 1 677 тонн. Большая часть линии проходит в труднодоступной местности – в горах. Самым сложным участком для строителей стал Тельновский перевал.

Тем не менее, строительство новой ЛЭП завершилось раньше намеченного срока. Для увеличения темпов работ подрядная организация – ООО «ДВ Энергосервис» – возвела в Шахтерске строительный городок. В среднем ежедневно было задействовано 90 человек, привлекалось более 100 единиц техники.

Строительство ЛЭП «Шахтерская – Бошняково» предусмотрено государственной программой по развитию электроэнергетики Сахалинской области и инвестиционной программой ПАО «Сахалинэнерго». Источниками финансирования стали собственные средства энергокомпании. Всего стоимость строительных работ, материалов и оборудования составила свыше 1,1 млрд рублей.

Впервые вопрос о необходимости строительства новой ЛЭП-35 кВ «Шахтерская – Бошняково» возник в 2009 году. Эксперты пришли к выводу, что строительство новой ЛЭП экономически более эффективно и оказывает меньшую нагрузку на тариф, чем другие варианты.

РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО КОМПЛЕКСА

«Сахалинэнерго» продолжает готовить фундамент для реализации мероприятий программы по повышению надежности электросетевого комплекса Сахалинской области

Компания продолжает работать над реализацией программы по обеспечению устойчивого развития электросетевого комплекса Сахалинской области (ПОУРЭК). К настоящему времени в отношении 50% объектов, вошедших в ПОУРЭК, выполняется проектирование или объявлены конкурсы на проведение проектно-изыскательских работ.

Проектирование – это очень важный и ответственный этап в инвестиционном процессе. Наличие проекта позволяет получить необходимое бюджетное финансирование и в дальнейшем приступить к практической реализации – строительству или реконструкции объектов.

В ходе рабочей поездки на Сахалин в декабре 2021 года заместитель правительства Российской Федерации Александр Новак подчеркнул необходимость реализации перечня мероприятий ПОУРЭК. «Достигнута договоренность об определенных параметрах финансирования, в том числе за средства федерального бюджета», - отметил Александр Новак.

В 2021 году в рамках ПОУРЭК завершено строительство ВЛЭП 35 кВ ПС Шахтерская – ПС Бошняково. Проведены конкурсные процедуры и заключен договор с подрядной организацией на выполнение работ по реконструкции 6-ти ВЛЭП 35 кВ: Т-139, Т-129, Т121, Т-122, Т-132, Т-133.

Технологическое присоединение

В 2021 году число заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Сахалинэнерго» выросло на 16 % по сравнению с 2020 годом. Это связано с восстановлением темпов строительства жилья и льготными ипотечными программами. Так, в 2021 году в филиал «Распределительные сети» Сахалинэнерго для подключения к централизованному электроснабжению обратились 3 444 заявителя, в 2020 году – 2 965. Наибольшее число заявок касалось подключения объектов мощностью до 15 кВт. По этой группе потребителей наблюдается рост на 22 %.

Объект ТОСЭР получил надежное электроснабжение

Строительство свиноводческого комплекса компании АО «Мерси Агро Сахалин», рассчитанного на производство до 62 тысяч голов в год, осуществляется в рамках территории опережающего развития «Южная». Для подключения к централизованному электроснабжению нового сельскохозяйственного объекта энергетики построили две трансформаторные подстанции (2х1000 кВА и 2х400 кВА) и три двухцепные линии электропередачи напряжением 10 кВ.

Свиноводческий комплекс относится ко второй категории надёжности электроснабжения, то есть получает питание от двух источников электроснабжения.

Сахалинэнерго подключило к электросетям новую станцию скорой помощи в Южно-Сахалинске

ПАО «Сахалинэнерго» выполнило работы по технологическому присоединению к централизованному электроснабжению станции скорой помощи в Южно-Сахалинске.

В новом современном здании под одной крышей объединили важнейшие оперативные службы - скорую помощь и центр медицины катастроф, а также информационно-аналитический центр. Это позволило ускорить реагирование медиков не только на отдельные экстренные вызовы, но и оперативно приходить на помощь жителям в случае чрезвычайных ситуаций.

Для подключения к централизованному электроснабжению нового объекта здравоохранения энергетики проложили две кабельные линии электропередачи. Проектом предусмотрено, что станция скорой помощи относится к первой категории надёжности электроснабжения. Основным центром питания стала подстанция «Центр» напряжением 110 кВ.

Сахалинэнерго строит электросетевую инфраструктуру для подключения «дальневосточных гектаров» в Корсаковском районе

Компания приступила к работам по созданию электросетевой инфраструктуры для подключения «дальневосточных гектаров» в Корсаковском районе. Реализация проекта позволит подключить к электрическим сетям новый населенный пункт Подорожка, а также повысит электроснабжение существующих потребителей.

Подорожка, возникшая на базе агломерации «дальневосточных гектаров», расположена вдоль дороги Лиственничное – Охотское, около реки с одноименным названием. Для подключения населенного пункта к электросетям администрация Корсаковского

городского округа подала в Сахалинэнерго коллективную заявку суммарной мощностью 4,5 МВт.

Энергетики построят кабельно-воздушную ЛЭП 35 кВ от подстанции «Радиоцентр» до новой подстанции «Охотская», а также проведут реконструкцию шести ЛЭП напряжением 35 кВ. На линиях «Агар – Соловьевка», «Корсаковская – Агар», «Соловьевка – Дачная», «Дачная – Тамбовка», «Тамбовка – Чапаево», «Чапаево – Лесная» будут частично заменены опоры, провод на антигололедный, а также арматура и изоляция. На опорах ЛЭП также установят птицевежные устройства.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Сахалинэнерго проводит диагностику ЛЭП с помощью беспилотников

Энергетики филиала «Распределительные сети» ПАО «Сахалинэнерго» впервые провели беспилотную аэрофотосъемку линий электропередачи.

Современное инновационное оборудование, в частности, беспилотники применяется в электроэнергетике для развития и совершенствования систем диагностики электросетевого комплекса. В ходе тестового облета при помощи квадрокоптера были получены данные о состоянии линейных арматуры и изоляции, металлоконструкций, проводов и тросов в местах креплений, наличии птичьих гнезд на опорах ЛЭП. Также проведена проверка состояния просек, получены данные о заболоченности местности, складировании несанкционированных отходов в границах охранных зон ЛЭП.

В настоящее время на базе производственно-технической службы филиала «Распределительные сети» ПАО «Сахалинэнерго» создана группа по эксплуатации БПЛА, которая управляет беспилотными воздушными средствами, а также выполняет обработку полученных исходных данных в специализированном программном обеспечении.

ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ

Сотрудница Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 стала лучшей по профессии на соревнованиях Группы РусГидро

Начальник смены химического цеха Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 ПАО «Сахалинэнерго» Татьяна Залюбовская стала победителем в номинации «Лучший по профессии» на соревнованиях оперативного персонала ТЭС Группы РусГидро.

Татьяна Васильевна окончила Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. Прошла профессиональный путь от лаборанта химического анализа до начальника смены химического цеха. Имеет благодарности и почетные грамоты Южно-Сахалинской ТЭЦ-1, ПАО «Сахалинэнерго», Минэнерго РФ, была занесена на Доску Почета. Ей неоднократно присваивались звания «Лучший по профессии среди работников «Сахалинэнерго», «Лучший начальник смены химического цеха».

Татьяна Залюбовская показала лучший результат при выполнении заданий этапа № 4 «Ведение водно-химического режима ТЭС». Она набрала 319 баллов из 320 возможных. Необходимо отметить, что формат проверки знаний и мастерства на этом этапе был изменен. Вместо тестирования, где можно выбрать или угадать вариант ответа, в новых условиях необходимо вводить точные показатели, что вызвало у некоторых участников затруднения. Также проблемы возникли с выполнением задания подэтапа 4 – эксплуатация установки очистки замазученных сточных вод от нефтепродуктов в нормальном режиме. Для его успешного прохождения нужно было уделить больше внимания изучению технологических схем.

Лучшим лаборантом химического анализа в электроэнергетике на Сахалине стала представитель Южно-Сахалинской ТЭЦ-1

На Сахалине подвели итоги соревнований регионального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» 2021 года в номинации «Лучший лаборант химического анализа в электроэнергетике». Свои знания и

мастерство продемонстрировали представители Охинской ТЭЦ, а также предприятий ПАО «Сахалинэнерго» - новой Сахалинской ГРЭС и Южно-Сахалинской ТЭЦ-1.

Организаторами мероприятия выступили Агентство по труду и занятости Сахалинской области и Южно-Сахалинская ТЭЦ-1.

Состязания в напряженной борьбе проходили в классах и лабораториях химического цеха теплоэлектростанции. Все конкурсанты показали высокий уровень подготовки, отрыв победителя от призеров был минимальным.

По итогам конкурса победителем стала Валерия Сурмачевская (Южно-Сахалинская ТЭЦ-1). Второе место завоевала Светлана Петровская (ТЭЦ-1). Бронзовым призером стала Татьяна Шуль (Охинская ТЭЦ).

ЭКОЛОГИЯ

Сахалинэнерго установило на двух системообразующих ЛЭП птицевегащитные устройства

ПАО «Сахалинэнерго» установило на двух системообразующих ЛЭП 14 птицевегащитных устройств. Они предназначены для предотвращения поражения птиц электрическим током и снижения аварийности в электросетевом комплексе.

В первую очередь, устройства смонтировали на участках линий электропередачи напряжением 220 кВ, соединяющих подстанции «Лермонтовка» и «Краснопольская», Сахалинскую ГРЭС-2 и подстанцию «Макаровская».

«Рыбные отходы на нерестовых реках Нитуй и Лозовая привлекают внимание пернатых, – рассказал начальник Восточного базового сетевого района филиала «Распределительные сети» ПАО «Сахалинэнерго» Андрей Ермоленко. – Они любят садиться на опоры высоковольтных ЛЭП, чтобы вести поиск добычи и чувствовать себя в безопасности. Однако из-за воздействия птиц только в этом году несколько раз действием защит отключались системообразующие ЛЭП».

Сотрудники Сахалинэнерго стали участниками акции «Сохраним лес»

Сотрудники филиала «Распределительные сети» ПАО «Сахалинэнерго» приняли участие во всероссийской акции «Сохраним лес». Организатором мероприятия выступило Агентство лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области.

Местом посадки саженцев стал 26 километр лесного фонда Южно-Сахалинского лесничества (за селом Ёлочки, в горах). Несколько лет назад здесь горел лес, сопка быстро заросла бамбуком, который препятствуют произрастанию новых деревьев.

К месту посадки добровольцев доставили на высоко проходимом транспорте. Представители лесничества выдали специальные лопаты для посадки сеянцев - мечи Колесова, экономящие время и силы, и саженцы лиственницы сибирской.

Предварительно, лесники с помощью бульдозера проложили полосы, освободив их от нежелательной растительности. На подготовленных участках добровольцы вместе со специалистами лесного хозяйства высадили около 3 000 саженцев.

СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

Школьники села Ильинское на Сахалине начали обучение в Техноклассе РусГидро

В селе Ильинском Томаринского района на Сахалине заработал Технокласс ПАО «РусГидро». Проект реализован в рамках соглашения о партнёрстве между Корпоративным университетом гидроэнергетики (филиал РусГидро) и средней общеобразовательной школой.

Ильинское является одним из самых динамично развивающихся населенных пунктов Сахалинской области. Это связано с вводом в эксплуатацию в ноябре 2019 года Сахалинской ГРЭС-2, расположенной в непосредственной близости.

В рамках благотворительных программ РусГидро и Сахалинэнерго в школе был полностью оснащен Технокласс - проведен ремонт, закуплено и установлено

необходимое оборудование: компьютерные моноблоки, ноутбуки и наборы конструкторов для занятий робототехникой.

Робототехнику школьникам преподает инженер производственно-технической службы новой Сахалинской ГРЭС Надежда Антонова, у которой также есть педагогическое образование. Она признается, что эта деятельность ее вдохновляет, особенно, когда она видит, с каким удовольствием дети тянутся к новым знаниям и навыкам.

Техноклассы РусГидро – один из механизмов реализации Программы опережающего развития кадрового потенциала «От Новой школы к рабочему месту». Проект реализуется в регионах присутствия компании на базе партнерских образовательных организаций. Целями проекта являются профессиональная ориентация школьников, популяризация профессии энергетика, знакомство с электроэнергетической отраслью и деятельностью Группы РусГидро, а также поддержка инженерно-технического творчества учащихся. За время реализации проекта более 80 % выпускников техноклассов выбрали профильные направления обучения в технических вузах, в том числе в вузах-партнерах компании – МЭИ, Волжском филиале МЭИ, Саяно-Шушенском филиале СФУ, регулярно проходят практику на энергообъектах компании.

Сахалинэнерго оказало помощь Дому культуры села Ильинское

Компания в рамках благотворительной программы передало Центру культурного развития села Ильинское оборудование для проведения концертной деятельности и помогло приобрести театральные костюмы.

Ильинское является одним из самых динамично развивающихся населенных пунктов Сахалинской области. Это связано с вводом в эксплуатацию в ноябре 2019 года Сахалинской ГРЭС-2, расположенной в непосредственной близости от села.

Центр культурного развития открылся в августе 2020 года. В здании площадью более 600 квадратных метров разместился зрительный зал на 100 посадочных мест с современным звуковым и сценическим оборудованием, хореографический и музыкальный классы, библиотека, гримерки и много других вспомогательных помещений.

«Новый Дом культуры стал центром притяжения для жителей села, - рассказал его руководитель Дмитрий Фотин. – Созданы коллективы эстрадных танцев, работают театральная студия, студия раннего развития «Непоседы», студия звучащего слова «Интонация», любительское объединение «Вдохновение». Поэтому выражаю искреннюю благодарность энергетикам за оперативный отклик на нашу просьбу и замечательные и нужные подарки».

В компании Сахалинэнерго реализуется долгосрочная благотворительная программа, в рамках которой энергетики оказывают помощь учебным, образовательным и культурным учреждениям.

Телевизионная программа «Энергетика: как это работает?» признана победителем корпоративного конкурса Группы РусГидро

РусГидро подвело итоги III ежегодного корпоративного конкурса «Лучший коммуникационный проект», участниками которого стали PR-специалисты филиалов и подконтрольных обществ Группы РусГидро. Конкурсная комиссия рассмотрела 76 проектов, представленных более чем 30 специалистами по связям с общественностью и пресс-службами, и выбрала победителей в 10 номинациях.

Телевизионная программа «Энергетика: как это работает?» - PR-проект пресс-службы ПАО «Сахалинэнерго» - признана победителем в номинации «Лучший коммуникационный образовательный проект» корпоративного конкурса Группы РусГидро.

Проект, направленный на профориентацию молодежи, реализован «Сахалинэнерго» совместно с ГТРК «Сахалин». Благодаря программе зрители подробно познакомились с работой Сахалинской ГРЭС-2, Южно-Сахалинской ТЭЦ, филиала «Распределительные

сети», узнали о различных профессиях в электроэнергетической отрасли, трудовых династиях, профилактике электротравматизма.

1.2. Стратегические цели

Стратегические цели Общества определяются в соответствии со Стратегией развития Группы РусГидро на период до 2025 года с перспективой до 2035 года, утвержденной Советом директоров ПАО «РусГидро» (протокол от 27.05.2021 № 328).

Основными стратегическими целями ПАО «Сахалинэнерго» являются:

Обеспечение надежного электро- и теплоснабжения и безопасного функционирования объектов Общества

Общество осознает свою социальную ответственность, как подконтрольное общество ПАО «РусГидро».

Общество стремится к обеспечению надежного и безопасного для потребителей и окружающей среды функционирования оборудования и объектов инфраструктуры тепловых станций с учетом экономической обоснованности средств, направляемых на минимизацию рисков и снижении возможного ущерба.

Устойчивое развитие производства электроэнергии с фокусом на чистую энергию

Общество прилагает усилия для увеличения объемов производства электроэнергии, в том числе за счет повышения эффективности реализации производственных программ и реализации инвестиционных проектов с учетом их экономического эффекта.

Развитие энергетики Дальнего Востока

Общество прилагает усилия для обеспечения устойчивого развития энергетики Дальнего Востока.

Стратегией развития Группы РусГидро в части стратегической инициативы «Повышение эффективности системы управления Дальневосточными активами» с целью развития электроэнергетики Дальневосточного федерального округа предусмотрена консолидация энергетических активов в Сахалинской области (АО «СЭК», Сахалинская ГРЭС-2) на базе ПАО «Сахалинэнерго».

Рост ценности Общества

Общество стремится к увеличению фундаментальной стоимости, росту инвестиционной привлекательности и ценности при обязательном обеспечении надежного, эффективного и безопасного функционирования объектов Общества.

1.3. Приоритетные задачи и перспективы развития Общества

Приоритетные задачи Общества определяются в соответствии с положениями Стратегии развития Группы РусГидро на период до 2025 года с перспективой до 2035 года, утвержденной Советом директоров ПАО «РусГидро» (протокол от 27.05.2021 № 328).

Для достижения стратегических целей Общество решает следующие приоритетные задачи:

- ✚ реализация инвестиционной программы Общества с целью повышения надежности работы оборудования и энергосистемы в целом посредством возобновления основных фондов, обеспечение технологического присоединения потребителей.
- ✚ проведение мониторинга инвестиционной деятельности, состава долгосрочной инвестиционной программы, оценка эффективности и достаточности реализуемых мероприятий с обеспечением максимального использования инвестиционного потенциала;
- ✚ техническое перевооружение и постепенное замещение оборудования современным и более экономически эффективным;
- ✚ освоение инновационных технологий на производстве.

Для решения приоритетных задач в 2021 году было обеспечено:

- ✚ выполнение ряда мероприятий инвестиционной программы, направленных на повышение надежности объектов электросетевого комплекса посредством реконструкции системообразующих воздушных ЛЭП 220 кВ Д-6, Д-9, строительство воздушной ЛЭП 35 кВ ПС «Шахтерская» – ПС «Бошняково», реконструкция распределительных электрических сетей 0,4-10 кВ;
- ✚ выполнение работы по технологическому присоединению потребителей льготных категорий до 150 кВт, а также инвестиционные проекты по технологическому присоединению потребителей категории свыше 150 кВт, направленные на развитие общественно значимой инфраструктуры, в том числе на развитие рекреационной зоны и спортивно-туристического комплекса «Горный воздух», находящихся на территории опережающего развития (ТОР), развитие спортивной инфраструктуры Сахалинской области, развитие инфраструктуры в области здравоохранения.
- ✚ выполнение запланированных объемов по проектам, направленным на инновационное развитие Общества, в том числе:
 - развитие и модернизация учёта электрической энергии (установка приборов учета взамен приборов с истекшим МПИ);
 - развитие и модернизация учёта электрической энергии (установка приборов учета взамен приборов, вышедших из строя);
 - монтаж радиотелемеханической системы телеизмерения гололедных нагрузок (СТГН);
 - модернизация ПС «Макаровская» 220/35/10 кВ с установкой элегазовых выключателей;
 - реконструкция ВЛ-110 кВ диспетчерский № С22 с применением компактированного провода с усиленным сердечником;
 - реконструкция турбогенератора ТГ-2 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» с применением комплектного элегазового распределительного устройства;
 - разработка и опытная эксплуатация контурного трансформатора 110 кВ;
 - разработка быстромонтируемых облегченных опор для производства аварийно-восстановительных работ ВЛ 35-220 кВ из композитных материалов в условиях РКУ Сахалинской области, не требующих сооружения специальных фундаментов;
 - исследование степени старения внутренней изоляции силовых трансформаторов в эксплуатации без вывода из работы, и разработка методологического обеспечения на основе инновационных методик анализа проб трансформаторного масла;
 - проверочное устройство для комплексной проверки характеристик аккумуляторных батарей с возможностью формирования протокола проверки в электронном виде с учетом ретроспективы;
- ✚ утверждение Минэнерго РФ (приказ от 16.12.2021 № 22@) изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Сахалинэнерго» на 2020 – 2024 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 20.12.2019 № 26@, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 09.12.2020 № 9@.

Наиболее значимым событием 2021 года является реализация мероприятий программы обеспечения устойчивой работы электросетевого комплекса Сахалинской области (ПОУРЭК).

Решением протокола Правительства Российской Федерации от 18.03.2016 № ЮТ-П9-134пр поручена разработка мероприятий ПОУРЭК.

В ходе проведения совещания Губернатора Сахалинской области с Председателем Правления – Генеральным директором ПАО «РусГидро» по вопросам взаимодействия (протокол от 19.04.2018 № 5-ПС) согласовано использование 50 % амортизационных отчислений Сахалинской ГРЭС-2 (включая внеплощадочные объекты) в качестве источника финансирования мероприятий ПОУРЭК (866 млн. руб. без НДС ежегодно).

Письмом Первого заместителя Министра энергетики России А.Л. Текслера от 15.03.2019 № АТ-2669/09 признана техническая целесообразность реализации мероприятий ПОУРЭК.

Перечень объектов в количестве 54 инвестиционных проектов одобрен Министерством энергетики России и Правительством Сахалинской области по итогам проведения совещания у Министра энергетики Российской Федерации А.В. Новака (протокол от 02.04.2019 г. № АН-114пр), в том числе:

- ✚ ВЛ 220 кВ – 9 объектов;
- ✚ ПС 220 кВ – 5 объектов;
- ✚ ВЛ 110 кВ – 4 объекта;
- ✚ ПС 110 кВ – 5 объектов;
- ✚ ВЛ 35 кВ – 18 объектов;
- ✚ ПС 35 кВ – 13 объектов.

Реализация мероприятий ПОУРЭК запланирована в период 2019-2030 гг.

Общий планируемый объем финансирования ПОУРЭК составляет 35,2 млрд. руб. с НДС, в том числе:

- ✚ 14,6 млрд. руб. – средства ПАО «Сахалинэнерго»;
- ✚ 20,6 млрд. руб. – средства бюджетной системы.

Положительными эффектами в результате реализации мероприятий ПОУРЭК являются приведение характеристик объектов электросетевого хозяйства к требованиям НТД и в соответствие с фактическими климатическими условиями региона, что позволит при воздействии характерных для региона стихийных явлений, сопровождающихся ураганными ветрами и обильными снегопадами, обеспечить надежное и бесперебойное электроснабжение потребителей и устойчивость работы энергосистемы острова.

В 2022 году планируется выполнение следующих задач:

- ✚ Реализация мероприятий программы обеспечения устойчивой работы электросетевого комплекса Сахалинской области (ПОУРЭК).
- ✚ Обеспечение функционирования объектов территорий опережающего социально-экономического развития (ТОР), в том числе выполнение мероприятий по реконструкции и строительству энергообъектов.
- ✚ Технологическое подключение потребителей.
- ✚ Реализация проектов, направленных на исполнение требований пункта 5 статьи 37 Федерального закона № 522 в части обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках и в целях оказания коммунальных услуг по электроснабжению с применением приборов учета электрической энергии в соответствии с правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, установленными в соответствии с жилищным законодательством, правилами организации учета электрической энергии на розничных рынках, в том числе посредством интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).
- ✚ Реализация мероприятий, включенных в инвестиционную программу Общества.
- ✚ Утверждение в Минэнерго России проекта инвестиционной программы ПАО «Сахалинэнерго» на 2023-2027 гг. и изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Сахалинэнерго» на 2020-2024 гг., утвержденную приказом Минэнерго России от 16.12.2021 № 22@ для проведения общественных обсуждений.

1.4. Управление рисками

Общество осуществляет управление рисками в рамках системы внутреннего контроля и управления рисками (далее - СВКиУР) Общества.

Функционирование СВКиУР Общества осуществляется в рамках СВКиУР Группы РусГидро и регулируется следующими документами:

- ✚ Политикой в области внутреннего контроля и управления рисками Группы РусГидро, которая утверждена решением Совета директоров ПАО «РусГидро»;

- ✚ Положением о системе внутреннего контроля Группы РусГидро;
- ✚ Положением об управлении рисками Группы РусГидро.

В целях обеспечения единого подхода к СВКиУР в Группе РусГидро Советом директоров ПАО «Сахалинэнерго» 15.06.2020 (протокол от 15.06.2020 № 1) принято решение присоединиться к указанным внутренним документам ПАО «РусГидро» и всем последующим изменениям к ним, считать указанные документы внутренними документами Общества, а их требования – обязательными для Общества.

Стратегические риски определяются на верхнем уровне Группы РусГидро с учетом их влияния на достижение стратегических целей, которые заявлены в Стратегии развития Группы РусГидро.

Информация по рискам подготовлена с учетом мониторинга Плана мероприятий по управлению рисками Общества на 2021 год (протокол Совета директоров от 24.02.2022 № 10), а также Плана мероприятий по управлению рисками Общества на 2022 год (протокол Совета директоров от 29.12.2021 № 08).

Отраслевые и рыночные риски

В связи с ростом геополитической напряженности с февраля 2022 года наблюдается существенный рост волатильности на фондовых и валютных рынках. 28 февраля 2022 года Центральный банк РФ принял решение о повышении ключевой ставки до 20 %. Указами Президента РФ принят ряд специальных ограничительных экономических мер, в том числе связанных с осуществлением отдельных валютных операций. В феврале 2022 года некоторыми странами и международными организациями введены новые пакеты санкций в отношении государственного долга РФ и ряда российских банков и компаний.

В настоящее время Общество проводит анализ мероприятий с целью минимизации возможного воздействия указанных выше событий и изменяющихся макроэкономических условий для обеспечения устойчивого функционирования объектов энергетики Группы РусГидро.

К значительным рыночным рискам Общество также относит инфляционный риск, связанный с более быстрым темпом роста текущих расходов (комплектующих, топлива, стройматериалов, услуг и пр.) относительно утвержденных для Общества тарифов. Для снижения влияния данного риска в Обществе проводится регулярный мониторинг и анализ рынка, разрабатываются мероприятия по снижению издержек операционной деятельности. С целью управления и оптимизации издержек Общество осуществляет внедрение энергосберегающих и инновационных технологий. Для управления риском Общество ведет постоянную активную работу по обоснованию необходимой и достаточной величины эксплуатационных затрат для включения в энерготарифы на текущий календарный год.

Региональные риски

Аналитика инвестиционной привлекательности региона показывает, что Сахалинская область относится к числу регионов со значительным уровнем регионального риска.

Сахалинская область является единственным островным регионом ДФО.

Территория области относится к зоне сейсмической активности с рисками землетрясений и цунами. В связи с повышенной сейсмической активностью и вероятностью стихийных бедствий (землетрясения, ветровые нагрузки (свыше 45 м/сек), гололедообразования) на острове, риск неблагоприятных природных воздействий на 2022 год оценен Обществом как высокий.

Значительное воздействие на эксплуатацию электросетевого оборудования оказывают циклоны с превышением проектных значений устойчивости ЛЭП, приводящие к повреждению в электросетевом комплексе 6 кВ и выше. Характер повреждений: схлесты проводов, падение веток деревьев на провода, обрывы провода, падение деревянных опор. Повреждения приводят к отказам оборудования, перерывам в подаче энергии потребителям.

Данный риск является для Общества существенным, управление им осуществляется путем выполнения разработанных мероприятий по результатам расследования аварий. Для снижения аварийности электросетевого хозяйства начата реализация ПОУРЭК на сумму 35 млрд. рублей.

В настоящее время управление данным риском осуществляется с помощью программы страхования имущества Общества. С целью минимизаций последствий риска Общество создает необходимый аварийный и нормативный резерв материальных ресурсов, стремится максимально использовать благоприятные времена года для доставки необходимых запасов и проведения ремонтных работ, на регулярной основе осуществляет анализ надежности работы оборудования.

В связи с островным положением области ПАО «Сахалинэнерго» является изолированной энергосистемой, технологические связи с ЕЭС России отсутствуют. В связи с чем при возникновении аварийного дефицита мощности у ПАО «Сахалинэнерго» отсутствует возможность восполнить дефицит электроэнергии путём покупки электроэнергии (кроме АО «НГЭС»).

Ввод в работу газовых экономичных и маневренных мощностей (5-го и 4-го энергоблоков Южно-Сахалинской ТЭЦ-1) позволило создать нормативный резерв мощности в энергосистеме и снизить риск вероятности нарушения электроснабжения в связи с дефицитом генерирующих мощностей.

Ввод в работу Сахалинской ГРЭС-2 (1-я очередь) также повысил надежность электроснабжения потребителей в условиях изолированной энергосистемы (за счет увеличения резерва мощности на 34 МВт).

Сахалинская область в силу островного характера связана с материковой частью страны воздушным и морским транспортом. В большинстве портов области преобладает рейдовая обработка судов. Крупнейшие порты области имеют ограничения по глубинам акваторий, что делает невозможным применение судов большой грузоподъемности. Внешние ограничения, такие как изолированность территории, сложности рейдовой разгрузки, погодные условия влияют на риск возникновения у Общества дефицита запасов топлива. Для минимизации указанного риска Общество создает запасы топлива в соответствии с нормативами Минэнерго РФ, осуществляет постоянный мониторинг расхода топлива и наличия неснижаемого нормативного запаса. С целью повышения надежности топливообеспечения ПАО «Сахалинэнерго» заключает долгосрочные контракты на поставку основного вида топлива – газа, а также резервного вида топлива – энергетического угля.

Общество оценило риск в 2021 году как средний. В 2021 году риск не реализовался. Прогноз по риску на 2022 год понижен до уровня «низкий».

Финансовые риски:

Риски, связанные с изменением процентных ставок

По состоянию на 31.12.2021 у Общества имеются непогашенные кредиты на сумму 511 млн. руб., непогашенные займы на сумму 2 033 млн. руб. Согласно условиям действующих договоров изменение процентной ставки зависит от ключевой ставки Центрального Банка России.

Общество осуществляет контроль над процентными ставками по своим финансовым инструментам. В целях снижения риска изменения процентных ставок Общество проводит мониторинг рынка кредитов с целью выявления благоприятных условий кредитования.

В настоящее время решение ЦБ РФ о повышении ключевой ставки до 20 % привело к увеличению расходов Общества на обслуживание долга.

С целью снижения данного риска в Обществе применяются следующие меры:

- ✚ привлечение кредитных ресурсов по ставке, приближенной к ставке рефинансирования;

✚ мониторинг рынка кредитных ресурсов с целью выявления более выгодных условий кредитования.

Также Общество размещает временно свободные денежные средства на депозитных счетах в банках на возможно максимальные сроки. Риск в 2022 году Обществом оценен как средний.

Риски, связанные с изменением валютного курса

В связи с ростом геополитической напряженности в 2022 году значительно вырос курс иностранных валют по отношению к рублю. У Общества есть действующие договоры на обслуживание 4-го и 5-го энергоблоков Южно-Сахалинской ТЭЦ-1, заключенные с контрагентами – нерезидентами. На текущий момент в связи с изменением курса валют затраты по указанным договорам увеличились в 1,8 раза относительно плана.

В настоящее время Обществом осуществляется мониторинг потенциальных подрядчиков по осуществлению сервисного обслуживания 4-го и 5-го энергоблоков Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 из числа резидентов РФ.

Учитывая низкий удельный вес затрат, выраженных в иностранной валюте, в общей структуре расходов, влияние валютного риска на финансовое состояние ПАО «Сахалинэнерго» оценивается как среднее. В 2021 году риск не реализовался. Прогноз по риску на 2022 год оставлен без изменения.

Риски, связанные с возможным изменением цен на продукцию и/или услуги Общества

Регулирование тарифов на продукцию Общества осуществляется в соответствии с Федеральным законодательством. При установлении тарифов на электроэнергию учитываются затраты на производство электроэнергии, капитальные вложения, изменения налоговой политики и объём полезного отпуска.

Основным риском тарифного регулирования является применение в расчетах регулирующим органом заниженного объема полезного отпуска конечному потребителю. Ежегодно величина недобора товарной продукции по тепловой энергии от утвержденного РЭК (за счет снижения полезного отпуска) составляет порядка 25 млн. руб. Основная причина недобора: снижение теплопотребления АО «СКК» от Южно-Сахалинской ТЭЦ-1, запуск газовых котельных у крупных потребителей и жилых кварталов в пригородах Южно-Сахалинска, отказ от центрального теплоснабжения.

Для управления риском Общество ведет постоянную активную работу по обоснованию необходимой и достаточной величины эксплуатационных затрат для включения в энерготариф.

Рост цен на материально-технические ресурсы, используемые Обществом в своей деятельности, минимизируются заключением долгосрочных договоров с поставщиками (уголь, газ), что гарантирует стабильность поставок по зафиксированным ценам, а также регулярно проводится мониторинг предложений поставщиков оборудования. Общество оценило риск в 2021 году как высокий. В 2021 году риск не реализовался.

Риск ликвидности

Неблагоприятные изменения в экономике: снижение возможности кредитования в результате значительного роста процентной ставки по обслуживанию заемных средств, рост цен на продукцию, товары и услуги контрагентов способны привести к снижению платежеспособности предприятий – потребителей тепло и электроэнергии, что, в свою очередь, ведет к появлению существенных кассовых разрывов, и как следствие, к росту риска ликвидности Общества.

В 2021 году Общество оценивало риск роста дебиторской задолженности как высокий. По итогам года риск не реализовался. Уровень оплаты электрической энергии при плане 99,0 % составил 100,5 %. Уровень оплаты тепловой энергии при плане 100,5 % составил 101,4 %.

На 2022 год Общество оценило риск несвоевременной оплаты потребителями/контрагентами как средний. В целях снижения данного риска в Обществе организована работа по управлению дебиторской задолженности, включающая в себя мониторинг дебиторской задолженности по недопущению прироста просроченных обязательств, своевременное проведение претензионно-исковой работы в отношении просроченной дебиторской задолженности, взаимодействие с Правительством Сахалинской области по оказанию содействия в оплате за потреблённые энергоресурсы бюджетными организациями и предприятиями отрасли ЖКХ, применение иных мер воздействия к должникам.

Правовые риски

Наиболее значимым риском для Общества является риск, связанный с введением санкций иностранными государствами.

В ПАО «Сахалинэнерго» действует договор сервисного обслуживания энергоблоков Южно-Сахалинской ТЭЦ-1, заключенный с контрагентом – нерезидентом РФ. Риск нарушения сроков выполнения работ или отказа контрагента от исполнения договоров, по условиям которых поставляется оборудование, материалы или товары, произведенные за границей, оценивается как высокий.

Также Общество выделяет риски, связанные с отказом иных контрагентов от исполнения договоров, при исполнении которых будет использоваться продукция, включенная в санкционный список.

Риски, связанные с деятельностью Общества (производственные риски)

Производственные риски являются для Общества существенными. В плане управления рисками бизнес-процессов в 2021 году с оценкой «высокий уровень» был обозначен риск «Крупные аварии/инциденты/несчастные случаи на производстве», связанный с несоблюдением работниками Общества требований нормативных актов, инструкций.

С целью снижения риска в Обществе на регулярной основе проводится обучение работников по охране труда, технике безопасности, ГО и ЧС, аттестация и проверка знаний персонала по безопасному производству работ на производстве (оборудование, ВЛ и т.д.), специальная подготовка оперативного, оперативно-ремонтного персонала, технической учебы оперативного персонала. Работники Общества обеспечены средствами индивидуальной защиты в соответствии с установленными нормативами.

Несмотря на выполнение мероприятий, направленных на снижение риска, в 2021 году риск реализовался. Ошибочные действия персонала на ПС 220 кВ Южно-Сахалинской привели к отключению всех присоединений ПС 220 кВ Южно-Сахалинская, отключению Сахалинской ГРЭС, Ногликской ГЭС, выделение на изолированную работу Южно-Сахалинской ТЭЦ-1. Было прекращено электроснабжение бытовых и промышленных потребителей в Сахалинской области численностью населения 446,6 тыс. человек, суммарной мощностью 291 МВт. По итогам расследования аварии было разработано 31 мероприятие.

Оценка риск на 2022 год оставлена без изменений. В План управления рисками на 2022 год Обществом с оценкой «высокий» дополнительно включен риск причинения вреда здоровью работников (профессиональный риск).

Существенным для Общества является и риск, связанный с длительностью закупочных процедур по причине низкой активности или отсутствия участников при проведении закупочных процедур.

С целью снижения риска Обществом на постоянной основе организован и проводится анализ рынка потенциальных участников закупки с направлением участникам уведомлений о размещенных закупках и приглашением принять участие в закупке на ЭТП «РосЭлТорг». Посредством сети интернет, через электронные торгово-закупочные площадки осуществляется мониторинг рынка услуг и материалов.

В отношении каждой проводимой закупки организован и проводится анализ закупочной документации на предмет наличия требований и условий, необоснованно ограничивающих конкуренцию. Организовано и проведено обучение персонала,

ответственного за подготовку закупочной документации по теме «Организация закупочной деятельности в рамках ФЗ 223».

В 2021 году риск не реализовался. Оценка риска на 2022 год сохранена как высокая.

В Плате управления рисками на 2022 год дополнительно с оценкой «высокий» обозначен риск в закупочной деятельности, связанный с завышением закупочной стоимости.

В составе производственных рисков Общество выделяет риски нарушения сроков выполнения работ по причине низкого уровня организации управления проектом, некачественного формирования требований к инвестиционным проектам в технических заданиях для проектирования. Риски оценены в 2021 году как высокие, с сохранением оценки и в 2022 году.

Для снижения рисков Обществом выполняются ряд мероприятий:

- ✚ в договорах подряда на выполнение строительно-монтажных работ предусмотрено обязательное заключение подрядчиком договора страхования строительно-монтажных рисков, страхование гражданской ответственности проектных организаций и подрядчиков в случае причинения вреда в следствие проведения некачественных проектных работ;
- ✚ проведение оценки финансового состояния участников закупочных процедур, в соответствии с методикой формирования критериев оценки, порядка оценки и сопоставления заявок;
- ✚ ведение претензионно-исковой работы по всем неисполненным контрактам, с выставлением штрафных санкций контрагентам;
- ✚ привлечение дополнительных трудовых ресурсов, связанных со строительным надзором при реализации инвестиционных проектов при необходимости, организация на объекте строительства авторского надзора, оперативное внесение изменений в ПСД;
- ✚ внесение в договоры на проектные работы штрафных санкций за предоставление некачественной проектной документации.

По итогам 2021 года риск не реализовался.

В настоящее время зафиксированы факты отказа поставщиков материалов от выполнения договоров по некоторым позициям, что обусловлено внешнеполитической ситуацией. Впоследствии данный перечень с большой долей вероятности будет расширяться. Обществом регулярно проводится мониторинг предложений поставщиков оборудования и материалов.

Экологические и социальные риски

Экологические риски

Экологические риски, которые могут привести к значительному негативному воздействию на окружающую среду (аварийный разлив нефтепродуктов, прорыв тела дамбы гидрошлакоотвала и т.п.) рассматриваются Обществом как минимальные.

При этом существуют риски, связанные с невыполнением требований природоохранного законодательства, которые до настоящего времени оценивались как незначительные.

Для снижения возможных экологических рисков, во исполнение требований природоохранного законодательства и во избежание возможных административных наказаний в виде штрафов (правовых рисков), ПАО «Сахалинэнерго» организует:

- ✚ выполнение программы мероприятий, обеспечивающих реализацию Экологической политики Группы РусГидро;
- ✚ обучение работников по соответствующим программам подготовки;
- ✚ внесение ежеквартальных авансовых платежей в срок не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, и представление в территориальный надзорный орган не позднее 20 марта ежегодной декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду.

Необходимо отметить, что в 2021 году в рамках эксперимента, утвержденного Федеральным законом от 06.03.2022 № 34-ФЗ «О проведении эксперимента по

ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации», проведение которого на территории Сахалинской области будет осуществляться в период с 1 сентября 2022 года по 31 декабря 2028 года включительно,

у
ПАО «Сахалинэнерго» появился значительный риск возникновения административных наказаний в виде штрафов за превышение установленной квоты выбросов парниковых газов.

В 2021 году риск несоответствия требованиям законодательства (комплаенс) в отношении выбросов парникового газа оценивался Обществом как высокий. Предварительный анализ соответствия объема выбросов парниковых газов и объема их поглощения на территории региона показал, что квота, планируемая к установлению для Общества, будет ниже фактического значения образования CO₂ за 2021 год. Риск в 2021 году не реализовался. Оценка риска на 2022 год сохранена на прежнем уровне.

Социальные риски

В связи с тем, что регион характеризуется относительно небольшой численностью населения и высоким миграционным оттоком, Общество выделяет риск нехватки квалифицированных кадров.

Уход высококвалифицированного персонала, снижение уровня его профессиональной подготовки могут существенно влиять на качество выполняемых работ и оказываемых услуг. Существующий уровень заработной платы не конкурентоспособен на рынке труда, отставание роста средней заработной платы от роста инфляции является значительным риском оттока квалифицированных кадров.

Для минимизации данного риска Советом директоров эмитента (протокол от 28.09.2021 № 4) утверждена Программа преодоления кадрового кризиса, целью которой является привлечение квалифицированного персонала. Мероприятия Программы нацелены на повышение конкурентоспособности заработной платы работников Общества на рынке трудовых ресурсов Сахалинской области путем увеличения размера премии и расширенного социального пакета.

Существует риск недостаточности знаний по сравнению с рыночными требованиями, который минимизируется внедрением системы аттестации персонала, проведением обучения с отрывом или без отрыва от производства, деловых совещаний, обменом опытом, разработкой новых регламентирующих документов по бизнес-процессам. Риск оценен в 2021 году как средний.

Коэффициент текучести кадров по состоянию на 31.12.2021 составил 5,8 %, что составляет менее 10 % от предельного значения. Риск в 2021 году не реализовался, но сохранен в плане управления рисками на 2022 год с оценкой «средний».

Риск потери деловой репутации (репутационный риск)

В условиях изолированности Сахалинской энергосистемы и ограниченного количества источников генерации риск возникновения у Общества убытков в результате уменьшения числа клиентов (контрагентов) вследствие формирования в обществе негативного представления о финансовой устойчивости Общества, качестве оказываемых ею услуг или характере деятельности в целом рассматривается как незначительный.

1.5. Информация об объеме каждого из энергоресурсов, использованных в отчетном году

Потребление топлива в 2021 году

Таблица 3

Вид энергетического ресурса	Объём потребления в натуральном выражении	Единица измерения	Объём потребления, тыс. руб.
Топливо дизельное	397,3	тонн	23 397,58
Мазут топочный	737,0	тонн	17 501,76

Газ естественный (природный)	635 867,2	тыс.м3	2 397 011,53
Уголь	270 591,0	тонн	739 430,26

2. Корпоративное управление

Корпоративное управление – это система взаимоотношений между акционерами, Советом директоров и менеджментом Общества, направленная на обеспечение реализации прав и удовлетворение интересов акционеров, по эффективной деятельности Общества и получению прибыли.

2.1. Органы управления и контроля

Органами управления Общества являются:

- ✚ Общее собрание акционеров;
- ✚ Совет директоров;
- ✚ Единоличный исполнительный орган – Генеральный директор Общества;

Органом контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества является Ревизионная комиссия.

Общее собрание акционеров

Общее собрание акционеров является высшим органом управления Общества, принимающим решения по наиболее важным вопросам деятельности. Посредством участия в общем собрании акционеры реализуют свое право на участие в управлении Обществом.

За отчетный период проведено 2 Общих собрания акционеров Общества:

28.05.2021 - годовое Общее собрание акционеров по итогам 2020 года в форме заочного голосования;

30.12.2021 - внеочередное Общее собрание акционеров в форме заочного голосования.

Совет директоров

Совета директоров Общества состоит из 7 человек. В 2021 году действовали два состава Совета директоров Общества – состав, избранный решением годового Общего собрания акционеров 03.06.2020 (протокол от 08.06.2020 № 1) и состав, избранный решением годового Общего собрания акционеров 28.05.2021 (протокол от 31.05.2021 № 1), в соответствии с которым 5 из 7 членов Совета директоров вновь избраны на новый срок.

Сведения о членах Совета директоров Общества:

Таблица 4

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Сведения об образовании	Наименование должности по основному месту работы	Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества, %
Председатель Совета директоров					
1	Кузнецов Евгений Геннадьевич (избран 28.05.2021)	1979	Высшее	Директор Департамента структурирования активов ПАО «РусГидро»	0
Члены Совета директоров					
2	Бутовский Игорь Алексеевич (избран 03.06.2020 и 28.05.2021)	1970	Высшее	Генеральный директор ПАО «Сахалинэнерго»	0
3	Бурков Антон Николаевич (избран 28.05.2021)	1985	Высшее	Начальник Управления инвестиционных проектов ДФО Департамента структурирования активов ПАО «РусГидро»	0
4	Исаков Александр Юрьевич (избран 03.06.2020 и 28.05.2021)	1980	Высшее	Заместитель директора Департамента корпоративного управления ПАО «РусГидро»	0
5	Куликов Евгений Валентинович	1983	Высшее	Главный эксперт Управления корпоративных событий ДЗО (ВЗО) Департамента	0

	(избран 03.06.2020 и 28.05.2021)			корпоративного управления ПАО «РусГидро»	
6	Сорокин Роман Юрьевич (избран 03.06.2020 и 28.05.2021)	1980	Высшее	Начальник Управления корпоративного развития и сопровождения сделок Департамента корпоративного управления ПАО «РусГидро»	0
7	Недотко Вадим Владиславович (избран 03.06.2020 и 28.05.2021)	1975	Высшее	Директор Департамента экономического планирования и инвестиционных программ ПАО «РусГидро»	0

Сведения о членах Совета директоров Общества, входивших в состав Совета директоров до 28.05.2021 (на дату избрания):

Таблица 5

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Сведения об образовании	Наименование должности по основному месту работы	Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества, %
Председатель Совета директоров					
1	Яковлев Алексей Дмитриевич	1978	Высшее	Директор Департамента структурирования активов ПАО «РусГидро»	0
Члены Совета директоров					
2	Перелыгин Андрей Витальевич	1971	Высшее	Начальник Управления сопровождения сделок с активами РАО ЭС Востока Департамента структурирования активов ПАО «РусГидро»	0

В течение отчетного года членами Совета директоров сделки по приобретению или отчуждению акций Общества не совершались.

Единоличный исполнительный орган

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

В соответствии с решением Совета директоров ПАО «Сахалинэнерго» 04.12.2018 (протокол от 05.12.2018 № 12) Генеральным директором Общества на срок с 15.12.2018 по 14.12.2020 избран *Бутовский Игорь Алексеевич*. решением Совета директоров ПАО «Сахалинэнерго» 12.11.2020 (протокол от 12.11.2020 № 11) полномочия *Бутовского Игоря Алексеевича* продлены по 14.12.2021.

В соответствии с решением Совета директоров ПАО «Сахалинэнерго» 13.12.2021 (протокол от 14.12.2021 № 07) *Бутовский Игорь Алексеевич* избран на новый срок – с 15.12.2021 по 31.05.2024.



Бутовский Игорь Алексеевич

- Год рождения: 1970
- Сведения об образовании: Высшее, Дальневосточный политехнический институт им. Куйбышева, 1992, инженер-теплотехник
- Наименование должности по основному месту работы: Генеральный директор ПАО «Сахалинэнерго»
- Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества: 0 %

В течение отчетного года Генеральным директором Общества сделки по приобретению или отчуждению акций Общества не совершались.

Коллегиальный исполнительный орган не предусмотрен.

Основные положения политики Общества в области вознаграждения и (или) компенсации расходов членам органов управления Общества

Выплата вознаграждения членам Совета директоров в отчетном периоде производилась в соответствии с Положением о выплате членам Совета директоров ПАО «Сахалинэнерго» вознаграждений и компенсаций, утвержденного решением Общего собрания акционеров Общества 29.06.2017 (протокол от 03.07.2017 № 1), и содержащего следующие критерии выплат:

- ✚ за участие в заседании Совета директоров члену Совета директоров выплачивается вознаграждение в размере суммы, эквивалентной 1 (Одной) минимальной месячной тарифной ставке рабочего первого разряда, установленной отраслевым тарифным соглашением в электроэнергетическом комплексе Российской Федерации на день проведения заседания Совета директоров, в течение 30 (Тридцати) дней с даты заседания Совета директоров.
- ✚ общий размер вознаграждения каждого члена Совета директоров за период с даты избрания в состав Совета директоров Общим собранием акционеров до даты прекращения полномочий данного состава Совета директоров не должен превышать базовый размер вознаграждения. Базовый размер вознаграждения составляет 100 000 (Сто тысяч) рублей.
- ✚ членам Совета директоров Общества компенсируются фактически понесенные ими расходы (проезд, проживание, питание и т.д.), в случае посещения ими объектов Общества, участия во встречах с акционерами/участниками и инвесторами, в общих собраниях акционеров/участников и заседаниях Совета директоров Общества, а также выполнения иных задач, связанных с осуществлением функций членов Совета директоров Общества, по нормам возмещения командировочных расходов Общества, действующим на момент нахождения (участия, выполнения задач) членов Совета директоров на объектах Общества, участия во встречах с акционерами/участниками и инвесторами, в общих собраниях акционеров/участников и заседаниях Совета директоров Общества.

Совокупный размер вознаграждения Совета директоров в 2021 году, за исключением физического лица, занимавшего должность единоличного исполнительного органа управления, включая заработную плату членов органов управления, являвшихся его работниками, в том числе работавших по совместительству, в том числе премии, комиссионные, вознаграждения, иные виды вознаграждения, которые были выплачены в течение 2021 года, составил 461,5 тыс. рублей.

Таблица 6

Наименование показателя	2021 год, руб.
Вознаграждение за участие в работе органа управления	461 482
Зарботная плата	0
Премии	0
Комиссионные	0
Иные виды вознаграждений	0
ИТОГО	461 482
Расходы, связанные с исполнением функций членов органа управления, компенсированные эмитентом	0

Выплата вознаграждений и компенсаций единоличному исполнительному органу производится в соответствии с условиями трудового договора и Положением о вознаграждениях и компенсациях отдельным категориям руководящих работников ПАО «Сахалинэнерго», утвержденным решением Совета директоров Общества 31.07.2017 (протокол от 31.07.2017 №1) с изменениями, утвержденными Советом директоров Общества 13.08.2018 (протокол от 15.08.2018 № 6), 06.06.2019 (протокол

от 06.06.2019 № 24), 30.04.2021 (протокол от 30.04.2021 № 23), 13.12.2021 (протокол от 14.12.2021 № 7) и 29.12.2021 (протокол от 29.12.2021 № 8).

Ревизионная комиссия Общества

Для осуществления контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества Общим собранием акционеров избирается *Ревизионная комиссия* Общества на срок до следующего годового Общего собрания акционеров.

Порядок деятельности Ревизионной комиссии Общества определяется Положением о Ревизионной комиссии ПАО «Сахалинэнерго», утвержденным годовым Общим собранием акционеров Общества 03.06.2020 (протокол от 08.06.2020 № 1).

Состав Ревизионной комиссии Общества избран годовым Общим собранием акционеров Общества 28.05.2021 (протокол от 31.05.2021 № 1):

Члены Ревизионной комиссии:

Таблица 7

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Сведения об образовании	Наименование должности по основному месту работы	Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества, %
Члены Ревизионной комиссии					
1	Щеголева Елена Александровна	1976	Высшее	Директор по внутреннему контролю и управлению рисками - главный аудитор ПАО «РусГидро»	0
2	Белоусов Василий Александрович	1983	Высшее	Главный эксперт Контрольно-ревизионного управления «Центр» Департамента контроля и управления рисками ПАО «РусГидро»	0
3	Сидоренко Александр Александрович	1981	Высшее	Главный специалист Контрольно-ревизионного подразделения «Дальний Восток» Департамента контроля и управления рисками ПАО «РусГидро»	0
4	Сумина Александра Сергеевна	1986	Высшее	Ведущий эксперт Управления риск-менеджмента Департамента контроля и управления рисками ПАО «РусГидро»	0
5	Арсентьева Светлана Геннадьевна	1975	Высшее	Главный эксперт Контрольно-ревизионного управления «Центр» Департамента контроля и управления рисками ПАО «РусГидро»	0

Выплата вознаграждений членам Ревизионной комиссии в отчетном году производилась в соответствии с Положением о выплате членам Ревизионной комиссии ПАО «Сахалинэнерго» вознаграждений и компенсаций, утвержденным годовым Общим собранием акционеров Общества 22.05.2009 (протокол от 04.06.2009 № б/н).

За участие в проверке (ревизии) финансово-хозяйственной деятельности члену Ревизионной комиссии Общества выплачивается единовременное вознаграждение в размере суммы, эквивалентной 7-кратной минимальной месячной тарифной ставке рабочего первого разряда, установленной отраслевым тарифным соглашением.

Кроме того, члену Ревизионной комиссии Общества компенсируются расходы, связанные с участием в заседании Ревизионной комиссии Общества и проведении проверки, по действующим на момент проведения заседания или проверки нормам возмещения командировочных расходов. Выплата компенсаций производится Обществом в трехдневный срок после представления документов, подтверждающих произведенные расходы.

Общая сумма вознаграждения, выплаченная в 2021 году членам Ревизионной комиссии Общества, составила 343 420 рублей. Компенсаций расходов членам Ревизионной комиссии за отчетный период не проводились.

2.2. Организация внутреннего аудита

В соответствии с требованиями Федерального закона «Об акционерных обществах», вступившими в силу с 01.01.2021, для оценки надежности и эффективности управления рисками и внутреннего контроля ПАО «Сахалинэнерго» на заседании Совета директоров Общества (протокол от 16.07.2021 №02) приняты решения утвердить Положение о внутреннем аудите ПАО «Сахалинэнерго» и назначить внутреннего аудитора Общества.

2.2.1. Подотчетность внутреннего аудитора

В соответствии с разделом 4 Положения о внутреннем аудите ПАО «Сахалинэнерго» внутренний аудитор функционально подчинен Совету директоров ПАО «Сахалинэнерго» и административно - генеральному директору ПАО «Сахалинэнерго», что обеспечивает независимость и объективность внутреннего аудитора в процессе сбора, оценки и передачи информации об объекте аудита.

2.2.2. Функции внутреннего аудитора

В соответствии с Положением о внутреннем аудите ПАО «Сахалинэнерго» внутренний аудитор осуществляет:

- ✚ подготовку заключения по результатам оценки надежности и эффективности управления рисками, системы внутреннего контроля Общества и представление его годовому Общему собранию акционеров Общества;
- ✚ подготовку и предоставление Совету директоров Общества отчетов по результатам деятельности внутреннего аудитора, в том числе о результатах оценки фактического состояния, надежности и эффективности системы управления рисками, внутреннего контроля;
- ✚ разработку и поддержание в актуальном состоянии ЛНД (А) Общества по вопросам внутреннего аудита, требуемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными актами федеральных Органов исполнительной власти.

2.2.3. Результаты мероприятий, проведенных в отчетном году

Внутренним аудитором по итогам 2021 года проведена оценка надежности и эффективности системы внутреннего контроля и управления рисками ПАО «Сахалинэнерго». Согласно общему выводу: система внутреннего контроля и управления рисками ПАО «Сахалинэнерго» функционирует должным образом во всех существенных отношениях.

В ходе проверки внутренним аудитором определены отдельные недостатки и направления совершенствования, которые доведены до исполнительного органа и Совета директоров ПАО «Сахалинэнерго» (протокол от 29.04.2022 № 15).

2.3. Отчет Совета директоров

В 2021 году проведено 17 заседаний Совета директоров в форме заочного голосования (опросным путем), на которых было рассмотрено 118 вопросов.

Персональное участие членов Совета директоров в заседаниях Совета директоров Общества в 2021 году:

Таблица 8

№№	Фамилия, имя, отчество	Участие в заседаниях/ всего заседаний	% участия в заседаниях
1	Бурков Антон Николаевич	8/8	100
2	Бутовский Игорь Алексеевич	17/17	100
3	Исаков Александр Юрьевич	17/17	100
4	Кузнецов Евгений Геннадьевич	8/8	100

5	Куликов Евгений Валентинович	17/17	100
6	Недотко Вадим Владиславович	17/17	100
7	Перельгин Андрей Витальевич	9/9	100
8	Сорокин Роман Юрьевич	17/17	100
9	Яковлев Алексей Дмитриевич	0/9	0

Регулярно Советом директоров принимались решения по вопросам управления финансово-хозяйственной деятельностью Общества, определения приоритетных направлений деятельности Общества, а также присоединения Общества к ряду действующих внутренних документов ПАО «РусГидро», в том числе были утверждены/одобрены:

- ✚ Проект изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Сахалинэнерго» на 2020-2024 гг.;
- ✚ Программа благотворительной и спонсорской деятельности ПАО «Сахалинэнерго» на 2021 год;
- ✚ Положение о внутреннем аудите и назначение внутреннего аудитора Общества;
- ✚ Программа преодоления кадрового кризиса ПАО «Сахалинэнерго»;
- ✚ Программа страховой защиты ПАО «Сахалинэнерго» на 2022 год;
- ✚ Бизнес-план ПАО «Сахалинэнерго» на 2022-2026 гг.;
- ✚ Годовая комплексная программа закупок ПАО «Сахалинэнерго» на 2022 год.

2.4. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного управления

Обществом официально не утвержден кодекс корпоративного управления или иной аналогичный документ, однако Общество обеспечивает акционерам все возможности по участию в управлении Обществом и ознакомлению с информацией о деятельности Общества в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах», Федеральным законом «О рынке ценных бумаг» и нормативными актами Банка России. Учитывая, что с 31.01.2017 обыкновенные акции ПАО «Сахалинэнерго» (государственный регистрационный номер выпуска: 1-03-00272-А, дата государственной регистрации выпуска: 08.04.2008), включены в Третий уровень (некотированная часть) Списка ценных бумаг ПАО Московская биржа и допущены к торгам на организованном рынке ценных бумаг в процессе обращения, ПАО «Сахалинэнерго» применяет в своей деятельности рекомендованный Банком России Кодекс корпоративного управления (Письмо Банка России от 10.04.2014 N 06-52/2463).

Отчет о соблюдении принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления, составленный с учетом Письма Банка России от 27.12.2021 N ИН-06-28/102 «О раскрытии в годовом отчете публичного акционерного общества отчета о соблюдении принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления», содержится в приложении.

2.5. Уставный капитал

По состоянию на 31.12.2021 уставный капитал Общества составляет 12 371 754 440 рублей.

В отчетном периоде произведено увеличение размера уставного капитала Общества путем размещения 706 931 145 штук дополнительных обыкновенных акций с целью привлечения денежных средств и получения иного имущества.

Структура уставного капитала по категориям акций

Таблица 9

Категория (тип) акций	Обыкновенные	Привилегированные (при наличии)
Общее количество размещенных акций	1 237 175 444 штук	-
Номинальная стоимость 1 акции	10 рублей	-
Общая номинальная стоимость	12 371 754 440 рублей	-

Данные об акциях Общества

Таблица 10

Государственный регистрационный номер выпуска	1-03-00272-A
Категория (тип) акций	обыкновенные
Номинальная стоимость каждой акции, руб.	10,00
Количество акций, штук	1 237 175 444
Общий объем выпуска по номинальной стоимости, руб.	12 371 754 440,00
Дата государственной регистрации выпуска	08.04.2008
Наименование органа, осуществившего государственную регистрацию выпуска	ФСФР России
Фактический срок размещения ценных бумаг выпуска	04.05.2008
Дата регистрации Отчета об итогах выпуска ценных бумаг	05.06.2008
Наименование органа, осуществившего государственную регистрацию Отчета об итогах выпуска ценных бумаг	ФСФР России
Статус ценных бумаг выпуска	Находятся в обращении

2.6. Структура уставного капитала

Общее количество лиц, зарегистрированных в реестре акционеров ПАО «Сахалинэнерго» по состоянию на 31.12.2021, – 1 326, из них номинальные держатели – 2.

Информация о зарегистрированных в реестре акционеров Общества лицах, на счетах которых учитывается более 5% акций Общества

Таблица 11

Наименование зарегистрированного лица	Тип зарегистрированного лица	Доля в уставном капитале по состоянию на:		Доля обыкновенных акций по состоянию на:	
		01.01.2021	31.12.2021	01.01.2021	31.12.2021
Общество с ограниченной ответственностью «НРК Фондовый Рынок»	Номинальный держатель	27,1842 %	11,6510 %	27,1842 %	11,6510 %
Небанковская кредитная организация акционерное общество «Национальный расчетный депозитарий»	Номинальный держатель	22,1017 %	10,6943 %	22,1017 %	10,6943 %
АО «РАО ЭС Востока»	Владелец	44,5220 %	68,5437 %	44,5220 %	68,5437 %
АО «Сахалинская ГРЭС-2»	Владелец	0 %	0 %	0 %	7,6788 %

Информация об акционерах, владеющих свыше 5% акций Общества, по состоянию на 07.12.2021 (дату закрытия реестра к ВОСА 30.12.2021)

Таблица 12

Наименование владельца	Количество обыкновенных акций, шт.	Доля в уставном капитале, %
АО «РАО ЭС Востока»	1 018 099 303	82,2922
АО «Сахалинская ГРЭС-2»	95 000 000	7,6788
Иные акционеры (менее 5 %)	124 076 141	10,0290

Информация об акционерах, владеющих свыше 5% акций Общества, по состоянию на 31.12.2021

Таблица 13

Наименование владельца	Количество ЦБ, шт.	Доля в УК, %
АО «РАО ЭС Востока»	1 018 099 303	82,2922
АО «Сахалинская ГРЭС-2»	95 000 000	7,6788
Иные акционеры (менее 5 %)	124 076 141	10,0290

Собственные акции в распоряжении Общества отсутствуют.

Акции Общества, принадлежащих подконтрольным Обществу юридическим лицам, нет.

2.7. Общество на рынке ценных бумаг

С 31.01.2017 обыкновенные акции ПАО «Сахалинэнерго» (государственный регистрационный номер выпуска: 1-03-00272-A, дата государственной регистрации выпуска: 08.04.2008), включены в Третий уровень (некотировальная часть) Списка ценных бумаг ПАО Московская биржа и допущены к торгам на организованном рынке ценных бумаг в процессе обращения. Дата начала торгов в процессе обращения – 06.02.2017.

Рыночная капитализация акций Общества

Таблица 14

Дата окончания периода	Торговый код ценной бумаги	Категория ценной бумаги (ао - акция обыкновенная, ап - акция привилегированная)	Государственный регистрационный номер выпуска (дополнительного выпуска)	Объем выпуска, штук	Рыночная цена на конец периода, руб.	Капитализация, руб.
31.03.2019	SLEN	ао	1-03-00272-A	294 169 135	4,650	1 367 886 477,75
30.06.2019	SLEN	ао	1-03-00272-A	294 169 135	4,445	1 307 581 805,08
30.09.2019	SLEN	ао	1-03-00272-A	294 169 135	4,660	1 307 581 805,08
31.12.2019	SLEN	ао	1-03-00272-A	294 169 135	4,320	1 270 810 663,20
31.03.2020	SLEN	ао	1-03-00272-A	530 244 299	3,940	2 089 162 538,06
30.06.2020	SLEN	ао	1-03-00272-A	530 244 299	4,115	2 181 955 290,39
30.09.2020	SLEN	ао	1-03-00272-A	530 244 299	6,360	3 372 353 741,64
31.12.2020	SLEN	ао	1-03-00272-A	530 244 299	5,0	2 651 221 495,00
31.03.2021	SLEN	ао	1-03-00272-A	530 244 299	6,26	3 319 329 311,74
30.06.2021	SLEN	ао	1-03-00272-A	530 244 299	5,875	3 115 185 256,63
30.09.2021	SLEN	ао	1-03-00272-A	530 244 299	3,925	2 081 208 873,58
31.12.2021	SLEN	ао	1-03-00272-A	1 237 175 444	3,755	4 645 593 792,22

Рыночная капитализация ценных бумаг Эмитента рассчитана как произведение количества акций соответствующей категории на рыночную цену одной акции, раскрываемую организатором торговли ПАО Московская Биржа по адресу: <https://www.moex.com/s26>.

2.8. Участие Общества в иных организациях

Информация об участии Общества в иных хозяйственных обществах по состоянию на 31.12.2021

Таблица 15

Наименование юридического лица, в котором участвует Общество	Основной вид деятельности	Место нахождения	Доля Общества в УК, %	Доля Общества от обыкновенных акций, %	Размер полученных Обществом дивидендов
Акционерное общество «Сахалинская энергетическая компания» (АО «СЭК»)	71.11.1 Деятельность в области архитектуры, связанная с созданием архитектурного объекта	Сахалинская область, г.о. город Южно-Сахалинск, г. Южно-Сахалинск	42,31	42,31	Дивиденды не начислялись и не выплачивались
Акционерное общество «Сахалинская Коммунальная Компания» (АО «СКК»)	35.30.1 Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Сахалинская область, город Южно-Сахалинск	25 % + 1 акция	25 % + 1 акция	Дивиденды не начислялись и не выплачивались
Акционерное общество «Ногликская газовая электрическая станция»	35.11.1 Производство электроэнергии тепловыми электростанциями, в том числе деятельность по	Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики	12,59	12,59	Дивиденды не начислялись и не выплачивались

(АО «НГЭС»)	обеспечению работоспособности электростанций				
Акционерное общество «Охинская ТЭЦ» (АО «Охинская ТЭЦ»)	35.11.1 Производство электроэнергии тепловыми электростанциями, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанций	Сахалинская область, р-он Охинский, г. Оха	0,98	0,98	Дивиденды не начислялись и не выплачивались

Информация об участии Общества в некоммерческих организациях по состоянию на 31.12.2021

Таблица 16

Полное и сокращенное наименование некоммерческой организации	Сфера деятельности некоммерческой организации	Размер ежегодных взносов Общества, руб.
Общероссийское отраслевое объединение работодателей электроэнергетики «Энергетическая работодательская ассоциация России» (Ассоциация «ЭРА России»).	Защита интересов работодателей	1 200 000,00
Ассоциация организаций, осуществляющих проектирование энергетических объектов «ЭНЕРГОПРОЕКТ» (Ассоциация «ЭНЕРГОПРОЕКТ»).	Проектирование	90 500,00
Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей» (Ассоциация «Сахалинстрой»)	Строительство	95 040,00

2.9. Отчет о существенных сделках

Крупные сделки в 2021 году Обществом не заключались.

Отчет о заключенных Обществом в отчетном году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность, содержится в Приложении № 3.

3. Производство

3.1. Основные производственные показатели

Производство электроэнергии

Изменение установленной электрической мощности электростанций Общества

Таблица 17

№ пп	Наименование электростанции	Нуст (МВт)		Изменение за 2020 год, МВт	Нуст (МВт)	Изменение, за 2021 год, МВт
		31.12.2019	31.12.2020		31.12.2021	
1	Сахалинская ГРЭС	-	-	-	-	-
2	Сахалинская ГРЭС-2	120	120	-	120	-
3	Паросиловая часть Южно-Сахалинской ТЭЦ-1	255	255	-	255	-
4	5-ый энергоблок Южно-Сахалинской ТЭЦ-1	91,16	91,16	-	91,16	-
5	4-ый энергоблок Южно-Сахалинской ТЭЦ-1	139,08	139,08	-	139,08	-
6	Новиковская ДЭС	-	-	-	4,67	4,67
7	ИТОГО:	575,24	575,24	-	579,91	4,67

За 2020 год изменения по установленной электрической мощности отсутствуют.

01.01.2021 в состав ПАО «Сахалинэнерго» вошла Новиковская ДЭС (Нуст=4,67 МВт), вследствие чего за 2021 год общая установленная мощность увеличилась на 4,67 МВт.

Выработка электроэнергии станциями

млн. кВт.ч

Таблица 18

№ п/п	Наименование станции	2019 г.	2020 г.	Изменение 2020г./2019г.	2021 г.	Изменение 2021г./2020г.
1	Сахалинская ГРЭС	93,073	-	-93,073	-	-
2	Сахалинская ГРЭС-2	50,629	361,900	311,271	356,757	-5,143
3	Паросиловая часть Южно-Сахалинской ТЭЦ-1	983,279	918,670	-64,609	938,327	19,657
4	5-ый энергоблок Южно-Сахалинской ТЭЦ-1	443,765	435,318	-8,447	388,142	-47,176
5	4-ый энергоблок Южно-Сахалинской ТЭЦ-1	727,402	690,564	-36,838	718,221	27,657
6	Новиковская ДЭС	-	-	-	1,705	1,705
7	Резервные источники генерации	0,043	0,015	-0,028	0,059	0,044
8	ИТОГО:	2298,191	2406,467	108,276	2403,211	-3,256

Выработка электроэнергии за 12 месяцев 2021 года по энергосистеме составила 2403,211 млн.кВтч, что ниже уровня АППГ на 0,15 %.

Основная причина снижения относительно АППГ - снижение электропотребления по группам потребителей.

1. Выработка электроэнергии на паросиловом оборудовании Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 составила 938,327 млн.кВтч, что выше уровня АППГ на 2,14 % за счет увеличения средней электрической нагрузки на 0,2 МВт и увеличения числа часов работы турбин на 336 часов

2. Выработка электроэнергии по 5-му энергоблоку Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 составила 388,142 млн.кВтч, что ниже уровня АППГ на 10,84 % из-за снижения числа часов работы газотурбинных установок на 1 279 час.

3. Выработка электроэнергии по 4-му энергоблоку Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 составила 718,221 млн.кВтч, что выше уровня АППГ на 4,00 % из-за увеличения средней

электрической нагрузки на 0,63 МВт и увеличения числа часов работы газотурбинных установок на 417 часов.

4. Выработка электроэнергии по Сахалинской ГРЭС-2 составила 356,757 млн. кВтч, что ниже уровня АППГ на 1,42% за счет снижения средней электрической нагрузки на 0,58 МВт.

Отпуск и распределение теплоэнергии.

Изменение установленной тепловой мощности электростанций и котельных Общества

Таблица 19

№ пп	Наименование электростанции котельной, электрокотельной	Qуст (Гкал/ч)		Изменение 2020/2019, Гкал/ч	Qуст (Гкал/ч)	Изменение, 2021/2020, Гкал/ч
		31.12.2019	31.12.2020		01.01.2021	
1	Сахалинская ГРЭС	-	-	-	-	-
2	Паросиловая часть Южно-Сахалинской ТЭЦ-1	650	650	-	650	-
3	4-ый энергоблок Южно-Сахалинской ТЭЦ-1	133,5	133,5	-	133,5	-
4	ИТОГО:	783,5	783,5	-	783,5	-

Изменения по установленной тепловой мощности на электростанциях ПАО «Сахалинэнерго» отсутствуют.

Отпуск тепла станциями и котельными

тыс. Гкал.

Таблица 20

№ п/п	Наименование станции / котельной	2019 г.	2020 г.	Изменение 2020 г./2019 г.	2021 г.	Изменение 2021 г./2020 г.
1.	Сахалинская ГРЭС	15,430	-	-15,430	-	-
2.	Электробойлерная СГРЭС	3,110	-	-3,110	-	-
3.	Южно-Сахалинская ТЭЦ-1, в т.ч.	1435,642	1438,261	2,619	1399,248	-39,013
3.1.	-Паросиловое оборудование	1103,566	1122,473	18,907	1112,005	-10,468
3.2.	-4-ый энергоблок	332,076	315,788	-16,288	287,243	-28,545
4.	ИТОГО:	1454,182	1438,261	-15,921	1399,248	-39,013

Отпуск тепла за 12 месяцев 2021 года по энергосистеме (с коллекторов Южно-Сахалинской ТЭЦ-1) составил 1399,248 тыс.Гкал, что ниже уровня АППГ на 2,71 %.

Основные причины снижения отпуска тепла относительно АППГ от Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 на 2,71 %:

- снижение температуры прямой сетевой воды в подающих трубопроводах против АППГ на 2,6°C из-за задаваемых температур АО «СКК»;
- снижение подпитки тепловых сетей города против АППГ на 1,7 %.

Изменение протяженности теплосетей

Таблица 21

Показатель	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	Изменение 2020 г./2019 г.		2021	Изменение 2021 г./2020 г.	
				ед.	%		ед.	%
Протяженность тепловых сетей в однострубно исполнении	км.	86,313	86,313	-	-	86,313	-	-
в том числе магистральные	км.	86,313	86,313	-	-	86,313	-	-
внутриквартальные	км.	-	-	-	-	-	-	-

За 2019-2021 гг. изменений по протяженности теплосетей ПАО «Сахалинэнерго» не производилось.

Распределение теплоэнергии

Таблица 22

Показатель	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	Отклонение 2020 г./2019 г.		2021 г.	Отклонение 2021 г./2020 г.	
				Ед.	%		Ед.	%
Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	1454,182	1438,261	-15,921	-1,09	1399,248	-39,013	-2,71
Потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-
то же % к отпуску в сеть	%							
Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды	тыс. Гкал	5,615	3,974	-1,641	-29,23	3,971	-0,003	-0,08
тепловых источников	тыс. Гкал	5,615	3,974	-1,641	-29,23	3,971	-0,003	-0,08
тепловых сетей	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-
Полезный отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	1448,567	1434,287	-14,280	-0,99	1395, 277	-39,010	-2,72

С 2006 года АО «СКК» - единственный потребитель тепловой энергии, производимой на станциях ПАО «Сахалинэнерго».

Отпуск теплоэнергии с коллекторов электростанций за 2021 год составил 1 399,248 тыс. Гкал, что ниже прошлого года на 39,013 тыс. Гкал или 2,71 %. Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды за 2021 год составил 3,971 тыс.Гкал, что ниже АППГ на 0,003 тыс.Гкал или 0,08% из-за повышения температуры наружного воздуха на 0,8 °С.

Передача и распределение электрической энергии

Распределение электроэнергетики

Таблица 23

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	Отклонение 2020 г./2019 г.	2021 г.	Отклонение 2021 г./2020 г.
1	Отпуск электроэнергии в сеть	млн. кВт.ч	2 166,9	2 233,7	66,8	2 252,4	18,7
2	Потери электроэнергии, млн. кВт.ч	млн. кВт.ч	271,1	282,4	11,3	289,1	6,7
3	нормативные технологические потери	млн. кВт.ч	300,4	312,3	11,9	313,3	1,0
4	сверхнормативные потери	млн. кВт.ч	-29,3	-29,9	-0,6	-24,2	5,7
5	Потери электроэнергии, % от отпуска в сеть	%	12,51	12,64	0,13	12,84	0,2

Отпуск электроэнергии в сеть составил 2 252,4 млн. кВтч, выше 2020 года на 18,7 млн. кВтч за счет увеличения спроса на электроэнергию.

По итогам 2021 года потери электроэнергии составили 12,84 % от отпуска в сеть, что выше 2020 года на 0,2 процентных пункта вследствие роста отпуска электроэнергии в сеть.

Распределительные сети

Количество и установленная мощность трансформаторных подстанций

Таблица 24

Подстанции	Единица измерения	2019 г.	2020 г.	Отклонение 2020 г./2019 г.	2021 г.	Отклонение 2021 г./2020 г.
ПС, в том числе	шт.	1 987	2 063	81	2 118	55
	МВА	3 461,9	3 506,6	44,7	3 547,9	41,3
220 кВ	шт.	13	13	0	13	0

	МВА	1 260,9	1 260,9	0	1 260,9	0
110 кВ	шт.	16	16	0	16	0
	МВА	931	931	0	931	0
35 кВ	шт.	73	74	1	77	3
	МВА	534,9	547,0	12,1	567,1	20,1
ТП 6(10)-35 кВ	шт.	1 885	1960	75	2 012	52
	МВА	735,1	767,9	32,8	788,9	21,0
Итого ПС 35-220 кВ	шт.	102	103	1	106	3
	МВА	2 726,9	2 738,9	12,0	2 758,9	20,0
Итого ПС (ТП) 6-220 кВ	шт.	1 885	1 960	75	2 012	52
	МВА	735,1	767,7	32,6	788,9	21,2

В 2019 году изменение характеристик подстанций связаны со следующими мероприятиями:

- ✚ Передача ОРУ Сахалинской ГРЭС в электросетевой комплекс с присвоением диспетчерского наименования ПС 220 кВ «Лермонтовка» с трансформаторами 220 кВ – 400 МВА, 110 кВ – 80 МВА, 35 кВ – 30 МВА, 10 кВ - 60 МВА.
- ✚ Взятие в аренду СВЭМ СГРЭС -2 ПС 35 кВ Ильинская-2 мощностью 8МВА.
- ✚ Проведение инвентаризации эл.сетей: по 220 кВ уменьшение на 96,1 МВА, по 110 кВ увеличение на 1ПС и 184,97 МВА, по 35 кВ увеличение на 6 ПС и 135,93МВА, по 6-10/0,4 кВ уменьшение на 784 ТП (КТП) и 241,457 МВА.

В 2020 году изменение характеристик подстанций связаны со следующими мероприятиями:

- ✚ Реконструкция ПС 35/10 кВ «Стародубская» с заменого силового трансформатора Т1 мощностью 2,5 МВА на трансформатор мощностью 4,0 МВА.
- ✚ Реконструкция ПС 35/10 кВ «Березняки» с заменых силовых трансформаторов Т1 и Т2 мощностью 2х2,5 МВА на трансформаторы мощностью 2х6,3 МВА.
- ✚ Реконструкция ПС 35/10 кВ «Дальняя» с заменого силового трансформатора Т1 мощностью 4 МВА на трансформатор мощностью 6,3 МВА.
- ✚ Ввод новой КТП 35/0,4 кВ с трансформатором мощностью 0,063 МВА.
- ✚ Проведение инвентаризации эл.сетей: ранее неучтенный трансформатор на ПС «Арково» мощностью 0,63 МВА.
- ✚ Выполнение технологического присоединения с вводом новых КТП в количестве 102 штуки на общую мощность 33,46 МВА.
- ✚ Реконструкцией существующих ТП, КТП в количестве 8 штук с заменых силовых трансформаторов общей мощностью 5,86 МВА на трансформаторы общей мощностью 9,97 МВА.

Списано ТП, КТП в количестве 22 штуки на общую мощность 6,64 МВА.

В 2021 году изменение характеристик подстанций связаны со следующими мероприятиями:

- ✚ Ввод новой КТП 35/10 кВ №3503 на ПС «Озерск» с трансформатором Т1 с мощностью 0,025 МВА, разъединителем ШР-35.
- ✚ Ввод новой КТП 35/10 кВ «Вени» на ПС НГ-220 с трансформатором Т1 с мощностью 0,016 МВА, разъединителем ЛР-35, разрядником ОПН-35.
- ✚ Ввод в работу ПС «Горная деревня» с трансформаторами Т1, Т2 мощностью 10 МВА, выключателей 13 штук 10 кВ, 5 штук 35 кВ, 18 разъединителей 10 кВ, 6 ограничителей напряжения, 2 ТСН 10кВ, 4 ТН 10кВ, 2 ТН 35 кВ.
- ✚ Ввод в работу 80 новых трансформаторных подстанций 6(10) кВ общей мощностью 29,746 тыс. кВА;

- ✚ Произведено списание и вывод из работы по причине физического износа оборудования 28 трансформаторных подстанции общей мощностью 8,546 тыс. кВА;
- ✚ Проведена техническая инвентаризация и уточнение характеристик трансформаторных подстанций 6(10) кВ.

Протяженность линий электропередач по ценам

Таблица 25

Линии электропередачи	Единица измерения	2019 г.	2020 г.	Отклонение 2020 г./2019 г.	2021 г.	Отклонение 2021 г./2020 г.
ВЛ, в том числе	км					
220 кВ	км	1 088,6	1 093,2	4,6	887,5	-205,7
110 кВ	км	439,3	448,3	9,0	538,6	90,3
35 кВ	км	951,6	955,9	4,3	1 062,8	106,9
10 кВ	км	1 546,9	1 574,5	27,6	1 570,2	-4,3
6 кВ	км	350,5	362,3	11,8	354,9	-7,4
0,4 кВ и ниже	км	1 744,0	1 825,8	81,8	1 791,4	-34,4
КЛ, в т.ч.	км	647,0	670,6	23,6	687,7	17,1
110 кВ	км	4,6	4,6	0	4,6	0
35 кВ	км	2,4	2,8	0,4	11,1	8,3
10/6/0,4 кВ, в т.ч.:	км	640,0	663,2	23,2	671,9	8,7
10 кВ	км	238,6	254,4	15,8	255,6	1,2
6(3) кВ	км	269,8	275,1	5,3	279,1	4,0
0,4 кВ	км	131,6	133,6	2,0	137,3	3,7

В 2019 году изменение характеристик электрических сетей связаны со следующими мероприятиями:

- ✚ Взятие в аренду СВЭМ СГРЭС -2 ВЛ 220 кВ ДЗ, Д5, Д6, Д8 протяжённость 21,354 км, ВЛ 35 кВ – 17,44 км.
- ✚ Проведение инвентаризации электрических сетей: по ВЛ 220 кВ увеличение на 75,426 км, по ВЛ 110 кВ уменьшение на 40,131 км, по ВЛ 35 кВ увеличение на 69,204 км, по ВЛ 10 кВ уменьшение на 405,658 км, по ВЛ 6 кВ уменьшение на 25,275 км, по ВЛ 3 кВ уменьшение на 13 км, по ВЛ 0,4 кВ уменьшение на 825,679 км, по КЛ 110 кВ уменьшение на 0,063 км, по КЛ 35 кВ увеличение на 2,07 км, по КЛ 10 кВ уменьшение на 20,362 км, по КЛ 6 кВ уменьшение на 118,666 км, по КЛ 0,4 кВ уменьшение на 54,526 км.

В 2020 году изменение характеристик электрических сетей связаны со следующими мероприятиями:

- ✚ Проведение инвентаризации электрических сетей: по ВЛ 220 кВ увеличение на 4,745 км, по ВЛ 110 кВ увеличение на 4,301 км, по ВЛ 35 кВ увеличение на 0,729 км.
- ✚ Выполнение технологического присоединение со строительством КЛ 35 кВ протяжённость 0,419 км.
- ✚ Выполнение технологического присоединение со строительством новых и реконструкцией существующих электрических сетей: по ВЛ 6-10 кВ увеличение на 41,729 км, по ВЛ 0,4 кВ увеличение на 109,57 км, по КЛ 6-10 кВ увеличение на 23,08 км, по КЛ 0,4 кВ увеличение на 2,067 км.

В 2021 году изменения протяженности ЛЭП 35 кВ и выше связаны со следующими мероприятиями:

- ✚ Проведение инвентаризации электрических сетей:

- по ЛЭП 220 кВ уменьшение на 5,35 км;
- по ЛЭП 110 кВ уменьшение на 4,06 км;
- по ЛЭП 35 кВ уменьшение на 17,206 км;
- ✚ Отнесение ВЛ, ранее учтенных как 220 кВ, к 35-110 кВ (перевод на режим работы в другом классе напряжения) с соответствующей переоценкой условных единиц:
 - уменьшение протяженности ВЛ 220 кВ на 152,41 км;
 - увеличение протяженности ВЛ 110 кВ на 114,56 км;
 - увеличение протяженности ВЛ 35 кВ на 37,85 км;
- ✚ Отнесение ВЛ, ранее учтенных как 110 кВ, к 35 кВ (перевод на режим работы в другом классе напряжения) с соответствующей переоценкой условных единиц:
 - уменьшение протяженности ВЛ 110 кВ на 13,945 км;
 - увеличение протяженности ВЛ 35 кВ на 13,945 км;
- ✚ Отнесение ВЛ, ранее учтенных как 35 кВ, к 6-10 кВ (перевод на режим работы в другом классе напряжения) с соответствующей переоценкой условных единиц:
 - уменьшение протяженности ВЛ 35 кВ на 9,445 км;
 - увеличение протяженности ВЛ 6-10 кВ на 9,445 км;
- ✚ Удаление задвоений по двухцепным участкам с соответствующей переоценкой условных единиц:
 - уменьшение протяженности ВЛ 220 кВ на 23,98 км (в двухцепном исчислении);
 - уменьшение протяженности ВЛ 110 кВ на 3,744 км (в двухцепном исчислении);
 - уменьшение протяженности ВЛ 35 кВ на 10,8 км (в двухцепном исчислении);
- ✚ Ввод новых эл.сетей:
 - ВЛ 35 кВ Т-462 ПС Шахтерская – ПС Бошняково с отпайками – увеличение ЛЭП 35 кВ на 63,31 км (в одноцепном исчислении);
 - реконструкция ВЛ 110 кВ С-41, С-42 ПС Краснопольская – ПС Углегорская с отпайкой на ПС Шахтерская – увеличение ЛЭП 110 кВ на 1,23 км (в одноцепном исчислении);
 - двухцепный участок КВЛ 35 кВ ВЛ 35 кВ Т-127, Т-128 на ПС Горная деревня – увеличение ЛЭП 35 кВ на 8,28 км (в одноцепном исчислении);
 - двухцепный заход ВЛ 35 кВ на ПС Таранай - увеличение ЛЭП 35 кВ на 31,666 км (в одноцепном исчислении);
- ✚ Изменения протяженности ЛЭП 0,4-10 кВ связаны со следующими мероприятиями:
 - выполнение технологического присоединение со строительством новых и реконструкции существующих электрических сетей: по ВЛ 6-10 кВ увеличение на 37,032 км, по ВЛ 0,4 кВ увеличение на 82,882 км;
 - проведение технической инвентаризации электрических сетей 0,4 – 10 кВ – уменьшение на 167,009 км.

4. Управление состоянием основных фондов

4.1. Управление состоянием основных фондов – техническое обслуживание, ремонт, техническое перевооружение

В 2021 году, ремонтной программой запланировано выполнить капитальные и средние ремонты 5-и единицам основного оборудования:

Котлоагрегатов – 2 ед., производительностью 640 т/ч (СР КА-5 и КР КА-2 ЮС ТЭЦ-1).

Турбоагрегатов – 1 ед., мощностью 110 МВт (СР ТА-3 ЮС ТЭЦ-1).

ГТУ – 2 ед., (КР ГТУ-8, ГТУ-7 ЮС ТЭЦ-1).

Годовой план текущих ремонтов котлоагрегатов составил 12 единиц, турбоагрегатов – 9.

По состоянию на 31.12.2021:

Выполнен капитальный ремонт ГТУ-8 с заменой газотурбинного двигателя (ГТД). Двигатель ГТУ-8 для ремонта ГТУ-7 отправлен на ремонт в заводских условиях г. Хьюстон, США.

По информации, полученной от General Electric, из-за поздней поставки запасных частей к (ГТД) ГТУ-7 (вызванного пандемией коронавируса), срок окончания работ по капитальному ремонту на площадке завода перенесен на 30.12.2021. 30.12.2021 ГТД прошел испытания и в настоящее время находится в пути.

Выполнен средний ремонт турбоагрегата ст.№3 ЮС ТЭЦ-1.

Выполнен средний ремонт КА ст.№ 5 ЮС ТЭЦ-1.

Выполнен капитальный ремонт КА ст. №2 ЮС ТЭЦ-1.

Проведен текущий ремонт 12-ти котлоагрегатам и 9-ти турбоагрегатам (100 % от календарного плана).

По сетевым объектам запланирован ремонт 160,5 км электрических сетей и работы по расчистке и расширению просек в объеме 490 га (в том числе недовыполнение объема 2020 года - 130 га). Фактически выполнен ремонт 166,7 км ВЛЭП 104% от календарного и годового плана (160,5 км).

По расчистке и расширению просек ВЛ фактически выполнено 465,4 га или 94,98 % от календарного плана (490 га) и 94,98 % от годового плана (490 га). Из них:

✚ расчистка просек составляет 349,87 га или 98% от календарного плана (356,7 га) и 98% от годового плана (356,7 га).

✚ расширение 115,56 га или 86,7 % от календарного плана (133,33 га) или 86,7% от годового плана (133,3 га).

АО «ТК РусГидро» к работам приступило с 04.06.2021. Всего АО «ТК РусГидро» выполнено 145,86 га (в т.ч. 101,62 га по расширению и 44,24 га по расчистке), или 65,9 % от годового плана и 65,9% от календарного.

Таблица 26

Наименование оборудования	Ед. изм.	2020г.			2021г.		
		План	Факт	% выполнения	План	Факт	% выполнения
Турбоагрегаты (всего)	ед.	16	14	87,5 %	12	11	91,6 %
	МВт	1100	980		782,7	736,37	
Котлоагрегаты (всего)	ед.	19	17	89,4 %	14	14	100 %
	т/ч	5450	4990		4120	4120	
Водогрейные котлы	ед.						
	Гкал/ч						
Генераторы	ед.	2	2	100 %	0	0	
	МВт	126	126				
Трансформаторы силовые, сетевые	ед.	5	5	100 %	16	16	100 %
	МВА	202	202		87,43	87,43	
Электрические сети 35-110кв и выше	км	29,3	29,3	100 %	28,08	36,84	131 %
Чистка просеки	га	320	190	59,4 %	356,7	349,87	98 %
Расширение просеки	га	40	6	15 %	133,3	115,56	86,7%
Тепловые сети	км						

Источники финансирования ремонтной программ, млн. руб.

Таблица 27

Наименование	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Бизнес план	1316,6	2335,4	2564,9
Фактические затраты	1327,4	1910,2	1998,2

Тарифные решения 2019 года на сумму 1042,0 млн. руб., 2020 год – 1967,8 млн. руб., 2021 год – 2007,8 млн. руб. не позволяют в полном объеме профинансировать план ремонтов. Соотношение фактических затрат к тарифным решениям 2020-2021 гг. позволяет профинансировать ремонты в полном объеме.

РП на 2020-2021 года сформирована исходя из объемов ремонтов в составе заявки ПАО «Сахалинэнерго» на тарифы 2020-2022 гг. (утвержденный тариф на 3-х летний регулируемый период). По итогам фактического выполнения РП 2020 года неиспользованная часть тарифного источника перенесена в РП 2022 г.

Изменения затрат в плане и факте 2020-2021 гг. обусловлены изменением производства работ с заменой газотурбинного двигателя на ГТУ-4,8. Также в 2021 г. снижение затрат и изменение сроков производства работ по КР ГТУ-7. Перераспределение затрат и смещением сроков завершения капитального ремонта ГТУ-7 4-го энергоблока с декабря 2021 на 1 квартал 2022 года по причине задержки поставки камеры сгорания на ремонтную площадку в г. Хьюстон США от смежной организации.

Анализ выполнения ремонтной программы от плана за 2021 год по статьям затрат

В 2021 году ремонтной программой было намечено выполнение объемов работ по ремонту и ТО (СО) на общую сумму 2 564 886 тыс. руб., в том числе подрядным способом (стоимость работ подряда) 1 032 298 тыс.руб., хозяйственным способом (ФОТ, взносы) 513 899 тыс.руб., МТР всего (ПС и ХС) – 1 018 688 тыс.руб.

Фактическое освоение составило 1 998 197 тыс.руб. (78 % от плана), в том числе подрядным способом (стоимость работ подряда) 497 642 тыс.руб. (48 % от плана), хозяйственным способом (ФОТ, взносы) 518 867 тыс.руб. (101 % от плана), МТР всего (ПС и ХС) – 981 688 тыс.руб. (96 % от плана).

тыс.руб., без НДС

Таблица 28

Наименование	2019 г. факт тыс. руб.	Выполнение 2020 г.		Отклонение 2020 г.			
		план тыс. руб.	факт тыс.руб.	факт 2020г.- факт 2019г.		факт 2020г.- план 2020г.	
				тыс.руб.	%	тыс.руб.	%
Отчисления в рем.фонд	837 019	2 564 886	1 998 197	1 161 178	239	-566 689	78
Подрядный способ	362 810	1 879 172	1 295 738	932 928	357	-583 434	69
- стоимость работ	273 037	1 032 298	497 642	224 605	182	-534 656	48
- материалы	89 773	846 874	798 096	708 324	889	-48 778	94
Хозяйственный способ	474 209	685 713	702 459	228 250	148	16 745	102
- оплата труда	265 594	394 022	395 306	129 713	149	1 284	100
- ЕСН	82 883	117 992	120 449	37 566	145	2 458	102
- прочие затраты	2 734	1 885	3 111	377	114	1 226	165
- материалы	122 998	171 814	183 592	60 594	149	11 778	107
Всего материалы (в т.ч.)	212 770	1 018 688	981 688	768 918	461	-37 000	96

*Смещение сроков завершения капитального ремонта ГТУ-7 4-го энергоблока с декабря 2021 года на 1 квартал 2022 года. Причиной корректировки сроков ремонта является задержка поставки камеры сгорания на ремонтную площадку в г. Хьюстон США от смежной организации. В январе 2022 года проведены испытания ГТД на заводе,

отгрузка с завода и доставка, в феврале-марте КР ГТУ-7 в ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» с монтажом ГТД.

**Перенос затрат и смещение сроков с 2021 года на 2022 год по выполнению работ по расчистке и расширению просек ВЛ 35-220кВ подрядной организацией ТК «РусГидро» по 3-х летнему договору подряда. Для данной организации – это новый пилотный проект, непрофильный вид деятельности. В настоящее время ведется набор компетенции (опыта) для обеспечения своевременности работ. По поручению ПАО «РусГидро» компания привлечена для выполнения выше указанных работ.

Затраты на программы ТПиР, млн. руб.

Таблица 29

Наименование	2019 г.	2020 г.	2021 г.
План	1 694,05	1 419,45	1 942,7
Факт	1 305,82	1 069,89	1 453,0

Приоритетные направления программе ТПиР в 2021 г.:

- ✚ Выполнение работы по технологическому присоединению потребителей льготных категорий до 150 кВт, а также инвестиционные проекты по технологическому присоединению потребителей категории свыше 150 кВт, направленные на развитие общественно значимой инфраструктуры, в том числе на развитие рекреационной зоны и спортивно-туристического комплекса «Горный воздух», находящихся на территории опережающего развития (ТОР), развитие спортивной инфраструктуры Сахалинской области, развитие инфраструктуры в области здравоохранения.
- ✚ Выполнение мероприятий ПОУРЭК, направленных на приведение характеристик объектов электросетевого хозяйства к требованиям НТД и в соответствие с фактическими климатическими условиями региона, что позволит при воздействии характерных для региона стихийных явлений, сопровождающихся ураганными ветрами и обильными снегопадами, обеспечить надежное и бесперебойное электроснабжение потребителей и устойчивость работы энергосистемы острова.
- ✚ Развитие и модернизация учёта электрической энергии в соответствии с ФЗ 522.
- ✚ В целях надежной работы Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 выполнены: реконструкция трансформатора Т2-80-110 110 кВ (замена выводов и системы охлаждения), модернизация котлоагрегатов ст. №1-5 с заменой ВЗП I ст., ВЗП II ст., реконструкция системы антитеррористической защиты. Также выполнялась разработка проектной документации для выполнения работ в последующих периодах.
- ✚ В целях борьбы с гололедообразованием на ВЛ-220 кВ и ВЛ-110 кВ осуществлен монтаж радиотелемеханической системы телеизмерения гололёдных нагрузок (СТГН).
- ✚ Для улучшения качества энергоснабжения потребителей выполнена модернизация системы телеметрии на подстанциях 35-110 кВ.
- ✚ С целью повышения надежности работы системообразующих воздушных линий электропередач 220 кВ проведена реконструкция ЛЭП 220 кВ Д-6, Д-9.

5. Экономика и финансы

5.1. Основные финансово-экономические показатели деятельности Общества

Таблица 30

№ п/п	Наименование показателя	2019г. Факт	2020г. Факт	2021г. Факт	Темп роста, (5/4) %
1.	Выручка от реализации ¹	12 443 429	14 805 731	15 727 304	106,2
	по основной деятельности	12 442 721	14 804 820	15 722 761	106,2
	по не основной деятельности	708	911	4 542	498,4
2.	Себестоимость	11 004 884	13 771 449	14 410 050	104,6
3.	Прибыль/убыток от продаж	1 438 545	1 034 282	1 317 254	127,4
4.	Прочие доходы	501 664	580 262	684 636	118,0
5.	Прочие расходы	1 150 121	645 486	555 247	86,0
6.	Прибыль до налогообложения	790 088	969 058	1 446 642	149,3
7.	Текущий налог на прибыль и иные аналогичные обязательные платежи	320 163	245 300	329 516	134,3
8.	Чистая прибыль	469 925	723 757	1 117 126	154,4

Фактический объем реализованных товаров/работ/услуг составил 15 727 304 тыс. рублей. Увеличение выручки от реализованных товаров/работ/услуг на 921 573 тыс. рублей (на 6,2 %) обусловлено ростом полезного отпуска по электроэнергии, ростом среднего тарифа на электро- и теплоэнергию, увеличением доходов от технологического присоединения и создания технической возможности.

Себестоимость реализованных товаров/работ/услуг увеличилась на 638 601 тыс. рублей (на 4,6 %) и составила 14 410 050 тыс. рублей. Рост себестоимости обусловлен увеличением затрат на оплату труда, топливо, ремонты, покупную электроэнергию, амортизацию, арендную плату.

Прочие доходы в 2021 году составили 684 636 тыс. рублей, что выше 2020 года на 104 373 тыс. рублей (на 18,0 %) за счет увеличения доходов от процентов к получению и увеличения доходов от безвозмездно полученных активов.

Прочие расходы в 2021 году составили 555 247 тыс. рублей, что на 90 239 тыс. рублей (на 14,0 %) ниже 2020 года за счет снижения расходов от реализации основных средств, квартир, МПЗ, НМА, других активов.

За 2021 год Обществом получена чистая прибыль в размере 1 117 126 тыс. рублей, что выше 2020 года на 393 368 тыс. рублей (на 54,4 %).

5.2. Бухгалтерская (финансовая) отчетность Общества за 2021 (отчетный) год. Аналитический баланс. Анализ структуры активов и пассивов. Расчет чистых активов Общества

Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность Общества за отчетный период представлена в Приложении № 1.

Для проведения анализа баланса Общества был составлен аналитический баланс, в котором все статьи актива и пассива группируются по экономическому признаку.

Таблица 31

Аналитический баланс ПАО «Сахалинэнерго» за 2021 год, тыс. рублей				
Показатели	На 31.12.2020	На 31.12.2021	Отклонения	
			тыс.руб.	%
АКТИВЫ				

¹ По видам реализуемых товаров/услуг (в том числе по основной/не основной деятельности).

Внеоборотные активы:				
Нематериальные активы	32 104	36 430	4 326	13%
Основные средства	13 728 016	15 593 626	1 865 610	14%
Долгосрочные финансовые вложения	82 175	5 604 016	5 521 841	6720%
Отложенные налоговые активы	166 678	175 808	9 130	5%
Прочие внеоборотные активы	73 890	77 506	3 616	5%
Итого внеоборотные активы (раздел 1)	14 082 863	21 488 456	7 405 593	53%
Оборотные активы:				
Запасы	930 123	1 196 655	266 532	29%
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	6 470	5 275	-1 195	-18%
Долгосрочная дебиторская задолженность	1372	1174	-198	-14%
Краткосрочная дебиторская задолженность	2 678 262	1 663 802	-1 014 460	-38%
Денежные средства	1 951 775	3 050 945	1 099 170	56%
Прочие оборотные активы	214 745	147 452	-67 293	-31%
Итого оборотные активы (раздел 2)	5 782 747	6 065 303	282 556	5%
БАЛАНС	19 865 610	27 553 759	7 688 149	39%
Капитал и резервы				
Уставный капитал	5 302 443	12 371 754	7 069 311	133%
Добавочный капитал	266 536	266 536	0	0%
Резервный капитал	146 737	182 925	36 188	25%
Нераспределенная прибыль прошлых лет	1 910 083	2 582 039	671 956	35%
Прибыли (убытки), связанные с реорганизацией				
Прибыли (убытки) прошлых лет, выявленные после утверждения отчетности				
Нераспределенная прибыль отчетного года	705 184	1 117 126	411 942	58%
Итого капитал и резервы (раздел 3)	9 389 903	17 576 340	8 186 437	87%
Долгосрочные обязательства:				
Заемные средства	2 709 334	688 762	-2 020 572	-75%
Отложенные налоговые обязательства	421 862	494 918	73 056	17%
Прочие обязательства	3 524 255	4 441 430	917 175	
Итого долгосрочные обязательства (раздел 4)	6 655 451	5 625 110	-1 030 341	-15%
Краткосрочные обязательства				
Заемные средства	695 232	2 027 691	1 332 459	192%
Кредиторская задолженность	2 827 591	1 986 304	-841 287	-30%
Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов	295 832	330 263	34 431	12%
Оценочные обязательства	102	89	-13	-13%
Прочие краткосрочные обязательства	1 499	7 962	6 463	431%
Итого краткосрочные обязательства (раздел 5)	3 820 256	4 352 309	532 053	14%
БАЛАНС	19 865 610	27 553 759	7 688 149	39%

По состоянию на 31.12.2021 активы Общества составили 27 553 759 тыс. руб., рост по сравнению с АППГ на 7 688 149 тыс. руб. или 39 %, при этом увеличение стоимости оборотных активов составило 282 556 тыс. руб. (или 5 %) и произошло, в основном, за счет увеличения денежных средств на 1 099 170 тыс. руб. (56 %) и роста запасов на 266 532 тыс. руб. (29%).

Увеличение стоимости внеоборотных активов по сравнению с АППГ составило 7 405 593 тыс. руб. или 53 %, в основном, за счет роста долгосрочных финансовых вложений на 5 521 841 тыс. руб. или 6 720 % и основных средств на 1 865 610 тыс. руб. (14 %).

Величина пассивов на 31.12.2021 составляет 27 553 759 тыс. руб., в т.ч.: привлеченный капитал – 9 977 419 тыс. руб. или 36 % от итога баланса. По сравнению с АППГ доля привлеченного капитала в валюте баланса снизилась. Сумма краткосрочных обязательств по сравнению с АППГ увеличилась на 532 053 тыс. руб.

(14 %), сумма долгосрочных обязательств по сравнению с АППГ снизилась на 1 030 341 тыс. руб. (15 %).

собственный капитал по состоянию на 31.12.2021 составил 17 576 340 тыс. руб. (64 % от валюты баланса). Увеличение собственного капитала по сравнению с АППГ составило 8 186 437 тыс. руб. (87 %).

Чистые активы Общества на конец отчетного периода составили 17 576 429 тыс. рублей. Таким образом, за отчетный год данный показатель увеличился на 8 186 424 тыс. рублей.

Состояние чистых активов Общества, тыс. руб.

Таблица 32

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Стоимость чистых активов	8 690 655	9 390 005	17 576 429
Размер уставного капитала	5 302 443	5 302 443	12 371 754
Разница	3 388 212	4 087 562	5 204 675

5.3. Анализ эффективности и финансовой устойчивости Общества

Финансовые показатели

Ключевыми абсолютными показателями доходности операционной деятельности Общества являются Чистая прибыль, EBIT и EBITDA. Показатели EBITDA и EBIT соответствуют операционному результату деятельности Общества, используются как индикаторы способности Общества генерировать денежные средства от операционной деятельности без привлечения заимствований и без учета уплаты налогов.

Вышеуказанные показатели (EBIT, EBITDA) позволяют определить относительную эффективность операционной деятельности в части способности Общества генерировать денежные потоки от операционной деятельности, характеризуют способность Общества обслуживать свою задолженность.

Таблица 32

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Темп роста, (4/3) %
Чистая прибыль	469 925	723 757	1 117 126	154%
EBIT	1 438 545	1 034 282	1 317 254	127%
EBITDA	2 532 122	2 101 996	2 446 464	116%

По сравнению с прошлым отчетным годом наблюдается увеличение EBIT, которое, в свою очередь, вызвано увеличением операционной и чистой прибыли.

Показатели эффективности

При анализе эффективности используются показатели нормы EBITDA, EBIT и чистой прибыли, позволяющие оценить долю данных показателей в выручке Общества.

Таблица 33

Показатели	2019г.	2020г.	2021г.	Темп роста, (4/3) %
Норма чистой прибыли, %	3,8	4,9	7,1	145%
Норма EBIT, %	11,6	7,0	8,4	120%
Норма EBITDA, %	20,3	14,2	15,6	110%

Норма чистой прибыли является итоговой характеристикой прибыльности совокупной деятельности Общества за определенный период времени. Если другие показатели эффективности характеризуют эффективность отдельных сфер деятельности Общества в части обеспечения прибыльности, то данный коэффициент показывает, насколько эффективна вся деятельность Общества в целом, включая прочую и финансовую деятельность.

Норма EBITDA или EBITDA margin показывает эффективность операционной деятельности Общества вне связи с принципами начисления амортизации,

финансовыми операциями и нормами фискального регулирования, принятыми в стране.

Норма ЕВІТ (рентабельность продаж) также показывает эффективность операционной деятельности Общества вне связи с финансовыми операциями и нормами фискального регулирования, принятыми в стране, но с учетом амортизационных отчислений.

Увеличение показателей ЕВІТ и ЕВІТДА относительно прошлого года связано с увеличением операционной прибыли. Рост чистой прибыли Общества в отчетном периоде обусловлен также снижением прочих расходов и ростом прочих доходов Общества.

Показатели управления операционной задолженностью

Таблица 34

Показатели	2019г.	2020г.	2021г.	Темп роста, (4/3) %
Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности	10	8	9	113%
Оборачиваемость дебиторской задолженности, дней	38	44	42	95%
Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности	3,5	4,4	7,8	177%
Оборачиваемость кредиторской задолженности, дней	104	84	47	56%

Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности показывает, насколько эффективно в Обществе организована работа по сбору оплаты за свою продукцию.

Увеличение данного показателя сигнализирует о положительной динамике в отношении расчетов с заказчиками. Оборачиваемость дебиторской задолженности показывает среднее число дней, требуемое для сбора долгов. При повышении коэффициента оборачиваемости дебиторской задолженности соответственно уменьшается время оборота данной задолженности.

Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности показывает, насколько быстро Общество рассчитывается со своими поставщиками. Оборачиваемость кредиторской задолженности выражает оборачиваемость кредиторской задолженности как среднее число дней, в течение которых Общество оплачивает свои долги, которое увеличивается пропорционально снижению оборачиваемости.

Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности на конец 2021 года составил 9, значение показателя увеличилось по отношению к АППГ. Оборачиваемость ДЗ в 2021 году составило 42 дня.

Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности на конец 2021 года составил 7,8, рост относительно АППГ на 77 %. Оборачиваемость КЗ в 2021 года увеличилась на 56 % (37 дней) в сравнении с АППГ, что характеризует уменьшение периода погашения кредиторской задолженности.

Показатели ликвидности

Показатели ликвидности оценивают способность Общества погашать свои обязательства и сохранять права владения активами в долгосрочной перспективе.

Показатели ликвидности призваны продемонстрировать степень платежеспособности Общества по краткосрочным долгам.

Таблица 35

Показатели	2019г.	2020г.	2021г.	Темп роста, (4/3) %
Коэффициент быстрой ликвидности	0,80	1,40	1,80	129%
Коэффициент абсолютной ликвидности	0,40	0,60	1,10	183%
Коэффициент Бивера	0,98	1,25	2,06	165%

Коэффициент быстрой ликвидности демонстрирует защищенность держателей текущих долговых обязательств от опасности отказа от платежа. Предполагается, что чем выше этот коэффициент, тем лучше позиции ссудодателей. Показатель представляет собой

отношение текущих активов за исключением запасов к текущим обязательствам. Нормативное значение данного показателя - от 0,8 до 1,5. В течение 2019 – 2021 гг. показывает неровную динамику, но значение данного коэффициента соответствует рамкам норматива.

Коэффициент абсолютной ликвидности - наиболее жесткая оценка ликвидности, которая допускает, что дебиторская задолженность не сможет быть погашена в срок для удовлетворения нужд краткосрочных кредиторов. Нормативное значение данного показателя - от 0,2 до 0,8.

Коэффициент Бивера рассчитывается как отношение операционного денежного потока к текущим обязательствам по операционной деятельности на конец периода. Данный показатель предполагает, что текущие обязательства по операционной деятельности должны покрываться денежными средствами, генерируемыми операционной деятельностью.

Все показатели в пределах нормы, что говорит о стабильности и платежеспособности Общества.

Показатели структуры капитала

Таблица 36

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Темп роста, (4/3) %
Коэффициент автономии	0,49	0,47	0,64	136%
Соотношение собственного и заемного капитала	1,03	1,11	0,57	51%

Ключевым показателем структуры капитала Общества является коэффициент автономии, поскольку данный показатель отражает обеспеченность финансирования активов Общества собственным капиталом.

Соотношение заемного и собственного капитала - определяет структуру инвестированного капитала и представляет собой отношение заемных средств Общества к собственным.

Показатели доходности капитала

Таблица 37

Показатели	2019г.	2020г.	2021г.	Темп роста, (4/3) %
ROA, %	3,8	4,3	5,2	121%
ROE, %	6	8	8	106%

К показателям доходности капитала относятся показатели, характеризующие доходность использования активов Общества относительно стоимости их источников финансирования.

ROA (рентабельность активов) отражает рентабельность деятельности Общества с учетом совокупного результата деятельности и всех вовлеченных в нее активов. Суть показателя состоит

в характеристике того, насколько эффективно был использован каждый привлеченный (собственный и заемный) рубль.

Для определения эффективности использования собственного капитала Общества используется показатель рентабельности собственного капитала - ROE.

ROE характеризует эффективность использования только собственных источников финансирования Общества и равна отношению чистой прибыли к средней стоимости собственного капитала Общества.

Показатели долговой нагрузки

Таблица 38

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Темп роста, (4/3) %
Долг	3 412 253	3 404 566	2 716 453	80

Процентные расходы	221 036	126 986	156 303	123
Коэффициент долговой нагрузки	1,3	1,6	1,1	69
Коэффициент покрытия процентных расходов	11,5	16,6	15,7	95

Одним из ключевых показателей Общества для целей оценки уровня долговой нагрузки является коэффициент долговой нагрузки (отношение показателя Долга к значению EBITDA), отражающий способность Общества выполнять все имеющиеся кредитные обязательства исходя из результатов своей операционной деятельности. Чем ниже значение данного коэффициента, тем сильнее финансовая позиция Общества. На горизонте анализируемого периода долговая нагрузка Общества находится на комфортных значениях и не превышает 1,6х. На конец отчетного периода ввиду сокращения объема долга и роста показателя EBITDA по коэффициенту отмечается заметное укрепление (более 30%), что подтверждает сильную финансовую позицию Общества.

Дополнительным показателем Общества в отношении долговой нагрузки и финансовой устойчивости является коэффициент покрытия процентных расходов (отношение значения EBITDA к Процентным расходам). Фактически данный коэффициент оценивает достаточность прибыли до выплаты процентов, налогов и амортизационных отчислений для уплаты процентов по долговым обязательствам. Чем ниже коэффициент покрытия процентных платежей, тем менее устойчивое финансовое положение Общества. На горизонте анализируемого периода показатель покрытия процентных расходов, несмотря на рост процентных расходов по итогам отчетного периода, находится на стабильно высоких значениях выше 11,0х, что отражает минимальные риски Общества при выполнении своих кредитных обязательств.

5.4. Анализ дебиторской задолженности

Таблица 39

№ п/п	Наименование показателя	2019г. Факт	2020г. Факт	2021г. Факт	Темп роста (5/4) %
1.	Дебиторская задолженность (свыше 12 месяцев) в том числе	1 578	1 372	1 174	86
1.1	Покупатели и заказчики				
1.2	Векселя к получению				
1.3	Задолженность дочерних обществ				
1.4	Авансы выданные				
1.5	Прочие дебиторы	1 578	1 372	1 174	86
2.	Дебиторская задолженность (до 12 месяцев) в том числе	1 637 016	2 672 163	1 663 802	62
2.1	Покупатели и заказчики	980 360	1 113 614	900 314	81
2.2	Векселя к получению				
2.3	Задолженность дочерних обществ				
2.4	Задолженность участников по взносам в уставный капитал				
2.5	Авансы выданные	620 462	1 054 789	447 436	42
2.6	Прочие дебиторы	36 194	503 760	316 052	63

По состоянию на 31.12.2021 дебиторская задолженность (свыше 12 месяцев) составила / 1 174 тыс. рублей, дебиторская задолженность до 12 месяцев составляет 1 663 802 тыс. рублей.

По сравнению с 2020 годом краткосрочная задолженность в целом уменьшилась на 38 % (или на 1 014 460 тыс. рублей), долгосрочная дебиторская задолженность уменьшилась на 14 % (или на 198 тыс. рублей), в основном за счет авансовых платежей.

5.5. Анализ кредиторской задолженности и краткосрочных займов и кредитов

Таблица 40

№ п/п	Наименование показателя	2019г. Факт	2020г. Факт	2021г. Факт	Темп роста (5/4) %
1.	Займы и кредиты	530 309	695 232	2 027 691	292%
2.	Кредиторская задолженность	5 328 223	6 351 846	6 427 734	102%
2.1.	поставщики и подрядчики	3 491 720	4 613 041	5 133 622	111%
2.2.	векселя к уплате				
2.3.	Задолженность перед дочерними обществами				
2.4.	Задолженность по оплате труда перед персоналом	131 398	123 470	127 103	103%
2.5.	Задолженность перед гос. внебюджетными фондами	58 559	74 935	85 120	114%
2.6.	По налогам и сборам	105 321	61 991	180 186	291%
2.7.	Авансы полученные	1 241 376	1 321 888	885 126	67%
2.8.	Прочие кредиторы	299 849	156 521	16 577	11%
3.	Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов				
4.	Доходы будущих периодов	114	102	89	87%
5.	Резервы предстоящих расходов	280 028	295 832	330 263	112%
6.	Прочие краткосрочные обязательства	6 524	1 499	7 962	531%

По состоянию на 31.12.2021 кредиторская задолженность составила 6 427 734 тыс. рублей.

По сравнению с 2020 годом краткосрочная задолженность в целом увеличилась на 2 %, в основном за счет увеличения задолженности перед поставщиками и подрядчиками и снижением авансовых платежей.

6. Инвестиции

6.1. Инвестиционная деятельность в форме капитальных вложений

Динамика капитальных вложений

Таблица 41

№	Показатель	2019		2020		2021	
		млн.руб.	%	млн. руб.	%	млн. руб.	%*
	Капитальные вложения всего (без НДС)	1 784,16	100	2 101,76	100	2 677,10	100
1.	Техническое перевооружение и реконструкция	840,23	47	621,48	30	508,72	19
2	Новое строительство и расширение действующих предприятий	88,60	5	417,00	20	735,23	27
3	Технологическое присоединение	616,43	35	741,49	35	931,86	35
4	Прочие инвестиции (в т.ч. приобретение объектов основных средств)	238,90	13	321,80	15	501,29	19

* Доля в структуре капитальных вложений

Скорректированным бизнес-планом ПАО «Сахалинэнерго» на 2021 год, утвержденным Советом Директоров Общества (от 28.09.2021 г. № 4), планировалось освоение капитальных вложений в объеме 3 884,96 млн. руб., фактически освоено 2 677,1 млн. руб., или 69 % от утвержденного плана.

План ввода основных фондов за 2021 г. составляет 4 531,72 млн. руб. без НДС.

Фактически введено в эксплуатацию объектов на сумму 3 149,43 млн. руб. без НДС, или 69 % от утвержденного плана.

В 2021 г. ввод мощности (чистый прирост) в физическом выражении составил:

✚ 83,30 МВА при плане 51,58 МВА.

✚ 247,83 км ЛЭП при плане 143,53 км.

Источники финансирования инвестиционной программы

Таблица 42

Инвестиционная программа	Источник финансирования	Объем финансирования, млн. руб.		
		план	факт	отклонение, %
Финансирование Инвестиционной программы	Амортизация основных средств, в т.ч.:	1 189,66	1 189,57	0,0
	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах)	1 161,53	1 161,53	0,0
	прочая текущая амортизация	28,13	28,04	-0,3
	Возврат налога на добавленную стоимость	644,70	508,80	-21,1
	Прибыль от технологического присоединения	687,85	379,36	-44,8
	Прочая прибыль	-	0,02	-
	Прочие собственные средства	1 345,98	975,07	-27,6
Итого:		3 868,19	3 052,83	-21,1

Структура капиталовложений по направлениям

Таблица 43

Наименование мероприятий Инвестиционной программы	Финансирование инвестиционной программы в 2020 году, млн. руб.		
	план	факт	Отклонения, %
1. Техническое перевооружение и реконструкция	965,88	629,94	-34,8
2. Новое строительство и расширение действующих предприятий	346,32	257,62	-25,6

3. Технологическое присоединение	1 766,79	1 411,75	-20,1
4. Прочие инвестиции (в т.ч. приобретение объектов основных средств)	789,20	753,51	-4,5
Итого:	3 868,19	3 052,83	-21,1

Фактическое отклонение, от инвестиционного плана 2021 года по финансированию капитальных вложений составляет - 815,4 млн. рублей (с НДС), это 21% от запланированного и по освоению капитальных вложений составляет - 1 207,9 млн. рублей (с НДС), это 31% от запланированного.

Основной объем недофинансирования относится к следующим мероприятиям:

- «Технологическое присоединение потребителей мощностью до 15 кВт»: (план/факт: 402 177,5 / 304 017,4 тыс. руб. или 76% от плана).

Причины: Несвоевременное предоставление документации по выполненным работам со стороны подрядных организаций, а также перенос сроков выполнения работ по инициативе заявителей.

- Установка ИПУ. (План / факт 365,22 / 293,20 млн. руб. 80% от плана, отклонение - 72,02 млн. руб.).

Причины: длительность проведения закупочных процедур, ограниченные производственные возможности заводов-изготовителей в связи с кризисными явлениями на рынке полупроводников.

- «Строительство энергетического комплекса для технологического присоединения объектов Комитета по Управлению имуществом администрации Корсаковского городского округа (строительство КВЛ 35 кВ ПС 35/10 «Радиоцентр» - ПС 35/10 «Охотская» с врезкой в ВЛ 35 кВ «Т-125» ПС 35/10 «Радиоцентр» - ПС 35/10 «Хомутово» с заходом на ПС «Подорожка»): (план/факт: 452 244,9 / 144 210,5 тыс. руб. или 32% от плана).

Причины: отклонение от утвержденных параметров связано с затянувшимися торгово-закупочными процедурами.

- «Реконструкция ВЛ 220 кВ Красногорская – Сахалинская ГРЭС-2 диспетчерский № Д6 с заменой опор № 87, 89, 90, 139 158, 159, опор № 146,147,148,149,150,151 типа ППГВ-746, опор №97 типа СП-25МП, оп. № 152, 153, 154, 155, 156, 77 типа ППГВ-746, опоры № 71 типаУ-36М, опор №72, 69 типа СП-25МП, № 157, опор № 67,68,74,75 – 27 шт. (6,75 км) Юго-Западный базовый сетевой район»: (план/факт: 54,78 / 20,76 млн. руб. ил 38% от плана, отклонение -34,02 млн. руб.).

Причины: Невыполнение мероприятия по причине позднего предоставления исполнительной документации со стороны подрядной организации.

- «Строительство КЛ-6 кВ для перевода нагрузки 6кВ с РП-25 на ПС 35/6кВ «Петрова» (План/факт 52,78/13,63 млн. руб. или 25% от плана, отклонение -39,15 млн.).

Причины: Расторжение договора с подрядной организацией.

- «Модернизация газотурбинных установок 4-го, 5-го энергоблоков ТЭЦ-1»: (план/факт: 35,59 / 0 млн. руб.).

Причины: Перенос срока реализации проекта на 2022 г. по причине длительного согласования ЦЗК проведения внеплановых закупок, а также согласования стоимостных решений, в связи с повышением курса валюты.

Основной объем невыполнения плана освоения в 2021 году относится к следующим мероприятиям:

- «Технологическое присоединение потребителей мощностью до 15 кВт»: (план/факт: 418 925,2 / 242 561,3 тыс. руб. или 58% от плана).

Причины: Несвоевременное предоставление документации по выполненным работам со стороны подрядных организаций, а также перенос сроков выполнения работ по инициативе заявителей.

- ✚ «Технологическое присоединение потребителей мощностью от 15 до 150 кВт»: (план/факт: 162 792,04 / 78 178,6 тыс. руб. или 48% от плана).

Причины: Несвоевременное предоставление документации по выполненным работам со стороны подрядных организаций, а также перенос сроков выполнения работ по инициативе заявителей.

- ✚ «Строительство энергетического комплекса для технологического присоединения объектов Комитета по Управлению имуществом администрации Корсаковского городского округа (строительство КВЛ 35 кВ ПС 35/10 «Радиоцентр» - ПС 35/10 «Охотская» с врезкой в ВЛ 35 кВ «Т-125» ПС 35/10 «Радиоцентр» - ПС 35/10 «Хомутово» с заходом на ПС «Подорожка»): (план/факт: 432 492,5 / 15 844,5 тыс. руб. или 4% от плана).

Причины: Отклонение от утвержденных параметров связано с затянувшимися торгово-закупочными процедурами.

- ✚ «Строительство КЛ-6 кВ для перевода нагрузки 6кВ с РП-25 на ПС 35/6кВ «Петрова» протяженностью 8,5 км, в т.ч. разработка проектной документации. Южно-Сахалинский сетевой район»: (план/факт: 58 396,4 / 4 135,9 тыс. руб. или 7% от плана).

Причины: Невыполнение мероприятия по причине отказа в выдаче разрешения на проведение земляных работ от 27.09.2021 №00856-21/ЗР.

- ✚ «Реконструкция ПС «Дальняя 35/6 кВ» с установкой 2-х трансформаторов 6300/35/6 кВ. Южно-Сахалинский сетевой район»: (план/факт: 22 345,1 / 641,5 тыс. руб. или 3% от плана).

Причины: Отклонение по причине неисполнения договорных обязательств со стороны подрядной организации.

- ✚ «Реконструкция ВЛ 220 кВ Красногорская – Сахалинская ГРЭС-2 диспетчерский № Д6 с заменой опор № 87, 89, 90, 139 158, 159, опор № 146,147,148,149,150,151 типа ППГВ-746, опор №97 типа СП-25МП, оп. № 152, 153, 154, 155, 156, 77 типа ППГВ-746, опоры № 71 типаУ-36М, опор №72, 69 типа СП-25МП, № 157, опор № 67,68,74,75 - 27шт. (6,75 км) Юго-Западный базовый сетевой район»: (план/факт: 47 689,3 / 5 743,4 тыс. руб. или 12% от плана).

Причины: Невыполнение мероприятия по причине позднего предоставления исполнительной документации со стороны подрядной организации.

- ✚ «Модернизация газотурбинных установок 4-го, 5-го энергоблоков в соответствии с документами завода изготовителя, регламентирующими обязательную модернизацию оборудования (5х45 МВт) ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»: (план/факт: 29 661,02 / 0 тыс. руб.).

Причины: Перенос срока реализации проекта на 2022 г. по причине длительного согласования ЦЗК проведения внеплановых закупок, а также согласования стоимостных решений, в связи с повышением курса валюты.

- ✚ «Реконструкция кровли дымососного и котельного отделения главного корпуса с применением негорючих материалов (14553 м2) ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»: (план/факт: 7 582,2 / 0 тыс. руб.).

Причины: Перенос срока реализации проекта, в связи с отказом победителя закупочной процедуры ООО «Восток Морнефтегаз» от заключения договора подряда по объекту.

- ✚ «Установка приборов учета эл/энергии в МКД в зоне деятельности гарантирующего поставщика (ГП) ПАО «Сахалинэнерго» в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № ФЗ-522 при истечении МПИ или срока эксплуатации, при отсутствии прибора учета у потребителя (ПУ 1 фазные - 56 920 шт; прибор учета трехфазный с ТТ - 1458 шт)» Энергосбыт ПАО «Сахалинэнерго» (план/факт: 225 081,7 / 91 859,9 тыс. руб. или 41% от плана).

Причины: Отклонение от утвержденных параметров связано с затянувшимися торгово-закупочными процедурами и как следствие поздней поставкой МТР.

Цели и задачи по инвестиционной деятельности на ближайшую перспективу

В своей инвестиционной деятельности на перспективу ПАО «Сахалинэнерго» руководствуется проектом инвестиционной программы на 2023-2027 и проектом изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Сахалинэнерго» на 2020-2024 годы, направленным 31.03.2022 на рассмотрение и утверждение в Минэнерго РФ (предварительно одобрен Советом директоров ПАО «Сахалинэнерго» (выписка из протокола от 24.02.2022 № 10)).

Указанной ИПР предусматривается финансирование мероприятий ПАО «Сахалинэнерго» в объеме 27 206,04 млн. руб. с НДС. Планируемый объем освоения составляет 23 906,57 млн. руб. без НДС. Ввод основных средств предполагается в объеме 23 574,18 млн. руб. без НДС и ввод НМА в объеме 142,35 млн. руб. без НДС.

Основными задачами инвестиционной программы являются:

- ✚ Реконструкция и модернизация объектов, влияющих на прохождение осенне-зимнего периода (котельного, турбинного и вспомогательного оборудования электростанций, объектов электросетевого хозяйства).
- ✚ Повышение надежности работы оборудования и энергосистемы в целом посредством возобновления основных фондов.
- ✚ Обеспечение технологического присоединения потребителей.
- ✚ Выполнение мероприятий ПОУРЭК.

Достигнутый эффект от реализованных за последние 3 года инвестиционных проектов

В результате реализации инвестиционной программы ПАО «Сахалинэнерго» за прошедшие три года (2019-2021 гг.) профинансировано 8 744,49 млн. руб. с НДС, освоено 6 563,02 млн. руб.

Фактический ввод мощности (чистый прирост) в физическом выражении составил 156,2 МВА и 472,5 км ЛЭП.

В рамках инвестиционной деятельности Общества, в 2021 году реализованы следующие крупные проекты:

- ✚ В целях надежной работы Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 выполнены: реконструкция трансформатора Т2-80-110 110 кВ (замена выводов и системы охлаждения), модернизация котлоагрегатов ст. №1-5 с заменой ВЗП I ст., ВЗП II ст. реконструкция системы антитеррористической защиты. Также выполнялась разработка проектной документации для выполнения работ в последующих периодах.
- ✚ В соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № ФЗ-522 выполнялись мероприятия по установке приборов учета эл/энергии.
- ✚ В целях борьбы с гололедообразованием на ВЛ-220 кВ и ВЛ-110 кВ осуществлен монтаж радиотелемеханической системы телеизмерения гололёдных нагрузок (СТГН).
- ✚ В рамках договора на технологическое присоединение выполнено строительство сопутствующей инфраструктуры СТК «Горный воздух».
- ✚ Для улучшения качества энергоснабжения потребителей выполнена модернизация системы телеметрии на подстанциях 35-110 кВ.
- ✚ С целью повышения надежности работы системообразующих воздушных линий электропередач 220 кВ проведена реконструкция ЛЭП 220 кВ Д-6, Д-9.

В рамках реализации ПОУРЭК:

- ✚ Выполнялось проектирование по 20-ти объектам (получено положительное заключение по 2-ум объектам).
- ✚ Завершены строительно-монтажные работы по объекту ПОУРЭК «Строительство ВЛ 35 кв ПС Шахтерская – ПС Бошняково».

Выполнялись работы по модернизации ОРУ-110 кВ ПС «Промузел».

7. Распределение прибыли и дивидендная политика

7.1. Распределение прибыли и дивидендная политика

По состоянию на 31.12.2021 дивидендная политика в Обществе органами управления не утверждена. На существующем этапе развития в Обществе предусмотрены подходы к распределению чистой прибыли Общества между выплатой дивидендов акционерам и оставлением ее в распоряжении Общества (путем направления в резервный фонд, на погашение убытков прошлых лет, на накопление и другие цели).

За период 2019-2021 гг. дивиденды Обществом не начислялись и не выплачивались.

8. Инновации

8.1. Инновации

Основные направления инновационного развития Общества:

Освоение новых технологий на производстве посредством модернизации существующих энергетических объектов с внедрением современного энергетического оборудования и новейших технологий, систем управления, измерений, диагностики и контроля. Развитие системы управления инновационной деятельностью, производственными бизнес-процессами.

Объем и источники финансирования инновационной деятельности:

Фактический объем финансирования инновационных мероприятий в 2021 году составил 360,7 млн. руб. (с НДС). Финансирование мероприятий инновационной программы осуществлялось за счёт собственных средств Общества.

Основные инновационные проекты, реализуемые в 2021 году:

- ✚ Развитие и модернизация учёта электрической энергии (установка приборов учета взамен приборов с истекшим МПИ);
- ✚ Развитие и модернизация учёта электрической энергии (установка приборов учета взамен приборов, вышедших из строя);
- ✚ Монтаж радиотелемеханической системы телеизмерения гололедных нагрузок (СТГН);
- ✚ Модернизация ПС «Макаровская» 220/35/10 кВ с установкой элегазовых выключателей;
- ✚ Реконструкция ВЛ-110 кВ диспетчерский № С22 с применением компактированного провода с усиленным сердечником;
- ✚ Реконструкция турбогенератора ТГ-2 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» с применением комплектного элегазового распределительного устройства;
- ✚ Разработка и опытная эксплуатация контурного трансформатора 110 кВ;
- ✚ Разработка быстромонтируемых облегченных опор для производства аварийно-восстановительных работ ВЛ 35-220 кВ из композитных материалов в условиях РКУ Сахалинской области, не требующих сооружения специальных фундаментов;
- ✚ Исследование степени старения внутренней изоляции силовых трансформаторов в эксплуатации без вывода из работы, и разработка методологического обеспечения на основе инновационных методик анализа проб трансформаторного масла;
- ✚ Проверочное устройство для комплексной проверки характеристик аккумуляторных батарей с возможностью формирования протокола проверки в электронном виде с учетом ретроспективы.

Основные научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР), выполненные Общества в отчетном году:

- ✚ Разработка и опытная эксплуатация контурного трансформатора 110 кВ.
В настоящее время завершается работа по реконструкции ПС «Хомутово-2» 110 кВ с включением КТ в схему «кольца» ВЛ 110 кВ. После завершения указанных работ подрядчики совместно с заказчиком приступят к апробированию КТ (включение в сеть) для опытной эксплуатации;
- ✚ Разработка быстромонтируемых облегченных опор для производства аварийно-восстановительных работ ВЛ 35-220 кВ из композитных материалов в условиях РКУ Сахалинской области, не требующих сооружения специальных фундаментов.
Завершены 1, 2, 5 этапы работ, получен патент на изобретение № 2754615 от 06.09.2021 «Быстромонтируемая облегченная опора из композитных материалов для производства аварийно-восстановительных работ на ВЛ 35-220 кВ (варианты). На завершающей стадии находится 3 этап: изготовление и поставка на о. Сахалин образцов в количестве 5 шт. опор 35-220 кВ. Далее в 2022 году приступаем к опытной эксплуатации опор в реальных Сахалинских условиях;

- Исследование степени старения внутренней изоляции силовых трансформаторов в эксплуатации без вывода из работы, и разработка методологического обеспечения на основе инновационных методик анализа проб трансформаторного масла.

Завершен 1 этап НИОКР «Обзор литературных данных в области оценки степени старения внутренней изоляции силовых маслонаполненных трансформаторов и выборочное комплексное обследование». Проведено комплексное обследование 3 трансформаторов.

Приступили к выполнению второго этапа работ: этап 2 отбор проб масла из 84 шт. трансформаторов в течении 1 года ежемесячно.

- Проверочное устройство для комплексной проверки характеристик аккумуляторных батарей с возможностью формирования протокола проверки в электронном виде с учетом ретроспективы:

Выполнен 1-й этап: «Проведение анализа невозможности замены существующих (используемых) в ПАО «Сахалинэнерго» аккумуляторных батарей на современные необслуживаемые с аналогичными технологическими характеристиками» и 2-й этапа «Разработка технических требований».

Мероприятия в области освоения новых технологий:

- Развитие и модернизация учёта электрической энергии посредством внедрения интеллектуальных приборов.
- Получен патент на изобретение № 2754615 от 06.09.2021 «Быстромонтируемая облегченная опора их композитных материалов для производства аварийно-восстановительных работ на ВЛ 35-220 кВ (варианты)».

Мероприятия в области развития взаимодействия с субъектами инновационной среды не проводились.

Мероприятия в области совершенствования организации инновационной деятельности и бизнес-процессов не проводились.

Мероприятия в области международного сотрудничества и внешнеэкономической деятельности не проводились.

Планы и задачи Общества в области инновационного развития на 2022 год:

На 2022 год инвестиционной программой ПАО «Сахалинэнерго» предусматривается продолжение работ в области освоения новых технологий, направленных на повышение эффективности работы существующих энергетических объектов, а также новых технологий, внедряемых при строительстве новых энергетических объектов.

Сформирован среднесрочный план реализации мероприятий Программы инновационного развития Группы ПАО «РусГидро» на 2022-2026 гг. в части мероприятий ПАО «Сахалинэнерго», в который вошли следующие мероприятия с использованием инновационных решений, запланированные к реализации в 2022 году:

- Комплексное решение по объединению функций защиты, автоматики, управления, сигнализации и измерений в одном шкафу;
- Развитие и модернизация учёта электрической энергии (установка приборов учета взамен приборов с истекшим МПИ);
- Развитие и модернизация учёта электрической энергии (установка приборов учета взамен приборов, вышедших из строя);
- Дооборудование системы мониторинга ЛЭП путем монтажа датчиков устройства мониторинга состояния линий электропередач (УМЛ) с применением SAIDI («System Average Interruption Duration Index» - «Средний по Системе Индекс Длительности Отключений»);
- Монтаж радиотелемеханической системы телеизмерения гололедных нагрузок (СТГН);
- Модернизация ПС «Макаровская» 220/35/10 кВ с установкой элегазовых выключателей;

- ✚ Реконструкция ВЛ-110 кВ диспетчерский № С22 с применением компактированного провода с усиленным сердечником;
- ✚ Реконструкция турбогенератора ТГ-2 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» с применением комплектного элегазового распределительного устройства;
- ✚ Модернизация ПС «Смирных 220/110/35/10 кВ» с заменой отделителя на элегазовый выключатель 220 кВ и установкой разъединителя 220 кВ;
- ✚ Разработка и опытная эксплуатация контурного трансформатора 110 кВ;
- ✚ Разработка быстромонтируемых облегченных опор для производства аварийно-восстановительных работ ВЛ 35-220 кВ из композитных материалов в условиях РКУ Сахалинской области, не требующих сооружения специальных фундаментов;
- ✚ Исследование степени старения внутренней изоляции силовых трансформаторов в эксплуатации без вывода из работы, и разработка методологического обеспечения на основе инновационных методик анализа проб трансформаторного масла;
- ✚ Проверочное устройство для комплексной проверки характеристик аккумуляторных батарей с возможностью формирования протокола проверки в электронном виде с учетом ретроспективы;
- ✚ Разработка и внедрение программного комплекса управления производственными активами на геоинформационной основе.

9. Кадровая и социальная политика. Социальное партнерство

9.1. Основные принципы и цели кадровой политики Общества

Основной принцип кадровой политики Общества – поддержание эффективного функционирования и динамики развития Общества за счет оптимизации численности и профессионального развития персонала, сохранения высокопрофессиональных специалистов, сплоченной, ответственной, высокопроизводительной команды, необходимой для решения задач, стоящих перед Обществом.

Главная цель кадровой политики – построение партнерских отношений с персоналом и эффективное управление им путем обеспечения благоприятных условий труда и возможности карьерного роста с учетом интересов всех категорий работников и социальных групп трудового коллектива.

9.1.1. Списочная численность и структура работников по категориям

Списочная численность персонала ПАО «Сахалинэнерго» по состоянию на 31.12.2021 составила 2 600 человек и по сравнению с началом года уменьшилась на 17 человек. Из списочной численности персонала 72,5 % мужчин и 27,5 % женщин.

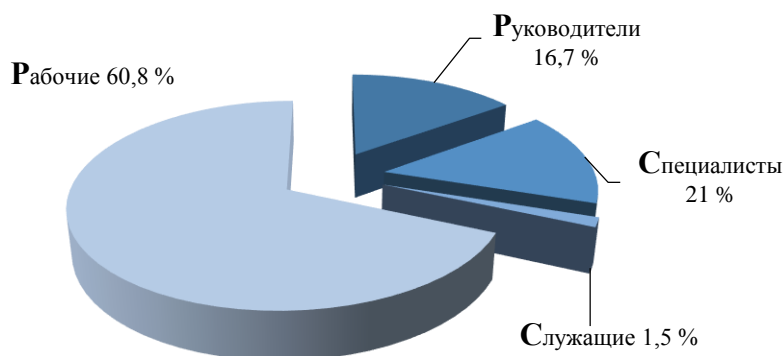
Уменьшение списочной численности Общества обусловлено оптимизацией численности в ОП «Южно-Сахалинской ТЭЦ-1» и Филиале «Распределительные сети».

Структура персонала по категориям

Таблица 44

Категории	31.12.2019		31.12.2020		31.12.2021	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Руководители	441	17,2	439	16,8	434	16,7
Специалисты	515	20,1	536	20,5	545	21
Служащие	45	1,8	45	1,7	40	1,5
Рабочие	1565	60,9	1597	61,0	1581	60,8
Всего	2566	100,0	2617	100,0	2600	100,0

Структура персонала по категориям 2021 год, %



В структуре персонала по категориям, в сравнении с аналогичным периодом 2020 г., изменений не произошло.

9.1.2. Возрастной состав работников

Анализ возрастного состава персонала показывает, что за период с 2020 года по 2021 год произошло увеличение числа работников ПАО «Сахалинэнерго» в возрастной категории от 30 до 50 лет, работает 1 456 чел., что составляет 56,0 % от общей численности работников (увеличение на 1,2 %). Снизилось число работников в возрастной категории пенсионеры по возрасту. В Обществе работает 139 пенсионеров, что составляет 5,3 % (снижение в сравнении с 2019 годом на 58,5 %).

Таблица 45

Возраст	31.12.2019		31.12.2020		31.12.2021	
	чел	%	чел	%	чел	%
До 30 лет	329	12,8	327	12,5	317	12,2
От 30 до 50 лет	1376	53,6	1439	55,0	1456	56,0
Старше 50 лет	861	33,6	851	32,5	827	31,8
В том числе пенсионеры по возрасту(работающие)	335	13,1	315	12,0	139	5,3
Всего	2566	100,0	2617	100,0	2600	100,0
Средний возраст	45		44,1		44,2	

Средний возраст работников Общества по состоянию на 31.12.2021 года составляет 44,2 года.

В целях эффективной работы Общества и постепенного вовлечения молодых специалистов в деятельность предприятия, позволяющего передать опыт и необходимые навыки молодым специалистам, в Обществе проводится работа по привлечению и трудоустройству молодых специалистов: сотрудничество с учебными заведениями по организации и прохождению производственной практики студентами ФГБОУ ВО «Сахалинского государственного университета», ФГАОУ ВО «Дальневосточного федерального университета», «Дальневосточного государственного университета путей сообщения», выявление наиболее перспективных студентов для трудоустройства на работу в подразделения с дальнейшим закреплением их за опытными наставниками; проведение на предприятиях экскурсий, «Дней открытых дверей» для профориентации выпускников школ и колледжей.

9.1.3. Качественный состав работников (уровень образования)

Таблица 46

	31.12.2019		31.12.2020		31.12.2021	
	чел	%	чел	%	чел	%
Высшее образование	948	36,9	974	37,2	986	37,9
Среднее профессиональное	1060	41,3	1147	43,8	1130	43,4
Среднее общее	515	20,1	449	17,2	438	16,9
Начальное и основное общее	43	1,7	47	1,8	46	1,8
Всего	2566	100,0	2617	100,0	2600	100,0

Анализ качественного состава персонала показывает, что за период с 2019 года по 2021 год образовательный уровень в ПАО «Сахалинэнерго» поднялся с 78 % до 81 %. Два высших образования имеют 1,9 % работников.

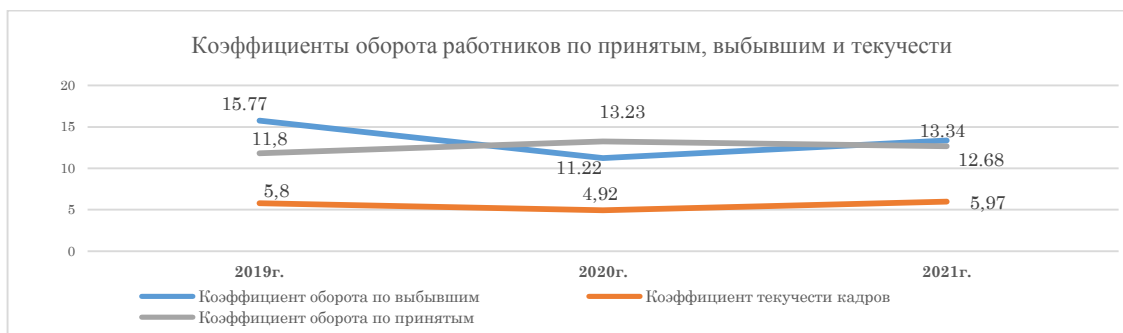
Основная задача Общества сохранить наиболее квалифицированный и работоспособный персонал, повысить образовательный уровень работников.

9.1.4. Данные по движению персонала

Коэффициент оборота работников составляет: по принятым 12,68 %, по выбывшим 13,34 %. Коэффициент текучести персонала за период 2021 года составляет 5,79 % (увеличение в сравнении с аналогичным периодом 2020 года на 0,87 %).

В 2021 году были уволены по собственному желанию 283 человек, за прогулы и дисциплинарные нарушения 2 человека, по соглашению сторон 2 человека. Основные причины увольнения персонала по собственному желанию:

- ✚ в связи с выходом на пенсию – 28,6 %;
- ✚ низкая заработная плата – 31,8 %;
- ✚ перемена места жительства -18,7 %.



9.2. Расходы на оплату труда работников

Таблица 47

№	Показатель	2019	2020	2021
1	Фонд заработной платы, тыс. руб.	2 615 210,1	2 713 071,8	2 902 796,2
2	Среднемесячная заработная плата на 1 работника, руб.	84 569	88 791	94 411

Рост фонда заработной платы за 3 года составил (+) 11,0 %, в том числе:

✚ 2020 год к 2019 году (+)3,7 %;

✚ 2021 год к 2020 году (+) 7,0 %.

Это связано с индексацией должностных окладов и тарифных ставок, составившей в 2019-2021 годах 11,1%.

Среднемесячная заработная плата работников увеличилась в 2021 году по сравнению с 2020 годом на 6,3 % и в 3,5 раз превышает минимальный размер оплаты труда, установленный в регионе.

9.3. Развитие персонала

В целях создания механизмов кадрового обеспечения квалифицированными специалистами на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективы и в целях развития государственной молодежной политики в Обществе реализуются программы обучения работников, в соответствии с нормативными требованиями, а также ведется работа по привлечению выпускников образовательных организаций.

9.3.1. Реализации программ обучения работников

Общие затраты на развитие персонала, включая затраты на обучение, соревнования, обучающие и оценочные мероприятия (в разрезе 3 -х лет).

Таблица 48

	2019	2020	2021
Затраты на развитие персонала, тыс. руб.	11 436,7	10 751,6	13 841,2



Сумма затрат на 1 работника в динамике 3 -х лет.

Таблица 49

	2019	2020	2021
Затраты на обучение 1 работника, тыс. руб.	4,9	4,3	5,4

Основные затраты на обучение персонала связаны:

- обучением персонала по программам предэкзаменационной подготовки к проверке знаний персонала по охране труда, правил, норм и инструкций по технической эксплуатации, пожарной безопасности, промышленной безопасности, техники безопасности. Прошли обучение 741 работник (49,9 % от обученных в 2021 гоу).
- необходимостью обучения и переподготовки персонала в связи с внедрением в Обществе Программы преодоления кадрового кризиса;
- в связи с реализацией инвестиционных программ необходимость обучения персонала для работы на новом оборудовании.

Сведения об обучении персонала по категориям в 2021 году:

Таблица 50

№ п/п	Направления обучения		Количество обученных, в том числе по корпоративным программам и на рабочем месте	Затраты, тыс.руб.
Руководители				
1.	Нормативное обучение согласно требованиям надзорных органов (промышленная, пожарная, экологическая безопасность; охрана труда; вопросы гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и т.д.)		364	2 838,1
2.	Технологическое обучение, необходимое для исполнения должностных обязанностей:	2.1. Обеспечение производственной деятельности (проектирование, строительство, эксплуатация (в т. ч. АСУТП) ГЭС, ТЭС. Продажа э/э, мощности и т/э)	84	575,3
		2.2. Информационные технологии	5	182,1
		2.3. Корпоративные сервисы	24	505,4
		2.4. Экономическая и информационная безопасность, защита государственной тайны, антитеррористическая защищенность ПО	2	
		2.5. Внутренний контроль и управление рисками	3	
3.	Кадровый резерв		3	
4.	Корпоративные стандарты		1	12,5
5.	Тренажерная подготовка		45	423,7
6.	Соревнования профессионального мастерства		5	
ИТОГО			536	4 537,1
Специалисты				
1.	Нормативное обучение согласно требованиям надзорных органов (промышленная, пожарная, экологическая безопасность; охрана труда; вопросы гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и т.д.)		105	897,7
2.	Технологическое обучение, необходимое для исполнения	2.1. Обеспечение производственной деятельности (проектирование, строительство, эксплуатация (в т. ч. АСУТП)	94	723,1

	должностных обязанностей:	ГЭС, ТЭС. Продажа э/э, мощности и т/э)		
		2.2. Информационные технологии	16	391,4
		2.3. Корпоративные сервисы	31	829,4
		2.4. Экономическая и информационная безопасность, защита государственной тайны, антитеррористическая защищенность ПО	4	83,8
		2.5. Внутренний контроль и управление рисками		
3.	Кадровый резерв			
4.	Корпоративные стандарты			
5.	Тренажерная подготовка		8	76,8
6.	Соревнования профессионального мастерства			
ИТОГО			258	3 002,2
Рабочие				
1.	Нормативное обучение согласно требованиям надзорных органов (промышленная, пожарная, экологическая безопасность; охрана труда; вопросы гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и т.д.)		272	2 539,3
2.	Технологическое обучение, необходимое для исполнения должностных обязанностей:	2.1. Обеспечение производственной деятельности (проектирование, строительство, эксплуатация (в т. ч. АСУТП) ГЭС, ТЭС. Продажа э/э, мощности и т/э)	298	2 513,3
		2.2. Информационные технологии	5	140,7
		2.3. Корпоративные сервисы	6	18
		2.4. Экономическая и информационная безопасность, защита государственной тайны, антитеррористическая защищенность ПО		
		2.5. Внутренний контроль и управление рисками		
3.	Кадровый резерв		1	28
4.	Корпоративные стандарты		12	150
5.	Тренажерная подготовка		93	912,6
6.	Соревнования профессионального мастерства		4	
ИТОГО			691	630,1
ИТОГО в части обучения по корпоративным программам (обучение в КорУнГ, собственном УЦ/УП)			1 249	9 221,8
ИТОГО в части обучения по программам производственно-технического обучения (обучение на рабочем месте)			1 082	0
ИТОГО в части обучения во внешних учебных центрах			236	4 619,4
ОБЩИЙ ИТОГ			2 567	13 841,2

9.3.2. Информация о сотрудничестве с образовательными организациями (вузами, СПО, ВДЦ и т.д.)

Взаимодействие с образовательными организациями по опережающей подготовке будущих работников ведется на регулярной основе по договорам о сотрудничестве с

учебными образовательными учреждениями.

Совместно с образовательными организациями, осуществляющими подготовку профильных специалистов, в 2021 году были реализованы образовательные программы в организациях высшего профессионального образования по повышению квалификации и переподготовке кадров по направлениям:

- ✚ Организация мобилизационной работы в организациях ТЭК
- ✚ Эксплуатация и контроль за основными характеристиками генераторов, трансформаторов и оборудования распределительных устройств тепловых электростанций
- ✚ Повышение квалификации начальников смен КТЦ ТЭС
- ✚ Современные методы организационного и технического руководства эксплуатацией электрооборудования электроцеха ТЭС
- ✚ Расчет токов КЗ и выбор установок РЗА
- ✚ Современные методы повышения эффективности и надежности распределительных электрических сетей
- ✚ Производственный менеджмент в генерирующей компании
- ✚ Оценка технического состояния зданий и сооружений
- ✚ Управление техническим состоянием и эксплуатация кабелей систем электроснабжения городов и населенных пунктов
- ✚ Выполнение функций заказчика - застройщика и генерального подрядчика
- ✚ Формирование договорных цен, проведение торгов и реализация контрактов в строительстве
- ✚ Экономика и управление энергетическими предприятиями
- ✚ Технологии эксплуатации кабелей и кабельных сетей 0,4-35кВ
- ✚ Календарное планирование строительных и ремонтных работ
- ✚ Сбыт электроэнергии
- ✚ Стоимостные расчеты и контрактации в отраслевом строительстве и эксплуатации
- ✚ Организация современной системы материально-технического обеспечения
- ✚ Проверка и калибровка средств теплотехнических измерений

Повысили свою квалификацию и прошли переподготовку в ВУЗах 26 работников Общества.

Два работника ПАО «Сахалинэнерго» являются экспертами, принимают участие в образовательном процессе, в корректировке и согласовании образовательных программ ВУЗа, являются членами комиссии государственной аттестации выпускников Сахалинского государственного университета.

В 2021 г. 30 студентов высших учебных заведений, 68 студентов средних профессиональных учебных заведений прошли производственную практику на производственных объектах ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1», ОП «Сахалинская ГРЭС», Филиала «Распределительные сети» ПАО «Сахалинэнерго».

Получают высшее образование за счет средств Общества по специальности - электроэнергетика и электротехника в ФГБОУ ВО «Сахалинском государственном университете» 2 работника Филиала «Распределительные сети», в ФГБОУ ВО «Дальневосточном государственном университете путей сообщений» 1 сын работника Филиала «Распределительные сети».

Образовательные программы вузов, востребованные компанией

Таблица 51

№	Наименования вузов	Наименования образовательных программ вузов, востребованных компаниями, т.е. тех образовательных программ, по которым ведется целевая подготовка кадров в интересах компании
1	ФГБОУ ВО «Сахалинский государственный университет»	Электроэнергетика и электротехника
2	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	Электроэнергетика и электротехника, теплоэнергетика и теплотехника

Образовательные программы вузов, усовершенствованные компанией

Таблица 52

1	ФГБОУ ВО «Сахалинский государственный университет»	Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02
---	--	--

Основные направления сотрудничества с опорными вузами, с которыми заключены соглашения

Таблица 53

№	Наименования вузов	Основные направления сотрудничества с каждым из опорных вузов (с указанием базовых кафедр и направлений подготовки)
1	ФГБОУ ВО «Сахалинский государственный университет»	<ul style="list-style-type: none"> - производственная и преддипломная практика по направлениям электроэнергетики и электротехники; - сотрудничество в части преподавательской деятельности. - участие в разработке образовательных программ по направлениям электроэнергетики. - участие в государственной аттестационной комиссии выпускников Вуза.
2	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	<ul style="list-style-type: none"> - производственная и преддипломная практика по направлениям электроэнергетики и электротехники, теплоэнергетики и теплотехники

Базовые кафедры компании в вузах

Таблица 54

№	Наименования вузов	Наименования базовых кафедр компании, действующих в вузах
1	ФГБОУ ВО «Сахалинский государственный университет»	Электроэнергетика и электротехника
2	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	Электроэнергетика и электротехника, теплоэнергетика и теплотехника

ПАО «Сахалинэнерго» проводит обучение большей части персонала в ЧОУ ДПО «Учебном центре Сахалинэнерго». Общее количество обученных в Учебном центре работников в 2021 году составило 1 092 человека, что составляет 42,5 % от всех обученных за год.

Сумма затрат на обучение 1-го работника в 2021 году составила 8,4 тыс. руб.

Программы профессиональной подготовки, реализуемые Учебным центром:

- 1.Аккумуляторщик
- 2.Аппаратчик приготовления химических растворов
- 3.Вальщик леса
- 4.Водитель погрузчика
- 5.Контролер энергосбыта
- 6.Лаборант химического анализа
- 7.Лифтер
- 8.Маляр
- 9.Машинист - обходчик по котельному оборудованию
- 10.Машинист - обходчик по турбинному оборудованию
- 11.Машинист (кочегар) котельной
- 12.Машинист автовышки и автогидроподъемника
- 13.Машинист двигателей внутреннего сгорания
- 14.Машинист компрессорных установок
- 15.Машинист крана (крановщик)
- 16.Машинист крана автомобильного
- 17.Машинист насосных установок
- 18.Машинист передвижной паровой депарафинизационной установки
- 19.Машинист самоходных бурильно-крановых машин
- 20.Машинист холодильных установок
- 21.Машинист ЦТЦУ котлами
- 22.Машинист ЦТЦУ паровыми турбинами

- 23.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций
- 24.Монтажник технологических трубопроводов
- 25.Моторист (оператор) бетоносмесительных установок
- 26.Оператор газозаправочной станции
- 27.Оператор заправочных станций
- 28.Оператор котельной
- 29.Оператор очистных сооружений
- 30.Оператор хлораторной установки
- 31.Плотник
- 32.Резчик
- 33.Слесарь – ремонтник
- 34.Слесарь аварийно-восстановительных работ
- 35.Слесарь по обслуживанию тепловых сетей
- 36.Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций
- 37.Слесарь по ремонту автомобилей
- 38.Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
- 39.Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей
- 40.Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования
- 41.Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
- 42.Слесарь-сантехник
- 43.Старший машинист турбинного отделения
- 44.Старший машинист турбинного отделения
- 45.Старший машинист энергоблока
- 46.Старший машинист энергоблоков
- 47.Стропальщик
- 48.Электрогазосварщик
- 49.Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
- 50.Электромонтер главного щита управления электростанции
- 51.Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики
- 52.Электромонтер оперативно-выездной бригады
- 53.Электромонтер по испытаниям и измерениям
- 54.Электромонтер по обслуживанию подстанций
- 55.Электромонтер по ремонту аппаратуры РЗА
- 56.Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий
- 57.Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей
- 58.Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций
- 59.Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач
- 60.Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- 61.Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций
- 62.Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств
- 63.Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций.

Информация о количестве обученных в учебном центре/пункте в 2021 году

Таблица 55

Название учебного учреждения	Количество обученных (чел.)		Обучено работников по категориям (чел.)		
	Всего	Из них сторонних организаций	Руководители	Специалисты и служащие	Рабочие
ЧОУ ДПО «Учебный центр Сахалинэнерго».	3511	2419	708	1148	1655

9.4. Социальная политика

Основным документом в области социальной политики и социального партнерства Общества является Коллективный договор ПАО «Сахалинэнерго» на 2019 - 2021 годы, устанавливающий систему льгот, гарантий и компенсаций, предоставляемых работникам Общества, в том числе сверх предусмотренных законодательством Российской Федерации.

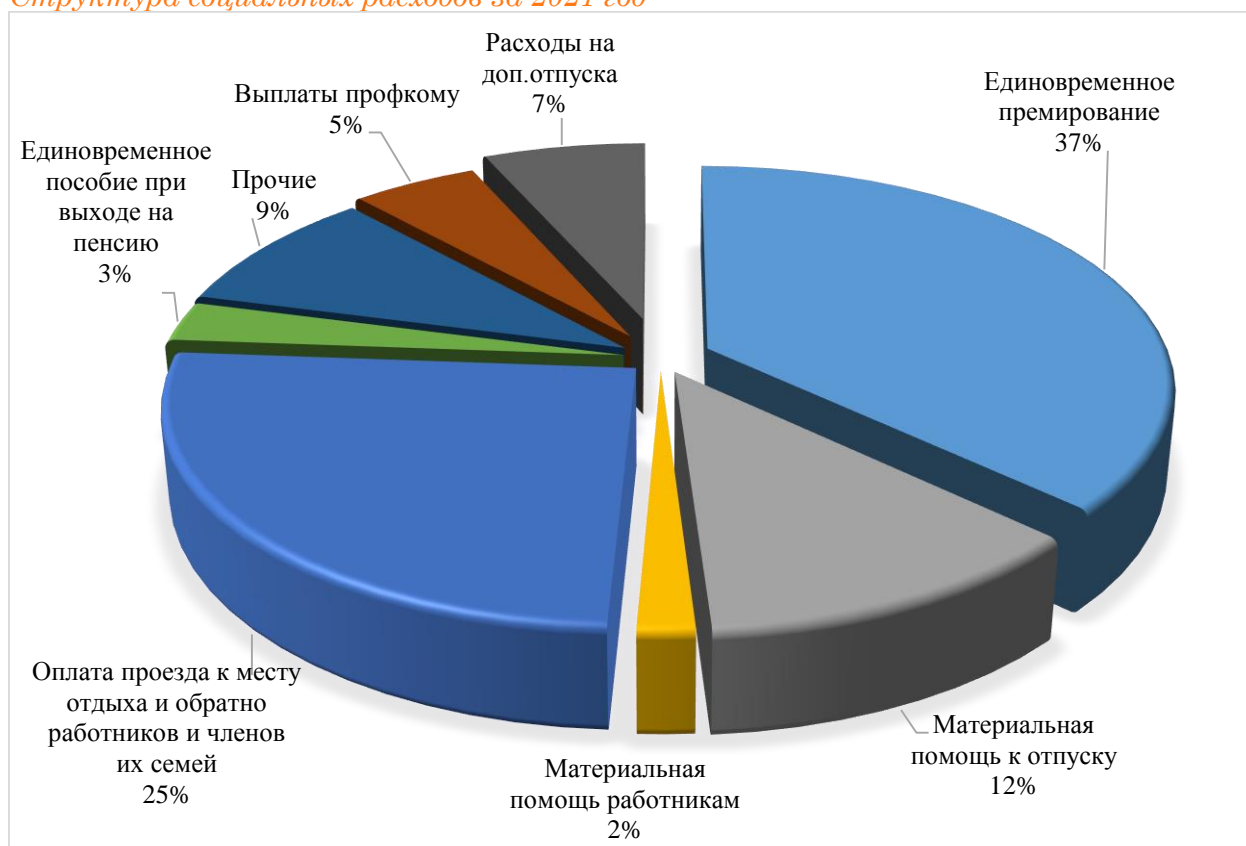
9.4.1. Социальные расходы Общества:

Таблица 56

	2019	2020	2021
Социальные расходы, тыс. руб.	100040,7	66518,2	176223,26
В том числе расходы, учтенные в фонде заработной платы и средней заработной плате работников (таблица 8.2.).	27119	30296	99 644

Перечень и размеры льгот в 2019-2021 годы носят стабильный характер и предоставляются персоналу в полном объеме. Увеличение объемов социальных расходов в 2021 году в основном обусловлено: увеличением затрат на оплату проезда в отпуск и обратно для работников и членов их семей в связи с переносом права проезда у работников с 2020 года на 2021 год из-за пандемии коронавируса, выплатой премии к профессиональному празднику – Дню энергетика, а также предоставлением 2-х дней дополнительного оплачиваемого отпуска работникам, прошедшим полную иммунизацию от COVID-19.

Структура социальных расходов за 2021 год



Наиболее значимыми в структуре социальных расходов льготами являются:

- Материальная помощь на оздоровление, выплачиваемая при уходе работников в очередной оплачиваемый отпуск (12 %), в отчетном периоде данной льготой воспользовались 2366 работников;

- ✚ Единовременное вознаграждение к профессиональному празднику Дню энергетика (37%), в 2021 году данную выплату получили 2267 работников;
- ✚ Оплата проезда работников и членов их семей к месту проведения отпуска и обратно, в 2021 году данной льготой воспользовались 1152 работника (в 2020 году из-за пандемии новой коронавирусной инфекции - 382 чел.);
- ✚ Расходы на оплату дополнительных отпусков по Коллективному договору, в том числе дополнительного отпуска за вакцинацию от COVID-19 (в 2021 году дополнительные оплачиваемые отпуска предоставлены 1311 работникам).

Работникам Общества также предоставляется материальная помощь при наступлении особо значимых событий, которую в 2021 году получили 308 чел., выплачивается единовременное вознаграждение в связи с награждением государственными, ведомственными, корпоративными наградами, которое в 2021 году получили 1007 чел., единовременное пособие при выходе на пенсию выплачено 62 работникам.

В рамках социального партнерства Общество производит перечисление средств первичным профсоюзным организациям на организацию оздоровления работников и членов их семей, организацию физкультурно-спортивных и культурно-массовых мероприятий. Перечисленные средства были направлены оздоровление работников и детей, приобретение новогодних детских подарков, организацию мероприятий к профессиональным праздникам.

9.4.2. Добровольное медицинское страхование (далее – ДМС)

Поставщиком услуг по договору добровольного медицинского страхования в отчетном периоде являлся САО «ВСК». Основные виды обслуживания, предусмотренные договором ДМС: амбулаторно-поликлиническое обслуживание, стоматологическое обслуживание, скорая медицинская помощь, реабилитационно-восстановительное лечение, экстренная и неотложная медицинская помощь на территории РФ и за рубежом.

Добровольное медицинское страхование предоставляется работникам, относящимся к отдельной категории руководящих работников Общества.

9.4.3. Негосударственное пенсионное обеспечение (далее – НПО)

Программа НПО реализуется в Обществе с 2004 года. Объем финансирования НПО в 2021 году составил 9856,3 тыс. руб.

В 2021 году были реализованы следующие пенсионные планы:

- ✚ Паритетный план - разновидность НПО, при котором Работник и Общество солидарно финансируют НПО Работника.

Количество работников - участников Паритетного плана по состоянию на 31.12.2021г. составило 324 человека.

- ✚ Корпоративный план - разновидность НПО, при котором Общество за счет собственных средств формирует и финансирует дополнительное НПО своих работников.

В рамках корпоративного плана в 2021 году реализовывалась программа: «Поддерживающая», предназначенная для дополнительного пенсионного обеспечения постоянных работников, имеющих общий стаж работы в Обществе не менее 10 лет на момент оформления негосударственной пенсии и увольняющихся в связи с выходом на пенсию.

По состоянию на 31.12.2021г. количество работников – участников программы составило 343 человека.

9.4.4. Социальное партнерство

В рамках социального партнерства Общество активно сотрудничает с Сахалинским обкомом ОО «Всероссийский «Электропрофсоюз». Права, обязанности, взаимные

гарантии и основы сотрудничества сторон социального партнерства регламентируются Коллективным договором Общества.

Развитие социального партнерства способствует повышению эффективности производства, укреплению трудовой дисциплины, предотвращению трудовых конфликтов. Стороны социального партнерства Общества строят свои отношения на основе уважения и учета интересов сторон, ответственности за выполнение коллективного договора.

9.4.5. Спортивно-оздоровительные и культурно-массовые мероприятия

В связи с пандемией коронавируса COVID - 19 в 2021 году в Обществе действовали ограничения на проведение массовых мероприятий.

С соблюдением мер по предупреждению распространения коронавирусной инфекции в Обществе было организовано поздравление ветеранов ВОВ и тружеников тыла с Днем Победы, в рамках празднования Дня энергетика проводились конкурсы профессионального мастерства, торжественные собрания, чествования лучших работников.

10. Охрана здоровья работников и повышение безопасности труда

В 2021 году работа по охране труда проводилась в соответствии с законодательными и другими нормативными правовыми актами по охране труда РФ, распорядительными документами ПАО «РусГидро».

Затраты на выполнение мероприятий по охране труда составили 167,3 млн. руб. (в 2021 году - 154,8 млн. руб.), из них на выполнение:

- ✚ мероприятий по предупреждению несчастных случаев – 70 млн. руб. (в 2021 году – 58 млн. руб.);
- ✚ санитарно-гигиенических мероприятий по предупреждению заболеваний на производстве – 16,3 млн. руб. (в 2021 году – 18,2 млн. руб.);
- ✚ мероприятий по улучшению условий труда – 37,8 млн. руб. (в 2021 году – 35,7 млн. руб.);
- ✚ обеспечения работников средствами индивидуальной защиты – 42,7 млн. руб. (в 2021 году – 42,9 млн. руб.).

Бесплатно молоком в ПАО «Сахалинэнерго» обеспечивались 55 человек. Затраты на обеспечение персонала молоком составили 0,37 млн. руб. (в 2021 году - 0,26 млн. руб.).

Сотрудники, выполняющие работы, способствующие загрязнению, бесплатно обеспечивались смывающими и обезвреживающими средствами по установленным нормам.

Проведена внеплановая специальная оценка условий труда в обособленном подразделении «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1».

Проведены периодические медицинские осмотры персонала во всех обособленных подразделениях, филиале «Распределительные сети» и исполнительном аппарате ПАО «Сахалинэнерго». Оплата затрат на проведение периодических медицинских осмотров составила 4,8 млн. руб., из них 2,4 млн. руб. произведена за счет погашения затрат на обязательное страхование Фондом социального страхования (далее - ФСС). ФСС также профинансированы затраты на приобретение путевок на санаторно-курортное лечение персонала на сумму 0,9 млн руб. Санаторно-курортное лечение прошли 10 человек. Всего за счет средств ФСС профинансированы мероприятия по охране труда на сумму 3,2 млн. руб.

В 2021 году зарегистрирован 1 легкий несчастный случай на производстве, который произошел в Центральном базовом сетевом районе филиала «Распределительные сети». Работник выздоровел и исполняет трудовые обязанности. Без травматизма работали ОП «Сахалинская ГРЭС», ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1», исполнительный аппарат ПАО «Сахалинэнерго».

Структура службы безопасности производства, охраны труда, технического аудита и контроллинга



*Показатели производственного травматизма и профзаболеваемости.
Затраты на охрану труда. Специальная оценка условий труда (СОУТ) на рабочих местах*

Таблица 57

№	Наименование показателей	Ед. измер.	Значение	
			2020	2021
1	Среднесписочная численность работающих	чел.	2 550	2 547
20	Количество рабочих мест, подлежащих СОУТ, в том числе:	мест	1 711	1 740
21	прошедших СОУТ;	мест	1 711	1 740
22	не соответствующих нормативным требованиям по охране труда	мест	397	397
23	Число работников на рабочих местах, не соответствующих нормативным требованиям по охране труда	чел.	1 032	1 030
24	Удельные затраты по охране труда на 1 работника	тыс.руб	60 706	65 688
25	Удельные затраты по обеспечению СИЗ на 1 работника	тыс.руб	16 820	15 771

Проведение мероприятий по охране труда в 2021 году

Таблица 58

№ п/п	Мероприятия	Эффективность мероприятий
1	Предупреждение несчастных случаев, в т.ч.	
1.1	Реконструкция РУСН 6 кВ	Улучшение уровня безопасности и снижение тяжести труда
1.2	Приобретение снегоборщника	Безопасность передвижения по территории
2.	Предупреждение профзаболеваний (санитарно-гигиенические мероприятия), в т.ч.:	
2.1	Проведение предварительных (при поступлении на работу) медицинских осмотров.	Исключены случаи приема на работу работников, не соответствующих по состоянию здоровья на вакантные должности
2.2.	Проведение периодических медицинских осмотров работников	Выполнен контроль за состоянием здоровья работников (динамическое наблюдение)
2.3.	Проведение предрейсовых, послерейсовых медосмотров водителей	Исключены случаи выполнения обязанностей работниками при неудовлетворительном состоянии здоровья, нахождении их в состоянии алкогольного или наркотического опьянения
2.4.	Проведение прививок от клещевого энцефалита	Исключены случаи заболевания от укусов вредных клещей
2.5.	Проведение прививок от гриппа	Снижено количество заболеваний работников от гриппа
2.6.	Приобретение медицинских аптек	Укомплектованы рабочие места и автомобили.
2.7.	Осуществление производственного контроля на рабочих местах	Выполнен производственный контроль на рабочих местах в ОП, ФРС
2.8.	Проведение санаторно-курортного лечения работников	Прошли санаторно-курортное лечение 10 человек.
3.	Общее улучшение условий труда, в т.ч.:	
3.1	Провести внеплановый СОУТ на 11 рабочих мест в обособленном подразделении «Сахалинская ГРЭС», Южно-Сахалинская ТЭЦ-1	Выполнено
3.2	Реконструкция кровли дымососного и котельного отделения главного корпуса обособленного подразделения «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»	Улучшение микроклимата
3.3.	Косметический ремонт мастерских на ПС «ВБСР»	Улучшение санитарно-бытовых помещений
3.4	Замена окон на ПС «Ноглики»	Улучшены санитарно-бытовые условия работников
3.5	Ремонт вытяжной вентиляции на сварочном посту СОП	Улучшение микроклимата
4.	Обеспечение средствами индивидуальной защиты и приспособлениями для безопасного производства работ, в т.ч.:	
4.1	Приобретение СИЗ для работников	Все работники обеспечены СИЗ по установленным нормам.
4.2	Приобретение смывающих и обезвреживающих средств.	Обеспечение персонала в соответствии с нормами смывающим и обезвреживающими средствами.

Предложения по снижению/предупреждению травматизма и профзаболеваемости

Таблица 59

№	Мероприятия
1	Предупреждение несчастных случаев, в т.ч.
1.1.	Организационные мероприятия
1.1.1	Издание годового приказа по охране труда
1.1.2	Контроль исполнения и корректировка целевых Программ
1.1.3	Контроль проведения дней, недель охраны труда в обособленных подразделениях и филиале «Распределительные сети»
1.1.4	Проведение внезапных проверок рабочих мест, бригад
1.1.5	Анализ нарядно-допускной системы на предприятиях
1.1.6	Проведение смотр-конкурсов на звание «Лучший по профессии», «Лучшая бригада», «Лучшее предприятие по охране труда», «Лучшее предприятие по пожарной безопасности»
1.1.7	Организация и проведение соревнований профмастерства среди персонала ФРС
1.1.8	Организация и проведение соревнований профмастерства среди водителей.
1.2.	Технические мероприятия
1.2.1	Обучение персонала в ЧОУ ДПО «УЦ Сахалинэнерго»
1.2.2	Обучение персонала правилам оказания первой помощи на тренажере, совершенствование навыков оказания первой помощи
1.2.3.	Проведение ТО и ТД оборудования
1.2.4	Замена и реконструкция оборудования
2.	Предупреждение профзаболеваний (санитарно-гигиенические мероприятия), в т.ч.:
2.1.	Организационные мероприятия
2.1.1	Разработка и подготовка списка работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру в 2022 году.
2.1.2	Торги, разработка, согласование договоров с медицинскими учреждениями на проведение медицинских осмотров персонала в 2022 году.
2.1.3	Разработка и подготовка списков на санаторно-курортное лечение работников ОПиФРС на 2022 год по результатам ПМО-2021-2022
2.2.	Технические мероприятия
2.2.1	Проведение периодического медицинского осмотра персонала ОП и ФРС
2.2.2.	Проведение санаторно-курортного лечения работников в специальных медицинских учреждениях, по результатам периодического медицинского осмотра
2.2.3.	Организация и проведение предварительных медицинских осмотров работников, принимаемых на работу.
2.2.4.	Проведение предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей, машинистов
2.2.5.	Проведение плановых прививок от энцефалита.
2.2.6.	Обеспечение персонала, занятого во вредных условиях труда, молоком по нормам.
2.2.7.	Обеспечение персонала, занятого на работах с загрязнителями смывающими и обезвреживающими веществами по нормам.
3.	Общее улучшение условий труда, в т.ч.:
3.1.	Организационные мероприятия
3.1.1	Организация и контроль выполнения Плана мероприятий по улучшению условий труда на 2022 год
3.2.	Технические мероприятия
3.2.1	Проведение специальной оценки условий труда на вновь вводимых рабочих местах
3.2.2	Реализация мероприятий по улучшению условий труда, в том числе по результатам СОУТ
3.2.3	Реконструкция оборудования, ПС, ВЛ
3.2.4	Обновление автомобильной и другой техники
4.	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, в т.ч.:
4.1.	Организационные мероприятия
4.1.1	Организация и контроль подачи заявок обособленными подразделениями, филиалом на обеспечение работников СИЗ.
4.1.2	Контроль за применением СИЗ работниками.
4.2.	Технические мероприятия
4.2.1	Стирка и сушка СИЗ

Обеспечение пожарной безопасности в обособленных подразделениях

На Сахалинской ГРЭС, Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 и в филиале «Распределительные сети» ПАО «Сахалинэнерго» обеспечение пожарной безопасности организовано в соответствии с Федеральным законодательством о пожарной безопасности, Правилами противопожарного режима в РФ, 1479 правилами пожарной безопасности для энергетических предприятий (РД 153-34.0-03.301-00).

На территории, в производственных помещениях (цехах, лабораториях, мастерских, складах и т.п.), а также в административных и вспомогательных помещениях предприятий ПАО «Сахалинэнерго» установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим.

Для организации работ по поддержанию противопожарного режима по предприятиям изданы следующие распорядительные документы, назначены ответственные лица за пожарную безопасность.

11. Охрана окружающей среды

Инициативы по смягчению воздействия продукции и услуг на окружающую среду и масштаб смягчения воздействия

В отчетном 2021 году ПАО «Сахалинэнерго» реализовало все запланированные природоохранные мероприятия и добилось смягчения воздействия производственной деятельности Общества на окружающую среду. В качестве мероприятия, направленного на охрану окружающей среды и снижение негативного на нее воздействия, можно отметить продажу золошлаковых отходов сторонним организациям-потребителям для их дальнейшего использования.

Снижению негативного воздействия на окружающую среду также способствует своевременный вывоз и утилизация отходов I-V классов опасности, образующихся в процессе производственной деятельности Общества, сбор и накопление которых осуществляется в специально отведенных для этого местах и помещениях в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, обеспечиваемые договорами, заключаемыми со специализированными организациями.

С целью постоянного надлежащего обеспечения нормативов качества окружающей среды на электростанциях ПАО «Сахалинэнерго» организовано регулярное техническое обслуживание и ремонт существующих основных фондов природоохранного назначения.

Денежное значение значительных штрафов и общее число нефинансовых санкций, наложенных за несоблюдение экологического законодательства и нормативных требований

В 2021 году надзорными органами в отношении объектов ПАО «Сахалинэнерго» был проведен ряд проверок в области охраны окружающей среды. По результатам проверок административные взыскания отсутствуют.

Таблица 60

№ п/п	Наименование надзорного органа, проводившего проверку, реквизиты приказа (распоряжения о проведении проверки)	Период проверки (с... по...)	Реквизиты акта и предписания проверки (№, дата) предписания	Содержание нарушения с указанием нарушенного требования НПА (пункт, статья)	Содержание предписания	Сведения о штрафах, ущербах (статья КоАП, сумма штрафа, ущерба)	Срок исполнения	Сведения об исполнении
1	Сахалинская межрайонная природоохранная прокуратура Решение от 17.02.2021 № 23	17.02.2021 – 15.03.2021	Акт проверки от 15.03.2021	Не выявлены	—	—	—	—
2	Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзор Приказ от 27.05.2021 № 518-КНД	31.05.2021 – 28.06.2021	Акт проверки от 28.06.2021 № 518 КНД	Не выявлены	—	—	—	—
3	Сахалинская межрайонная природоохранная прокуратура Решение от 08.06.2021 № 92	08.06.2021 – 06.07.2021	Представление от 11.06.2021 № Прдр-20640001-25-21/-20640001	Обнаружение отходов производства и потребления на земельном участке с кадастровым номером 65:01:0312001:3 5, поставленным на кадастровый учет с разрешенным использованием м «Для размещения электростанции,	Безотлагательно рассмотреть представление и принять исчерпывающие меры по устранению отмеченных нарушений законов, причин и условий им способствующих, и недопущению их впредь. Рассмотреть вопрос о привлечении к установленной законом	Отсутствуют	до 10.07.2021	Выполнено

				обслуживающих их сооружений и объектов - объекты Южно-Сахалинской ТЭЦ-1» (абз. 2 ч. 1 ст. 12, п. 2 ч. 1 ст. 13 Земельного кодекса; ст. 11, 52 ФЗ от 10.01.2002 № 7-ФЗ; ч. 1 ст. 13 ФЗ от 24.06.1998 № 89-ФЗ; ст. 42 Конституции РФ)	ответственности лиц, виновных в допущенных нарушениях закона. О результатах рассмотрения представления и принятых мерах письменно сообщить в природоохранную прокуратуру в установленный законом месячный срок. О месте и времени рассмотрения представления сообщить в прокуратуру для организации участия в его рассмотрении.			
4	Сахалинская межрайонная природоохранная прокуратура Решение от 26.08.2021 № 172	26.08.2021 — 24.09.2021	Представление от 30.08.2021 № 7-30-2021	Осуществление пользования водным объектом с нарушением условий, установленных пп. «а» п. 1.8 Договора водопользования от 17.11.2020 № 65-20.05.00.002-Р-ДЗИО-С-2020-03049/00 (осуществление хозяйственной деятельности по забору (изъятию) водных ресурсов из поверхностного водного объекта - реки Чиркова, в отсутствие соответствующего согласования со стороны СКТУ ФА по рыболовству) (ст. 34 ФЗ от 10.01.2002 № 7-ФЗ; ст. 50 ФЗ от 20.12.2004 № 166-ФЗ; ч. 16 ст. 65 Водного кодекса РФ; пп. «б» п. 2 Постановления Правительства РФ от 29.04.2013 № 380)	Безотлагательно рассмотреть представление и принять исчерпывающие меры по устранению отмеченных нарушений законов, причин и условий им способствующих, и недопущению их впредь. Рассмотреть вопрос о привлечении к установленной законом ответственности лиц, виновных в допущенных нарушениях закона. О результатах рассмотрения представления и принятых мерах письменно сообщить в природоохранную прокуратуру в установленный законом месячный срок. О месте и времени рассмотрения представления сообщить в прокуратуру для организации участия в его рассмотрении.	Отсутствует	до 29.09.2021	Организована работа по получению рыбохозяйственной характеристики водного объекта с последующим расчетом вероятного вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания
5	Сахалинская межрайонная природоохранная прокуратура Решение от 11.11.2021 № 212	11.11.2021 — 09.12.2021	Акт проверки от 13.12.2021	Не выявлены	—	—	—	—

Аварий, в результате которых был нанесен вред (ущерб) окружающей природной среде, не было.

Отсутствие сверхлимитных платежей за негативное воздействие на окружающую среду подтверждает безусловное соблюдение согласованных нормативов допустимого воздействия на окружающую среду.

Значимое воздействие на окружающую среду перевозок продукции и других товаров и материалов, используемых для деятельности Холдинга, и перевозок рабочей силы

Продукция, товары и материалы, используемые ПАО «Сахалинэнерго» в процессе своей производственной деятельности, также, как и перевозки рабочей силы, значимого воздействия на окружающую среду не оказывают.

Общие расходы и инвестиции на охрану окружающей среды с разбивкой по типам
Природоохранные мероприятия, реализованные в 2021 году:

Таблица 61

№	Мероприятие	Затраты, тыс. руб.
Мероприятия по охране атмосферного воздуха:		
1	Ремонт, наладка и испытание котельного оборудования (включая золоулавливающие установки)	ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1», ОП «Сахалинская ГРЭС» 59 324,24
2	Ремонт, наладка и испытание оборудования газотурбинных установок и ДЭС	ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» 4 131,00
3	Оснащение приборами учета, поверка, ремонт и наладка приборов	ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» 6 302,00
4	Проведение мероприятий в период неблагоприятных метеорологических условий	ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1», ОП «Сахалинская ГРЭС» 550,43
5	Лабораторно-инструментальные измерения выбросов в атмосферу с источников выделения выбросов, состояния атмосферного воздуха и уровней шума на границе СЗЗ и жилой зоне	ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1», ОП «Сахалинская ГРЭС» 1 708,39
Водоохранные мероприятия:		
6	Мероприятия по ремонту и техническому обслуживанию наружных сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения	ОП «Сахалинская ГРЭС» 3 331,67
7	Лабораторные исследования сточных вод	ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» 191,51
8	Очистка водоохранных зон поверхностных водозаборов	ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» 42,44
9	Мониторинг поверхностных водных объектов	ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» 1 158,89
10	Гидрогеологические наблюдения на участке подземного водозабора	ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» 960,00
11	Гидрогеологические наблюдения на золошлакоотвале	ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» 602,00
Мероприятия по обращению с отходами:		
12	Утилизация или передача отходов для обезвреживания, использования и захоронения (по договорам)	Все ОП и ФРС 4 161,71
13	Мероприятия по техническому обслуживанию. Очистка, ремонт, наладка системы золоудаления	ОП «Сахалинская ГРЭС» 928,94
14	Мероприятия по техническому обслуживанию. Очистка, ремонт, наладка системы гидрошлакоудаления	ОП «Сахалинская ГРЭС» 644,51
15	Лабораторные исследования 2-х проб отходов (зола и шлак) (отбор проб, транспортирование, КХА и БТ, радиационный фон)	ОП «Сахалинская ГРЭС» 671,02
Прочие мероприятия:		
16	Благоустройство прилегающих территорий, уборка снега, очистка от мусора, озеленение и т.д.	ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1», ОП «Сахалинская ГРЭС» 454,13
17	Предупреждение и ликвидация аварийных ситуаций	ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1», ОП «Сахалинская ГРЭС» 1 024,79
18	Обучение в области охраны окружающей среды	ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1», ОП «Сахалинская ГРЭС» 36,00
19	Разработка декларации о воздействии на окружающую среду и программы производственного экологического контроля	ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» 578,45
20	Исследования почвы золошлакоотвала	ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» 30,56

Энергия, сэкономленная в результате мероприятий по снижению энергопотребления и повышению энергоэффективности

Инициативы по предоставлению энергоэффективных или основанных на использовании возобновляемой энергии продуктов и услуг, и снижение потребности в энергии в результате этих инициатив

Инициативы по снижению косвенного энергопотребления и достигнутое снижение

В 2021 году в рамках программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности были выполнены следующие мероприятия:

- ✚ Отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на ПС с 2-мя и более трансформаторами.
- ✚ Отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой.
- ✚ Оптимизация рабочих напряжений в центрах питания радиальных электрических сетей.
- ✚ Замена люминесцентных светильников на диодные.
- ✚ Программа модернизации освещения.
- ✚ Замена проводов на большее сечение на перегруженных ЛЭП.
- ✚ Замена энергосберегающих ламп на светодиодные в филиале «Распределительные сети».
- ✚ Проведение рейдов по выявлению хищений электроэнергии.

Полные прямые и косвенные выбросы парниковых газов с указанием массы

Для расчета выбросов парниковых газов используются:

- ✚ Приказ Минприроды России от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении Методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»;
- ✚ Инструкция по инвентаризации и национальному учету выбросов парниковых газов в атмосферу;
- ✚ Расчеты на основе данных по конкретному объекту, исходя из топливного баланса объекта.
- ✚ Для определения объемов выбросов N₂O и CH₄ использовали объем сожженного топлива, выраженный в энергетических единицах (ТДж), и коэффициенты эмиссии различных газов:

1) коэффициенты эмиссии для определения объемов выбросов закиси азота:

- по газу – 0,1;
- по нефтетопливу – 0,6;
- по углю – 1,4;

2) коэффициенты эмиссии для определения объемов выбросов метана:

- по газу – 1;
- по нефтетопливу – 3;
- по углю – 1.

Таблица 62

Вид топлива	Расход, т.у.т.	Выбросы CO ₂ , тонн	Выбросы N ₂ O, тонн	Выбросы N ₂ O в CO ₂ экв., тонн	Выбросы CH ₄ , тонн	Выбросы CH ₄ в CO ₂ экв., тонн	Выработка э/э, тыс. кВт*ч	отпуск тепла, млн Гкал
Газ	786 248,000	1 250 134,320	2,304	686,715	23,044	576,104	2 009 533,000	1,350
Нефте-топливо	1 614,050	3 606,289	0,028	8,458	0,142	3,548	4 510,000	0,000
Твердое топливо	152 008,000	447 163,410	6,237	1 858,710	4,455	111,380	389 168,000	0,049
Всего:	939 870,050	1 700 904,019	8,570	2 553,884	27,641	691,032	2 403 211,000	1,399

Учет косвенных (область охвата 2) и прочих косвенных (область охвата 3) энергетических выбросов парниковых газов не ведется. В 2021 году удельные выбросы CO₂ на МВт ч для

чистого объема выработанной электроэнергии всеми электростанциями составили 561,48 тн/МВт ч.

Таблица 63

Расход, т.у.т.		Доля в расход е, т.у.т.	Выработка э/э, млн. кВтч, отпуск тепла, тыс. Гкал		Выбросы CO ₂ экв., тонн (CO ₂ + N ₂ O экв. + CH ₄ экв.)	Доля выбросов CO ₂ экв., тонн	Уд. расход CO ₂ экв.
на электроэнерг ию	744 196,05	79,18 %	Выработка э/э, млн. кВтч	2 403,21	1 704 148,93	1 349 357,72	561,48
на тепло	195 674,00	20,82 %	Отпуск тепла, тыс. Гкал	1 399,25		354 791,22	253,56

Инициативы по снижению выбросов парниковых газов и достигнутые результаты.
В 2021 году мероприятия по сокращению выбросов парниковых газов не проводились.

Выбросы озоноразрушающих веществ с указанием массы
Выбросы озоноразрушающих веществ в ПАО «Сахалинэнерго» отсутствуют.

*Выбросы в атмосферу NO_x, SO_x и других значимых загрязняющих веществ с
указанием типа и массы*

За 2021 год в атмосферу выброшено:

- ✚ NO_x – 976,028 т;
- ✚ CO – 22,848 т;
- ✚ SO_x – 1 479,303 т;
- ✚ летучих органических соединений – 0,115 т;
- ✚ твердых частиц – 270,715 т.

Всего за 2021 год в атмосферный воздух было выброшено 2 750,785 т загрязняющих веществ.

Таблица 64

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Итого			
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Оксид углерода, CO	тонн	19,978	17,3	18,94	22,848
2	Диоксид серы, SO ₂		1 089,672	976,04	1 294,677	1 479,303
3	Оксиды азота (NO _x), в пересчёте на NO ₂		659,626	581,5	885,085	976,028
4	Всего твёрдых, газообразных загрязняющих веществ, в том числе:		3 878,354	2 601,468	2 431,804	2 750,785
5	твёрдые вещества (пыль)		2 105,624	1 024,789	230,758	270,715
6	газообразные (общий объем)		1 772,73	1 576,679	2 201,046	2 480,07

По сравнению с прошлым годом произошло увеличение выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на 318,981 тонн в связи с ростом расхода твердого топлива (на 13 тыс. тонн) по причине ухудшения его качественных характеристик (увеличение зольности и влажности на рабочую массу на 1,3 %, снижение калорийности), увеличением расхода жидкого топлива (на 13,6 тонн) из-за роста количества пусков Сахалинской ГРЭС (на 22 пуска).

Расчет выбросов NO_x в атмосферу проводится в соответствии с «Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», дополненном и переработанном ОАО «НИИ Атмосфера» и выпущенном в г. Санкт-Петербурге в 2012 году (пункт 2.2.4 «Учет трансформации вредных веществ в атмосфере», стр. 113).

*Распределение норм допустимых выбросов CO₂ или их эквивалента в разбивке по
механизмам торговли квотами на выбросы углерода*

В рамках эксперимента, утвержденного Федеральным законом от 06.03.2022 № 34-ФЗ «О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных

субъектах Российской Федерации», проведение которого на территории Сахалинской области будет осуществляться в период с 1 сентября 2022 года по 31 декабря 2028 года включительно, для региональных регулируемых организаций, в число которых вошло и ПАО «Сахалинэнерго», будут установлены квоты выбросов парниковых газов.

Предварительный анализ соответствия объема выбросов парниковых газов и объема их поглощения на территории региона показал, что квота, планируемая к установлению для Общества, будет ниже фактического значения образования CO₂ за 2021 год.

В условиях постоянного роста энергопотребления, следствием чего станет увеличение выбросов парниковых газов, ПАО «Сахалинэнерго» не сможет выйти на рынок торговли квотами в виду отсутствия свободных углеродных единиц.

Общая масса отходов в разбивке по типу и способу обращения

В 2021 году в ПАО «Сахалинэнерго» образовалось 56 635,067 т отходов производства и потребления I-V классов опасности, из них:

- ✚ I класса опасности - 0,845 т;
- ✚ II класса опасности - 2,611 т;
- ✚ III класса опасности - 18,051 т;
- ✚ IV класса опасности - 45 082,247 т;
- ✚ V класса опасности - 11 531,313 т.

Всего за отчетный год передано другим организациям для утилизации, обезвреживания и захоронения 20 397,087 т отходов, из них:

- ✚ для утилизации – 19 937,362 т (в том числе 9 049,2 т золошлаковых отходов, образованных в 2021 г., и 10 734,586 т – размещенных на золоотвале первой очереди строительства ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» за предыдущие года);
- ✚ для обезвреживания – 13,842 т;
- ✚ для захоронения – 445,883 т.

Удаление отходов осуществляется комбинированным способом – собственными силами и с привлечением специализированных организаций на договорной основе.

Общее количество золошлаковых отходов, образовавшихся в результате производственной деятельности ПАО «Сахалинэнерго» в 2021 году, составило 56 021,766 т (из них 44 624,053 тонн зола от сжигания угля малоопасная, 9 049,2 тонн золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная, 2 348,513 тонн шлак от сжигания угля практически неопасный). На собственных объектах за отчетный год было размещено 46 972,566 т золошлаковых отходов.

Следует отметить, что ПАО «Сахалинэнерго» не использует материалы, содержащие полихлорированные дифенилы (ПХД).

Таблица 65

Отходы 1 и 2 класса опасности				
Способ обращения	Итого			
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
повторное использование				
вторичная переработка				
утилизация				
компостирование				
сжигание (или использование в качестве топлива)				
размещение на полигоне				
закачка в глубокие подземные горизонты				
передача по договору на утилизацию	2,185	1,627	2,536	3,456
Отходы 3, 4 и 5 класса опасности (любые другие виды твердых и жидких отходов за исключением сточных вод)				
Способ обращения	Итого			
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
повторное использование				
вторичная переработка				
утилизация				
компостирование				
сжигание (или использование в качестве топлива)				
размещение на полигоне	590,55	462,97	296,66	445,883

закачка в глубокие подземные горизонты				
хранение на площадке предприятия	44 400,618	24 472,307	42 660,7	46 972,566
передача по договору другим организациям	9 669,394	11 235,21	34 662,114	19 947,748

Общее количество и объем существенных разливов

В 2021 году на объектах ПАО «Сахалинэнерго» существенных разливов масел, топлива, отходов, химических реагентов и прочих разливов на грунт либо поверхность воды зафиксировано не было.

Масса перевезенных, импортированных, экспортированных или переработанных отходов, являющихся опасными согласно приложениям I, II, III и VIII к Базельской конвенции, и доля отходов, перевезенных между странами

ПАО «Сахалинэнерго» не осуществляет трансграничные перевозки отходов и их удаление.

Использованные материалы с указанием массы и объема

За отчетный год в ПАО «Сахалинэнерго» для выработки тепло- и электроэнергии использовано:

- ✚ 635 867 тыс. м³ природного газа;
 - ✚ 270 591 т твердого топлива (каменный и бурый уголь);
 - ✚ 1 134 т нефтетоплива (мазут топочный и дизельное топливо).
- Все выше перечисленные материалы относятся к невозобновляемым.

Доля материалов, представляющих собой переработанные или повторно используемые отходы

На объектах ПАО «Сахалинэнерго» при оказании основных услуг не применяется практика использования переработанных отходов, а также использования их вторично.

Доля проданной продукции и ее упаковочных материалов, возвращаемой для переработки производителю, с разбивкой по категориям

ПАО «Сахалинэнерго» не осуществляет продажу продукции в упаковочных материалах, которая могла бы вернуться для переработки производителю.

Общее количество забираемой воды с разбивкой по источникам

Для своих производственных нужд ПАО «Сахалинэнерго» осуществляет забор воды из поверхностных источников (участков рек Сусуя и Чиркова), из подземных источников (водозабор Красносельский, участок недр Горянка и участок недр Ильинского правобережного месторождения подземных вод), а также получает воду через систему муниципального водоснабжения.

Таблица 66

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Итого			
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1.	Общее количество забранной воды из источников	тыс. куб. м	44 295,49	29 896,457	7 723,8	7 127,57
	в том числе:					
1.1.	из поверхностных водоемов (в разбивке на поверхностные воды, включая болота, реки, озера, моря и океаны), в том числе:		39 391,66	24 850,3	2 055,66	1 987,33
	участок р. Сусуя		2 189,76	2 156,03	2 055,57	1 987,07
	участок р. Чиркова				0,09	0,26
	участок р. Горянка		161,31	101,22		
	залив Терпения Охотского моря		37 040,59	22 593,05		
1.2.	из подземных водоемов (в разбивке на подземные воды, дождевые воды, непосредственно собираемые и сохраняемые Компанией), в том числе:		4 162,18	4 524,937	4 997,31	4 289,97
	участок недр «Красносельский»		3 777,59	3 922,36	4 080,68	3 657,17
	участок недр «Горянка»		374,01	306,4	7,17	4,8
	участок недр «Вахрушевский»		10,58	16,17		
	участок недр «Ильинского правобережного месторождения подземных вод «			280,007	909,46	628,00

1.3	из муниципальных систем водоснабжения, в т. ч. сточные воды другой организации		741,65	521,22	670,83	850,27
-----	--	--	--------	--------	--------	--------

Забор воды из поверхностных водных объектов осуществляется в целях использования для производственно-технического водоснабжения (охлаждение оборудования, гидрозолаудолнение, нужды химводоочистки, на золоулавливающие установки) на основании договоров водопользования, заключенных с Амурским бассейновым водным управлением и Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области.

Объем воды, забранной из поверхностных водных объектов за 2021 год, меньше объема забора воды в 2020 году на 68,33 тыс. м³ по причине низкого качества воды в летний период 2021 (жаркое лето) и в периоды снеготаяния, дождей и половодья. В это время вода из поверхностного водного объекта (р. Сусуя), которая подается на обессоливающую установку, замещалась водой с подземного водозабора (участок недр «Красносельский»). Забор воды из муниципальной системы водопровода осуществляется в целях ее использования на производственные (подпитка теплосети) и хозяйственно-питьевые нужды на основании заключенного договора оказания услуг с водоснабжающей организацией.

Количество воды, забранной из системы муниципального водоснабжения за 2021 год, увеличилось относительно 2020 года на 179,44 тыс. м³ по причине снижения подачи воды с подземного водозабора (участок недр «Красносельский») на подпитку теплосети из-за снижения дебита скважин и необходимости замещения ею воды с поверхностного водного объекта (р. Сусуя).

Забор воды из подземных источников на хозяйственно-питьевые нужды работников станций, на производственно-вспомогательные нужды, противопожарный водовод, на случаи производственной необходимости и в аварийных ситуациях осуществляется на основании лицензий, выданных Сахалинприродресурсами и Сахалиннедра ФГУ «ТФИ по Сахалинской области».

Объем воды, забранной из скважин за 2021 год, уменьшился относительно 2020 года на 707,34 тыс. м³ по причине снижения дебита скважин Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 (по 11 скважинам из 14), а также снижения электрической нагрузки Сахалинской ГРЭС-2 на 1,86 % МВт (0,72 МВт) и необходимостью исключительно поддержания уровня воды в бассейне гидрошлакоотвала, так как его заполнение осуществлялось в 2020 г.

Общее количество забранной воды из всех источников за 2021 год снизилось по сравнению с 2020 годом на 596,23 тыс. м³.

Общий объем сбросов с указанием качества сточных вод и принимающего объекта

В 2021 г. ПАО «Сахалинэнерго» осуществляло использование водного объекта в целях сброса производственных, в т. ч. дренажных, сточных вод после очистных сооружений на основании решения № 00-20.05.00.002-М-РСБХ-Т-2020-03035/00 от 02.11.2020, выданного Амурским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов. Срок действия решения – до 01.12.2030.

Таблица 67

№ п/п	Общий объем запланированных и внеплановых сбросов сточных вод в кубических метрах в год (тыс. м³/год) в разбивке по:	Итого			
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
по принимающему объекту					
1	поверхностный водный объект				
	залив Терпения Охотского моря	36 695,19	22 473,94		
	залив Анива Охотского моря			0,09	0,26
2	на рельеф				
3	на поля фильтрации				
4	в подземные горизонты				
5	ливневые стоки				
6	Горканализация	43,74	37,69	36,75	36,54
степени очистки					
7	без очистки	43,74	37,69	36,75	36,54

8	недостаточно очищенные				
9	нормативно чистые (без очистки)	31 599,58	19 351,98		
10	нормативно-очищенных	5 095,61	3 121,96	0,09	0,26

Объем сточных вод, отведенных в водный объект за 2021 год, больше объема водоотведения за 2020 год на 0,17 тыс. м³ в связи с увеличением объема забранной воды (в 2020 году Новиковская ДЭС в составе ПАО «Сахалинэнерго» проработала только 4 квартал, в связи с чем объем водопотребления был учтен за фактически отработанное время относительно полностью отработанного 2021 года).

Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод в городскую канализацию осуществляет на основании заключенного договора.

Общая масса сброса воды по типу и методу удаления отходов, включая сброс горячих вод

ПАО «Сахалинэнерго» осуществляет сброс загрязняющих веществ с производственными, в т. ч. дренажными, сточными водами после очистных сооружений в залив Анива Охотского моря на основании декларации о воздействии на окружающую среду, в состав которой входит расчет нормативов допустимых сбросов.

Отведение хозяйственно бытовых сточных вод в городскую канализацию осуществляет Обществом без очистки на основании договора водопотребления-водоотведения.

Таблица 68

№ п/п	Общий объем запланированных и внеплановых сбросов сточных вод в кубических метрах в год (тыс. м³/год) в разбивке по:	Итого			
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
методу очистки					
1	механическая	5 095,61	3 121,96	0,09	0,26
2	биологическая				
3	химическая				

Источники воды, на которые оказывает существенное влияние водозабор Холдинга
Забор воды, осуществляемый ПАО «Сахалинэнерго», не оказывает существенного влияния на водные объекты, так как объем забираемой воды составляет 1,8 % объема годового стока.

Таблица 69

№ п/п	Наименование источника водопотребления	Объем годового стока, млн. м³	Объем забора в 2021 г., млн. м³	Является ли охраняемой природной территорией (на национальном и/или международном уровнях)	Ценность с точки зрения биоразнообразия
1	Река Сусуя	110	1,987	нет	водный объект имеет рыбохозяйственное назначение
2	Река Чиркова	19,6	0,000	нет	водный объект имеет рыбохозяйственное назначение

Доля и общий объем многократно и повторно используемой воды

Таблица 70

		Итого		Общее количество забираемой воды	
	Ед. изм.	2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.
Общий объем многократно и повторно используемой воды	тыс. куб. м	155 064,39	160 658,53	7 723,8	7 127,57
Доля многократно и повторно используемой воды	%	2 008	2 254		

Принадлежность, размер, статус охраны и ценность с точки зрения биоразнообразия водных объектов и связанных с ними местообитаний, на которые оказывают существенное влияние сбросы Холдинга и поверхностный сток с территории ее объектов

Залив Анива Охотского моря, куда ПАО «Сахалинэнерго» осуществляет сброс производственных, в т. ч. дренажных, сточных вод после очистных сооружений, имеет

рыбохозяйственное назначение. Данный водный объект и связанное с ним местообитание не является охраняемой природной территорией.

Площадь водного объекта при длине в 90 км и ширине 104 км составляет 9 360 км². Принимая среднюю глубину залива Анива равной 46,5 м (при условии, что максимальная глубина доходит до 93 м) примерный объем водного объекта составит 435 240 млн. м³.

Учитывая вышеизложенное, можно сделать вывод, что сбросы ПАО «Сахалинэнерго» существенного влияния на водный объект не оказывают, так как составляют менее 1 % объема водного объекта.

Другие водные объекты для сброса сточных вод ПАО «Сахалинэнерго» не использует.

Таблица 71

№ п/п	Наименование водного объекта	Объем водного объекта, млн. м ³	Является ли охраняемой природной территорией (на национальном и/или международном уровнях)	Ценность с точки зрения биоразнообразия
1	Залив Анива Охотского моря	435 240	нет	водный объект высшей рыбохозяйственной категории

Местоположение и площадь земель, находящихся в собственности, аренде, под управлением Холдинга и расположенных на охраняемых природных территориях и территориях с высокой ценностью биоразнообразия вне их границ или примыкающих к таким территориям

В настоящее время на территории Сахалинской области существуют:

- ✚ 2 заповедника федерального значения;
- ✚ 12 заказников, в том числе 1 федерального значения, 11 – региональных;
- ✚ 41 региональный памятник природы.

В районах расположения филиалов и обособленных подразделений ПАО «Сахалинэнерго» находятся:

- ✚ 1 федеральный заповедник;
- ✚ 6 региональных заказников;
- ✚ 31 региональных памятников природы,

однако производственные площадки располагаются вне охраняемых природных территорий (не в пределах, не прилегают и не содержат частей охраняемых территорий). И все-таки для предотвращения случайных проникновений животных на территорию трансформаторных подстанций и попадания их в работающие механизмы и узлы, они оснащены изгородями, кожухами, предотвращающими проникновение. В целях охраны водных объектов от загрязнения и сохранения водных биоресурсов проводятся водоохранные мероприятия по согласованным с уполномоченными органами планам.

Описание существенных воздействий деятельности, продукции и услуг на биоразнообразие на охраняемых природных территориях и территориях с высокой ценностью биоразнообразия вне их границ

Деятельность ПАО «Сахалинэнерго» не оказывает существенных прямых либо косвенных воздействий на биоразнообразие охраняемых природных территорий:

- ✚ выбросов и/или сбросов специфических вредных веществ, отсутствующих в местообитании в естественных условиях, не осуществляется;
- ✚ интродукция чужеродных видов, вредителей и возбудителей заболеваний отсутствует;
- ✚ сокращения численности и разнообразия видов, трансформации местообитания не происходит.

Сохраненные или восстановленные местообитания

Таблица 72

Наименование	Всего		
Наличие на начало отчетного года	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Нарушено земель - всего, га	257,636	432,136	432,136
в том числе:			

Отработано нарушенных земель - всего, га	3,22	3,22	256,156
Засклади́ровано плодородного слоя почвы, тыс. м³			
Местонахождение территории		Сахалинская обл.	Сахалинская обл.
За отчетный год			
Нарушено земель - всего, га			
Отработано нарушенных земель - всего, га		252,936	
Рекультивировано земель - всего, га			
Снято плодородного слоя почвы - тыс. м³			
Использовано плодородного слоя почвы, тыс. м³			
Местонахождение территории		Сахалинская обл.	
Наличие на конец отчетного года			
Нарушенных земель - всего, га	257,636	432,136	432,136
Отработанных земель - всего, га	3,22	256,156	256,156
Засклади́рованного плодородного слоя почв, тыс. м³			
Статус территории			
Местонахождение территории	Сахалинская обл.	Сахалинская обл.	Сахалинская обл.

Стратегии, осуществляемые действия и планы на будущее по управлению воздействиями на биоразнообразие

Оценка влияния производственных процессов на растительный и животный мир проводится на стадии проектирования объектов капитального строительства. При необходимости проектными решениями предлагаются мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания.

В 2021 г. ПАО «Сахалинэнерго» установило еще на двух системообразующих ЛЭП 14 птицезащитных устройств (антиприсадочные устройства, препятствующие гнездованию птиц на элементах опор, а также специальные колпаки, закрывающие изоляторы и препятствующие их повреждению птицами), которые предназначены для предотвращения поражения птиц электрическим током и снижения аварийности в электросетевом комплексе. Все устройства выполнены из специальных пластиковых материалов не имеющих острых элементов, чтобы исключить возможность травмирования птиц при случайном касании или попытке посадки.

Число видов, занесенных в Красный список МСОП и национальный список охраняемых видов, местообитания которых находятся на территории, затрагиваемой деятельностью Холдинга, с разбивкой по степени угрозы существованию вида

В Красную книгу Сахалинской области занесены 155 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, в т. ч. 38 видов беспозвоночных (20 – моллюски, 5 – ракообразные, 13 – насекомые), 7 видов рыб, 4 вида пресмыкающихся, 93 видов птиц и 13 видов млекопитающих.

В список редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и грибов Красной книги Сахалинской области включены 265 видов растений и грибов (150 – покрытосеменные, 4 – голосеменные, 22 – папоротниковидные, 1 – плауновидные, 12 – микроводоросли, 23 – моховидные, 35 – лишайники и 18 – грибы).

Деятельность компании не несет угрозы для охраняемых видов животных и растений.

Биологическое разнообразие смещенных мест обитания в сравнении с биологическим разнообразием поражаемых зон

Вырубка деревьев вдоль линий электропередач и распределения электроэнергии производится по согласованию с уполномоченными органами лесного и охотничьего хозяйства. По необходимости осуществляются работы по расчистке просек под линиями электропередач от подроста древесно-кустарниковой растительности с соблюдением необходимых мер предосторожности, чтобы исключить возможность негативного влияния на животный и растительный мир.

В 2021 году ПАО «Сахалинэнерго» в рамках работ по защите и восстановлению лесов высадило саженцы деревьев на площади более 60 гектаров. В течение года на территории острова были высажены более 120 тысяч саженцев лиственницы сибирской

и ели аянской - на 1 гектар приходится не менее 2 тысяч молодых деревьев. Саженьцы этих пород являются наиболее подходящими для мероприятий по восстановлению лесов, поскольку полностью отвечают условиям произрастания, а также социально-экономическим и экосистемным целям освоения лесов.

Сведения по организации экологических платежей, о наличии службы или ответственного по охране окружающей среды, о выполнении природоохранного законодательства при заключении договоров на оказание услуг по поставке топлива, транспортные услуги, об организации в обществе обращения с опасными отходами (в том числе в исполнительном аппарате общества)

В 2021 году ПАО «Сахалинэнерго» осуществляло ежеквартальное, в срок не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, внесение авансовых платежей в размере $\frac{1}{4}$ от фактической платы за негативное воздействие на окружающую среду за предыдущий год. В соответствии с условиями имеющихся договоров водопользования Общество своевременно вносило плату за пользование водными объектами с целью забора водных ресурсов.

Производственные объекты ПАО «Сахалинэнерго» осуществляют деятельность по обращению с отходами производства и потребления на основании разрешительной документации: документов об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, полученных до 01.01.2019, и деклараций о воздействии на окружающую среду, в состав которых входит расчет нормативов образования отходов. По мере окончания срока действия имеющихся руководящих документов проводятся необходимые мероприятия по получению новых.

Накопление отходов осуществляется на промышленных площадках в специально организованных местах в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями и требованиями природоохранного законодательства.

Основную массу из общего количества образующихся отходов составляют золошлаковые отходы ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» и отходы золы и шлака ОП «Сахалинская ГРЭС», для размещения которых Общество использует собственные объекты размещения отходов, внесенные в государственный реестр.

Для предупреждения рисков загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления ПАО «Сахалинэнерго» реализуются мероприятия по своевременной передаче отходов специализированным организациям для утилизации, обезвреживания и (или) захоронения на основании заключенных договоров.

Также, в качестве мероприятия, направленного на охрану окружающей среды от отходов производства и потребления и снижение негативного на нее влияния, можно отметить продажу золошлаковых отходов сторонним организациям-потребителям для дальнейшего их использования.

В штате сотрудников каждого обособленного подразделения ПАО «Сахалинэнерго» имеется специалист по охране окружающей среды, закрепленный за производственно-технической службой (отделом) подразделения.

Выводы:

Хозяйственная деятельность ПАО «Сахалинэнерго» осуществляется в строгом соответствии с природоохранным законодательством с соблюдением норм и правил. Общество работает согласно утверждённым разрешительным документам, не превышая установленные нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, образования отходов и лимитов на их размещение. Это подтверждается отсутствием сверхлимитных платежей за негативное воздействие на окружающую среду.

12. Закупочная деятельность

12.1. Общая информация о закупочной деятельности

При закупке продукции ПАО «Сахалинэнерго» руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральными законами Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Единым положением о закупке продукции для нужд Группы РусГидро (ЕПоЗ) утверждено Советом директоров Общества от 30.09.2020 № 316, от 27.05.2022 № 329, от 28.06.2021 № 330 Единым положением о проведении конкурентной закупки в Группе РусГидро, утверждено Советом директоров Общества от 14.11.2019 № 5, Единой методикой экспертизы комплекта ценообразующей документации в Группе РусГидро утверждено Советом директоров Общества от 14.11.2019 № 5.

Информация о проведении закупок товаров, необходимых для производства регулируемых услуг (включая использование конкурсов и аукционов) с указанием наименований товаров и предполагаемых объемов закупок, опубликованию на официальном сайте <http://www.sakhalinenergo.ru/> и <https://zakupki.gov.ru>, в соответствии с законодательством Российской Федерации и локальными документами, определяющими порядок проведения открытых закупочных процедур.

ГКПЗ ПАО «Сахалинэнерго» на 2021 год согласована решением ЦЗК (протокол заседания от 17.12.2020 № 766-4) и решением Совета директоров ПАО «Сахалинэнерго» от 22.12.2020 № 15.

12.2. Объем и структура закупок за 2021 год

Общий объем проведенных ПАО «Сахалинэнерго» закупок состоит из 611 закупочных процедур на общую стоимость 18 914 171,43 тыс. руб. без НДС. Из них:

Общий объем проведенных ПАО «Сахалинэнерго» закупок состоит из 611 закупочных процедур на общую стоимость 18 914 171,43 тыс. руб. без НДС. Из них:

- ✚ конкурс в электронной форме – 40 закупок на сумму 796 166,79 тыс. руб. без НДС, что составляет 28,6 % от всех проведенных закупок;
- ✚ аукцион в электронной форме - 112 закупок на сумму 996 491,13 тыс. руб. без НДС, что составляет 5,3 % от всех проведенных закупок;
- ✚ запросов предложений - 131 закупка на сумму 601 589,98 тыс. руб. без НДС, что составляет 3,2 % от всех проведенных закупок;
- ✚ запросов котировок: 23 штуки на сумму 59 149,96 тыс. руб. без НДС, что составляет 0,3 % от всех проведенных закупок;
- ✚ закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) – 55 закупок на сумму 10 664 162,91 тыс. руб. без НДС, что составляет 56,4 % от всех проведенных закупок;
- ✚ закупка у взаимозависимых лиц – 16 закупок на сумму 980 707,20 тыс. руб. без НДС, что составляет 5,2 % от всех проведенных закупок;
- ✚ нерегламентированные закупки – 9 закупок на сумму 1 992,43 тыс. руб. без НДС, что составляет 0,01 % от всех проведенных закупок;
- ✚ упрощенных закупок: 181 штука на сумму 192 906,72 тыс. руб. без НДС, что составляет 1,0 % от всех проведенных закупок.

12.3. Объем экономии при проведении конкурентных закупок за 2021 год

Объем достигнутой экономии при проведении конкурентных закупок (экономический эффект, сложившийся в результате проведения конкурентной закупки, между среднеарифметической ценой первоначальных предложений участников, подавших свои заявки, и итоговой ценой победившего участника) составляет 299 188,06 тыс. руб. без НДС.

12.4. Закупки у предприятий малого и среднего предпринимательства (МСП) за 2021 год

Информация о выполнении показателей МСП, % и общая стоимость закупок (тыс. руб. без НДС) у МСП (с учетом исключений в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11.12.2014 № 1352):

В соответствии с отчетом ПАО «Сахалинэнерго» о закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц у субъектов малого и среднего предпринимательства, общая стоимость закупок у МСП составила 8 696 843,79 тыс. руб. без НДС:

- ✚ закупки у субъектов МСП (с учетом исключений в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11.12.2014 № 1352) составили – 83,71 % (при установленном показателе – не менее 20 %);
- ✚ закупки, участники которых только субъекты МСП с учетом исключений в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11.12.2014 № 1352) составили – 25,71 % (при установленном показателе – не менее 18 %).

Контакты и иная справочная информация для акционеров и инвесторов

ПОЛНОЕ ФИРМЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ОБЩЕСТВА: Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Сахалинэнерго»

СОКРАЩЕННОЕ ФИРМЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ОБЩЕСТВА: ПАО «Сахалинэнерго»

МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ: Российская Федерация, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск.

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: 693020, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический пр., 43

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

Дальневосточный банк ПАО «Сбербанк» г. Хабаровск БИК: 040813608

к/счет 30101810600000000608, р/счет 40702810150340102662

СВЕДЕНИЯ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ОБЩЕСТВА:

Дата государственной регистрации: 21.06.1993

Орган, осуществивший государственную регистрацию: Администрация г. Южно-Сахалинска

ИНН/ОГРН: 6500000024 / 1026500522685

КОНТАКТЫ:

Телефон: (4242) 78-23-59, факс: (4242) 78-22-00

e-mail: sah@sahen.ru

Адрес страницы в сети Интернет: www.sakhalinenergo.ru

КОНТАКТНЫЕ ЛИЦА ПО РАБОТЕ С АКЦИОНЕРАМИ И ИНВЕСТИТОРАМИ ОБЩЕСТВА:

Егай Дмитрий Константинович – начальник Управления корпоративной политики,

Телефон: 8 (4242) 78-23-00, egay-dk@sahen.ru

Тищенко Евгений Николаевич – Заместитель генерального директора по инвестициям и обеспечению ресурсами, Телефон: 8 (4242) 78-23-31, e-mail: tischenko-en@sahen.ru

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АУДИТОРЕ:

Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «РСМ Русь»

Сокращенное фирменное наименование: ООО «РСМ Русь»

Вид деятельности: Осуществление аудиторской деятельности.

Место нахождения: г. Москва

Почтовый адрес: 119258, г. Москва, ул. Пудовкина, д. 4, эт. 4, ком. 25

ИНН/ОГРН: 7722020834 / 1027700257540

Наименование саморегулируемой организации аудиторов, членом которого является: Саморегулируемая организация аудиторов «АУДИТОРСКАЯ АССОЦИАЦИЯ СОДРУЖЕСТВО» (Некоммерческое партнерство).

Номер в Реестре аудиторов и аудиторских организаций: основной регистрационный номер записи: 11306030308

Контакты:

Телефон: (многоканальный): 8 (495) 363-28-48, Факс: 8 (495) 981-41-21

e-mail: mail@rsmrus.ru

Адрес страницы в сети Интернет: www.rsmrus.ru

СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАТОРЕ ОБЩЕСТВА, ЕГО ФИЛИАЛАХ И ТРАНСФЕР-АГЕНТАХ:

Решением Совета директоров Общества от 31.10.2008 (протокол № 7) утвержден регистратор Общества - ЗАО «Реестр А-Плюс».

В связи с реорганизацией ЗАО «Реестр А-Плюс» в форме присоединения к АО «Регистратор Р.О.С.Т.» с 06.05.2011 по 13.12.2018 регистратором Общества являлось АО «Регистратор Р.О.С.Т.», которое, было реорганизовано и получило новое наименование – Акционерное общество «Независимая регистраторская компания Р.О.С.Т.» (АО «НРК - Р.О.С.Т.»).

Полное фирменное наименование: Акционерное общество «Независимая регистраторская компания Р.О.С.Т»

Сокращенное фирменное наименование: АО «НРК - Р.О.С.Т.»

Место нахождения: г. Москва

Почтовый адрес: 107076 г. Москва, ул. Стромынка, дом. 18, корп. 5Б

ИНН/ОГРН: 7726030449 / 1027739216757

Контакты:

Телефон: 8 (495) 780-73-63 , Факс: 8 (495) 780-73-67

e-mail: rost@rrost.ru

Лицензия: Федеральной комиссии по рынку ценных бумаг на осуществление деятельности по ведению реестра владельцев ценных бумаг от 03.12.2002 № 045-13976-000001, без ограничения срока действия

Приложения:

Приложение 1: Заключение Аудитора, Бухгалтерская (финансовая) отчетность Общества за 2021 год.

Приложение 2: Заключение Ревизионной комиссии

Приложение 3: Сделки общества

Таблица 73

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления, одобрявшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения), руб.	Заинтересованные лица и основания их заинтересованности
Сделки, совершенные Обществом в отчетном году и признаваемые в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками				
Крупные сделки Обществом не совершались				
Сделки, совершенные Обществом в отчетном году и признаваемые в соответствии с Федеральным законом «об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность				
Дополнительные соглашения № 1 к Договорам аренды имущества от 06.02.2019 № ДЭК-71-13/339, от 06.02.2019 № ДЭК-71-13/334, от 06.02.2019 № ДЭК-71-13/331, от 20.02.2019 № ДЭК-71-13/405, от 06.02.2019 № ДЭК-71-13/332 и Дополнительного соглашения № 2 к Договору аренды имущества от 06.02.2019 № ДЭК-71-13/339	№ 16 от 01.02.2021 (Совет директоров)	<p>Стороны Дополнительных соглашений: Арендодатель - ПАО «Сахалинэнерго». Арендатор - ПАО «ДЭК».</p> <p>Предмет Дополнительных соглашений: Изменение перечня передаваемого имущества и изменение размера арендной платы по дополнительным соглашениям №1 к Договорам № ДЭК-71-13/339 от 06.02.2019, № ДЭК-71-13/334 от 06.02.2019, № ДЭК-71-13/331 от 06.02.2019, № ДЭК-71-13/405 от 20.02.2019, № ДЭК-71-13/332 от 06.02.2019 и дополнительному соглашению № 2 к Договору № ДЭК-71-13/339 от 06.02.2019.</p> <p>Порядок расчета арендной платы и перечень имущества представлены в приложениях № 9 и № 11 к решению.</p> <p>Цена Договоров с учетом Дополнительных соглашений: Определяется в соответствии с п. 1 настоящего решения и составляет: - Договор аренды автотранспортного средства №ДЭК-71/13/339 от 06.02.2019: 3 043 962 (три миллиона сорок три тысячи девятьсот шестьдесят два) рубля 90 копеек, в том числе НДС (20%); - Договор аренды подсистемы АСКУЭ (приборов учета) № ДЭК-71-13/334 от 06.02.2019: 32 286 252 (Тридцать два миллиона двести восемьдесят шесть тысяч двести пятьдесят два) рубля 72 копейки, в том числе НДС (20%); - Договор аренды оборудования № ДЭК-71-13/331 от 06.02.2019: 4 864 246 (Четыре миллиона восемьсот шестьдесят четыре тысячи двести сорок шесть) рублей 32 копейки, в том числе НДС (20%); - Договор аренды нежилого помещения (здания обособленного подразделения «Энергосбыт» ПАО «Сахалинэнерго») №ДЭК-71-13/405 от 20.02.2019: 4 861 295 (Четыре миллиона восемьсот шестьдесят одна тысяча двести девяносто пять) рублей 98 копеек, в том числе НДС (20%); - Договор аренды нежилого помещения (здания Филиала «Распределительные сети» ПАО «Сахалинэнерго» № ДЭК-71-13/332 от 06.02.2019: 1 872 247 (Один миллион восемьсот семьдесят две тысячи двести сорок семь) рублей 24 копейки, в том числе НДС (20%).</p> <p>Срок действия договоров с учетом Дополнительный соглашений: Дополнительное соглашение №1 по договору аренды автотранспортного средства № ДЭК-71-13/339 от 06.02.2019, вступает в силу с момента его подписания</p>	105 051 740,00	<p>АО «РАО ЭС Востока» - контролирующее лицо ПАО «Сахалинэнерго» (прямой контроль), являющееся одновременно контролирующим лицом стороны в сделке;</p> <p>ПАО «ДЭК» (прямой контроль); ПАО «РусГидро» - контролирующее лицо ПАО «Сахалинэнерго» (косвенный контроль), являющееся одновременно контролирующим лицом стороны в сделке - ПАО «ДЭК» (косвенный контроль).</p>

		<p>Сторонами, распространяет свое действие с 01.11.2019 и действует до окончания срока действия Договора.</p> <p>Дополнительное соглашение №2 по договору аренды автотранспортного средства № ДЭК-71-13/339 от 06.02.2019, вступает в силу с момента его подписания Сторонами, распространяет свое действие с 01.01.2020 и действует до окончания срока действия Договора.</p> <p>Дополнительные соглашения № 1 по договорам № ДЭК-71-13/334 от 06.02.2019, № ДЭК-71-13/331 от 06.02.2019, № ДЭК-71-13/405 от 20.02.2019, № ДЭК-71-13/332 от 06.02.2019 вступают в силу с момента их подписания Сторонами, распространяют свои действия на правоотношения Сторон, возникших с 01.01.2020 и действуют до окончания срока действия Договоров.</p>		
<p>Соглашение о расторжении договора аренды автотранспортного средства № ДЭК-71-13/339 от 06.02.2019 и дополнительных соглашений № 2 к Договорам аренды имущества № ДЭК-71-13/405 от 20.02.2019, № ДЭК-71-13/332 от 06.02.2019</p>	<p>№ 16 от 01.02.2021 (Совет директоров)</p>	<p>Стороны Соглашения о расторжении и Дополнительных соглашений № 2: Арендодатель - ПАО «Сахалинэнерго». Арендатор - ПАО «ДЭК».</p> <p>Предмет Соглашения о расторжении и Дополнительных соглашений № 2: По соглашению о расторжении договора аренды автотранспортного средства №ДЭК-71-13/339 от 06.02.2019: по обоюдному согласию сторон принято решение расторгнуть договор аренды автотранспортного средства № ДЭК-71-13/339 от 06.02.2019 в соответствии с п. 6.1 договора и ч. 1 Гражданского кодекса РФ с 31.03.2020.</p> <p>По дополнительным соглашениям № 2 к договору аренды нежилого помещения (здания обособленного подразделения «Энергосбыт» ПАО «Сахалинэнерго») № ДЭК-71-13/405 от 20.02.2019 и договору аренды нежилого помещения (здания филиала «Распределительные сети» ПАО «Сахалинэнерго») №ДЭК-71-13/332 от 06.02.2019: изменение перечня передаваемого имущества и изменение размера арендной платы.</p> <p>Порядок расчета арендной платы и перечень имущества представлены в приложениях № 12 и 14 к решению.</p> <p>Цена Договоров с учетом Соглашения о расторжении и Дополнительных соглашений № 2:</p> <p>Определяется в соответствии с п. 1 настоящего решения и составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Договор аренды автотранспортного средства №ДЭК-71/13/339 от 06.02.2019: 1 944 410 (Один миллион девятьсот сорок четыре тысячи четыреста десять) рублей 76 копеек, в том числе НДС (20%); - Договор аренды подсистемы АСКУЭ (приборов учета) № ДЭК-71-13/334 от 06.02.2019: 32 286 252 (Тридцать два миллиона двести восемьдесят шесть тысяч двести пятьдесят два) рубля 72 копейки, в том числе НДС (20%); - Договор аренды оборудования № ДЭК-71-13/331 от 06.02.2019: 4 864 246 (Четыре миллиона восемьсот шестьдесят четыре тысячи двести сорок шесть) рублей 32 копейки, в том числе НДС (20%); - Договор аренды нежилого помещения (здания обособленного подразделения «Энергосбыт» ПАО «Сахалинэнерго») № ДЭК-71-13/405 от 20.02.2019: 4 501 377 (Четыре миллиона пятьсот одна тысяча триста семьдесят семь) рублей 68 копеек, в том числе НДС (20%); - Договор аренды нежилого помещения (здания Филиала «Распределительные сети» ПАО «Сахалинэнерго» № ДЭК-71-13/332 от 06.02.2019: 1 827 625 (Один миллион восемьсот двадцать семь тысяч шестьсот двадцать пять) рублей 11 копеек, в том числе НДС (20%). 	98 276 341,00	<p>АО «РАО ЭС Востока» - контролирующее лицо ПАО «Сахалинэнерго» (прямой контроль), являющееся одновременно контролирующим лицом стороны в сделке;</p> <p>ПАО «ДЭК» (прямой контроль); ПАО «РусГидро» - контролирующее лицо ПАО «Сахалинэнерго» (косвенный контроль), являющееся одновременно контролирующим лицом стороны в сделке - ПАО «ДЭК» (косвенный контроль).</p>

		Срок действия договоров с учетом Дополнительных соглашений № 2: Соглашение о расторжении по договору аренды автотранспортного средства № ДЭК-71-13/339 от 06.02.2019 вступает в силу с 31.03.2020 года. Дополнительные соглашения №2 по договорам № ДЭК-71-13/405 от 20.02.2019 и № ДЭК-71-13/332 от 06.02.2019 вступают в силу с 01.04.2020 и действуют до окончания срока действия Договоров.		
Агентский договор по осуществлению энергосбытовой деятельности на розничном рынке электрической энергии от 09.02.2021 № САХ-21/0136/ДЭК-71-13/170	№ 16 от 01.02.2021 (Совет директоров)	Стороны Договора: Принципал - ПАО «Сахалинэнерго»; Агент - ПАО «ДЭК». Предмет Договора: Принципал поручает, а Агент принимает на себя обязательство осуществлять все необходимые юридические и фактические действия по осуществлению энергосбытовой деятельности на розничном рынке электрической энергии в отношении физических и юридических лиц, расположенных на территории зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии ПАО «Сахалинэнерго», определенных в приказе Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 15.02.2018 № 4 «О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 30 августа 2013 года № 50 «Об определении границ зон деятельности гарантирующих поставщиков в Сахалинской области», в соответствии с пунктами 2.1 и 2.2 раздела 2 Договора. Принципал поручает Агенту выполнять действия от имени Принципала по Закону «Об энергосбережении и энергоэффективности» в тех случаях, когда потребители в соответствии с этим законом обращаются к Принципалу, о выполнении действий по этому закону, либо, когда законом предусмотрено обязательное выполнение этих действий Принципалом. Исполнение Агентом обязательств по Договору распространяется на договорные отношения Принципала с Потребителями, как существующие на день заключения Сторонами Договора, так и на вновь возникшие после заключения Сторонами Договора. За выполнение указанных поручений Принципал выплачивает Агенту вознаграждение в соответствии с условиями Договора. Функции Агента по Договору выполняет филиал ПАО «ДЭК» - «Сахалинэнергосбыт». Цена Договора: Определяется согласно пункту 1 решения. Срок действия Договора: Договор вступает в силу с 1 января 2021 года и действует до 31 декабря 2021 года, а в части неисполненных обязательств - до полного их исполнения.	945 951 894,36	АО «РАО ЭС Востока» - контролирующее лицо ПАО «Сахалинэнерго» (прямой контроль), являющееся одновременно контролирующим лицом стороны в сделке; ПАО «ДЭК» (прямой контроль); ПАО «РусГидро» - контролирующее лицо ПАО «Сахалинэнерго» (косвенный контроль), являющееся одновременно контролирующим лицом стороны в сделке - ПАО «ДЭК» (косвенный контроль).
Договор подряда на выполнение работ по расчистке просек ВЛЭП «Распределительные сети» от 28.05.2021 № САХ21/0511	№ 24 от 26.05.2021 (Совет директоров)	Стороны Договора: Подрядчик - АО «ТК РусГидро»; Заказчик - ПАО «Сахалинэнерго». Предмет Договора: Подрядчик обязуется по заданию Заказчика в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 6 к решению) выполнить работы по расчистке просек ВЛЭП «Распределительные сети» ПАО «Сахалинэнерго» (далее - Работы), а также сдать Результат Работ Заказчику, а Заказчик обязуется создать Подрядчику указанные в Договоре условия для выполнения Работ, принять Результат Работ и уплатить Цену Договора.	98 634 001,22	ПАО «РусГидро» - контролирующее лицо ПАО «Сахалинэнерго» (косвенный контроль), являющееся одновременно контролирующим лицом стороны в сделке - АО «ТК РусГидро» (прямой контроль).

		<p>Цена Договора: Определяется в соответствии с пунктом 1 настоящего решения.</p> <p>Срок выполнения Работ: Начало: С даты, следующей за датой заключения Договора. Окончание: 31.12.2023. С возможностью продления Договора на следующие периоды, общим сроком не менее 5 лет.</p>		
<p>Дополнительное соглашение № 1 к Договору аренды от 19.11.2019 № САХ-19/1031</p>	<p>№ 01 от 15.06.2021 (Совет директоров)</p>	<p>Стороны Дополнительного соглашения: Арендодатель - АО «РАО ЭС Востока»; Арендатор - ПАО «Сахалинэнерго».</p> <p>Предмет Дополнительного соглашения: Изменение перечня передаваемого в аренду имущества (Приложение № 3 к решению) и порядка расчета арендной платы (Приложение № 2 к решению).</p> <p>Цена Дополнительного соглашения: Определяется в соответствии с пунктом 1 настоящего решения.</p> <p>Срок действия Дополнительного соглашения: Вступает в силу с даты подписания. В соответствии с пунктом 2 статьи 425 ГК РФ условия Соглашения применяются к отношениям Сторон, возникшим 01.01.2021.</p>	52 761 428,33	<p>АО «РАО ЭС Востока» - контролирующее лицо ПАО «Сахалинэнерго» (прямой контроль), являющееся одновременно стороной в сделке;</p> <p>ПАО «РусГидро» - контролирующее лицо ПАО «Сахалинэнерго» (косвенный контроль), одновременно являющееся контролирующим лицом стороны в сделке - АО «РАО ЭС Востока» (прямой контроль);</p> <p>Недотко Вадим Владиславович - член Совета директоров ПАО «Сахалинэнерго», являющийся одновременно членом Совета директоров стороны в сделке - АО «РАО ЭС Востока».</p>
<p>Дополнительное соглашение № 2 к Договору аренды оборудования от 06.02.2019 № ДЭК-71-13/331</p>	<p>№ 02 от 16.07.2021 (Совет директоров)</p>	<p>Стороны Дополнительного соглашения: Арендодатель - ПАО «Сахалинэнерго»; Арендатор - ПАО «ДЭК».</p> <p>Предмет Дополнительного соглашения: Внесение изменений в существенные условия Договора в части корректировки перечня оборудования (движимого имущества), переданного в аренду, размера арендной платы (Приложение № 7 к решению) и срока действия Договора.</p> <p>Цена Договора с учетом Дополнительного соглашения: Определяется в соответствии с пунктом 1 настоящего решения.</p> <p>Срок действия Договора с учетом Дополнительного соглашения: С 01.01.2019 по 31.12.2021.</p> <p>Срок действия Дополнительного соглашения: Вступает в действие с момента его подписания сторонами, распространяет свои действия на правоотношения сторон, возникшие с 01.01.2021, и действует до окончания срока действия Договора.</p>	114 183 372,07	<p>АО «РАО ЭС Востока» - контролирующее лицо ПАО «Сахалинэнерго» (прямой контроль), являющееся одновременно контролирующим лицом стороны в сделке;</p> <p>ПАО «ДЭК» (прямой контроль); ПАО «РусГидро» - контролирующее лицо ПАО «Сахалинэнерго» (косвенный контроль), являющееся одновременно контролирующим лицом стороны в сделке - ПАО «ДЭК» (косвенный контроль).</p>
<p>Дополнительное соглашение № 2 к Агентскому договору от 09.02.2021 № САХ-21/0136-ДЭК-71-13/170</p>	<p>№ 02 от 16.07.2021 (Совет директоров)</p>	<p>Стороны Дополнительного соглашения: Принципал - ПАО «Сахалинэнерго». Агент - ПАО «ДЭК».</p> <p>Предмет Дополнительного соглашения: Изменение с 01.01.2021 общей суммы агентского вознаграждения по Договору и ежемесячного агентского вознаграждения согласно «Расчету годового агентского</p>	922 035 240,00	<p>АО «РАО ЭС Востока» - контролирующее лицо ПАО «Сахалинэнерго» (прямой контроль), являющееся одновременно контролирующим лицом стороны в сделке;</p>

		<p>вознаграждения ПАО «ДЭК» по зоне обслуживания ПАО «Сахалинэнерго» на 2021 год» (Приложение № 8 к решению).</p> <p>Цена Договора с учетом Дополнительного соглашения: Определяется в соответствии с пунктом 1 настоящего решения.</p> <p>Срок действия Дополнительного соглашения: Дополнительное соглашение вступает в силу с даты подписания Сторонами. В соответствии с пунктом 2 статьи 425 ГК РФ условия Соглашения применяются к отношениям Сторон, возникшим с 01.01.2021.</p>		<p>ПАО «ДЭК» (прямой контроль); ПАО «РусГидро» - контролирующее лицо ПАО «Сахалинэнерго» (косвенный контроль), являющееся одновременно контролирующим лицом стороны в сделке - ПАО «ДЭК» (косвенный контроль).</p>
<p>Договор поставки от 14.10.2021 № САХ-21/1004</p>	<p>№ 04 от 28.09.2021 (Совет директоров)</p>	<p>Стороны Договора: Покупатель - ПАО «Сахалинэнерго». Поставщик - АО «ХРМК». Предмет Договора: Поставщик обязуется в порядке и сроки, установленные Договором, передать в собственность Покупателю Кубы ВЗП котлоагрегата БКЗ-320-140 ст. №1, №4 (далее - Товар) в соответствии со Спецификацией (Приложение № 11 к решению), а Покупатель обязуется принять Товар и уплатить цену Договора. Поставка Товара осуществляется для нужд ПАО «Сахалинэнерго». Место поставки Товара: Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, 1. Цена Договора: Определяется в соответствии с пунктом 1 настоящего решения. Срок поставки Товара: В течение 180 календарных дней с момента заключения договора. Срок Действия Договора: В соответствии с пунктом 2 статьи 425 Гражданского кодекса РФ условия Договора применяются к отношениям Сторон, возникшим до его заключения.</p>	<p>48 134 304,00</p>	<p>АО «РАО ЭС Востока» - контролирующее лицо ПАО «Сахалинэнерго» (прямой контроль), являющееся одновременно контролирующим лицом стороны в сделке - АО «ХРМК» (косвенный контроль);</p> <p>ПАО «РусГидро» - контролирующее лицо ПАО «Сахалинэнерго» (косвенный контроль), являющееся одновременно контролирующим лицом стороны в сделке - АО «ХРМК» (косвенный контроль).</p>
<p>Агентский договор от 30.12.2021 № САХ-21/1361-ДЭК-71-13/1950</p>	<p>№ 08 от 29.12.2021 (Совет директоров)</p>	<p>Стороны Договора: Принципал - ПАО «Сахалинэнерго»; Агент - ПАО «ДЭК». Предмет Договора: Принципал поручает, а Агент принимает на себя обязательство осуществлять все необходимые юридические и фактические действия по осуществлению энергосбытовой деятельности на розничном рынке электрической энергии в отношении физических и юридических лиц, расположенных на территории зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии ПАО «Сахалинэнерго», определенных в приказе Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 15.02.2018 № 4 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 30.08.2013 № 50 «Об определении границ зон деятельности гарантирующих поставщиков в Сахалинской области».</p> <p>Принципал поручает Агенту выполнять действия от имени Принципала по Закону «Об энергосбережении и энергоэффективности» (далее – Закон) в тех случаях, когда потребители в соответствии с этим законом обращаются к Принципалу, о выполнении действий по этому закону, либо, когда законом предусмотрено обязательное выполнение этих действий Принципалом.</p> <p>Исполнение Агентом обязательств по Договору распространяется на договорные отношения Принципала с Потребителями, как существующие на день заключения</p>	<p>877 141 010,00</p>	<p>АО «РАО ЭС Востока» - контролирующее лицо ПАО «Сахалинэнерго» (прямой контроль), являющееся одновременно контролирующим лицом стороны в сделке;</p> <p>ПАО «ДЭК» (прямой контроль); ПАО «РусГидро» - контролирующее лицо ПАО «Сахалинэнерго» (косвенный контроль), являющееся одновременно контролирующим лицом стороны в сделке - ПАО «ДЭК» (косвенный контроль).</p>

		Сторонами Договора, так и на вновь возникшие после заключения Сторонами Договора. Функции Агента по Договору выполняет филиал ПАО «ДЭК» - «Сахалинэнергосбыт». Цена Договора: Определяется в соответствии с пунктом 1 настоящего решения. Срок действия Договора: С 01.01.2022 до 31.12.2022, а в части неисполненных обязательств – до полного их исполнения.		
--	--	---	--	--

Приложение 4: Отчет о соблюдении принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления (ККУ)

Заявление совета директоров Общества о соблюдении принципов корпоративного управления, закрепленных ККУ

Настоящий отчет о соблюдении принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления был рассмотрен советом директоров ПАО «Сахалинэнерго» в составе настоящего Годового отчета по результатам работы за 2021 год на заседании 19.04.2022 (протокол от 22.04.2022 № 15).

Совет директоров подтверждает, что приведенные в настоящем отчете данные содержат полную и достоверную информацию о соблюдении обществом принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления за 2021 год.

Информация о принципах ККУ, которые не соблюдаются Обществом или соблюдаются им не в полном объеме, с описанием того, в какой части они не соблюдаются

ЧАСТИЧНО СОБЛЮДАЕМЫЕ ПРИНЦИПЫ:

Принцип 1.1.2 не соблюдается Обществом в части критериев 1 и 2:

- ✚ сообщения о проведении общих собраний акционеров (далее – Собрание(я)) в отчетном периоде размещены (опубликованы) на сайте Общества в сети Интернет не позднее чем за 21 день до даты проведения Собраний;
- ✚ в сообщениях о проведении Собраний не указывались документы, необходимые для допуска в помещение, Собраний в отчетном периоде проводились в форме заочного голосования.

Принцип 1.1.6 не соблюдается Обществом в части критериев 1 и 4:

- ✚ время для докладов по вопросам повестки дня и время для обсуждения этих вопросов не предусматривалось, возможность высказать свое мнение и задать интересующие вопросы по повестке дня была предоставлена акционерам до проведения Собраний, Собраний в отчетном периоде проводились в форме заочного голосования;
- ✚ телекоммуникационные средства для обеспечения дистанционного доступа акционеров для участия в Собраниях не предусматривались, обоснованные решения об отсутствии необходимости (возможности) использования таких средств в отчетном периоде Советом директоров не принимались, Собраний в отчетном периоде проводились в форме заочного голосования.

Принцип 2.1.1 не соблюдается Обществом в части критерия 2:

- ✚ комитеты Совета директоров, в том числе комитет по номинациям (назначениям, кадрам), в Обществе отсутствуют.

Принцип 2.1.3 не соблюдается Обществом в части критерия 2:

- ✚ Совет директоров не утверждал и не пересматривал приемлемую величину рисков (риск-аппетит) Общества, комитеты Совета директоров в Обществе отсутствуют.

Принцип 2.2.1 не соблюдается Обществом в части критерия 2:

- ✚ оценка (самооценка) качества работы Совета директоров в отчетном периоде не проводилась.

Принцип 2.5.1 не соблюдается Обществом в части критерия 1:

- ✚ независимые директора в составе Совета директоров отсутствуют.

Принцип 2.6.1 не соблюдается Обществом в части критериев 2 и 3:

- ✚ внутренние документы не предусматривают, что член Совета директоров должен воздержаться от голосования по любому вопросу, в котором у него есть конфликт интересов;
- ✚ в Обществе не установлена процедура, которая позволяет Совету директоров получать профессиональные консультации по вопросам, относящимся к его компетенции, за счет Общества.

Принцип 2.6.3 не соблюдается Обществом в части критерия 1:

- ✚ оценка (самооценка) качества работы Совета директоров в отчетном периоде не проводилась.

Принцип 2.8.1 не соблюдается Обществом в части критериев 1, 3 и 4:

- ✚ комитеты Совета директоров, в том числе комитет по аудиту, в Обществе отсутствуют.

Принцип 2.8.5 не соблюдается Обществом в части критерия 1:

- ✚ комитеты Совета директоров, а также независимые директора в составе Совета директоров отсутствуют.

Принцип 3.1.2 не соблюдается Обществом в части критерия 1:

- ✚ должность корпоративного секретаря штатным расписанием не предусмотрена, положение о корпоративном секретаре в Обществе отсутствует.

Принцип 6.1.1 не соблюдается Обществом в части критерия 2:

- ✚ в течение отчетного периода Совет директоров не рассматривал вопрос об эффективности информационного взаимодействия Общества, акционеров, инвесторов и иных заинтересованных лиц, и целесообразности (необходимости) пересмотра информационной политики Общества, комитеты Совета директоров в Обществе отсутствуют.

Принцип 6.1.2 не соблюдается Обществом в части критерия 3:

- ✚ меморандум контролирующего лица относительно планов такого лица в отношении корпоративного управления в Обществе отсутствует.

Принцип 6.2.2 не соблюдается Обществом в части критериев 1, 3 и 4:

- ✚ в Положении об информационной политике Общества не определены подходы к раскрытию сведений об иных событиях (действиях), оказывающих существенное влияние на стоимость или котировки его ценных бумаг, раскрытие сведений о которых не предусмотрено законодательством;
- ✚ подконтрольные организации, имеющие для Общества существенное значение, отсутствуют;
- ✚ Общество не составляет и не раскрывает нефинансовый отчет.

Принцип 7.2.2 не соблюдается Обществом в части критерия 3:

- ✚ внутренними документами Общества не предусмотрено, что члены Совета директоров, Генеральный директор или контролирующие лица Общества либо лица, имеющие право давать Обществу обязательные для него указания, при отсутствии формальной заинтересованности в сделках Общества, но при наличии конфликта интересов или иной их фактической заинтересованности, не принимают участия в голосовании по вопросу одобрения такой сделки.

НЕСОБЛЮДАЕМЫЕ ПРИНЦИПЫ:

Принцип 1.2.1:

- ✚ Положение о дивидендной политике в Обществе отсутствует;
- ✚ для определения размера дивидендов в Обществе используются показатели отчетности Общества, составленной по российским стандартам бухгалтерского учета (РСБУ).

Принцип 1.2.2:

- ✚ Положение о дивидендной политике в Обществе отсутствует.

Принцип 2.3.1:

- ✚ Советом директоров не проводилась отдельная процедура оценки кандидатов в Совет директоров с точки зрения наличия у них необходимого опыта, знаний, деловой репутации, отсутствия конфликта интересов;
- ✚ комитеты Совета директоров, в том числе комитет по номинациям (назначениям, кадрам), в Обществе отсутствуют.

Принцип 2.4.1:

- ✚ независимые директора в составе Совета директоров отсутствуют.

Принцип 2.4.2:

- ✚ независимые директора в составе Совета директоров отсутствуют.

Принцип 2.4.3:

- ✚ независимые директора в составе Совета директоров отсутствуют.

Принцип 2.4.4:

- ✚ независимые директора в составе Совета директоров отсутствуют.

Принцип 2.5.2:

- ✚ в отчетном периоде процедура оценки качества работы Совета директоров не проводилась.

Принцип 2.7.4:

- ✚ уставом Общества не предусмотрено, что решения по наиболее важным вопросам, в том числе изложенным в рекомендации 170 Кодекса, должны приниматься на заседании Совета директоров квалифицированным большинством, не менее чем в 3/4 голосов, или же большинством голосов всех избранных членов Совета директоров.

Принцип 2.8.2:

- ✚ комитеты Совета директоров, в том числе комитет по вознаграждениям, в Обществе отсутствуют.

Принцип 2.8.3:

- ✚ комитеты Совета директоров, в том числе комитет по номинациям, в Обществе отсутствуют.

Принцип 2.8.4:

- ✚ в отчетном периоде Совет директоров Общества не рассматривал вопрос о соответствии структуры Совета директоров масштабу и характеру, целям деятельности и потребностям, профилю рисков Общества;
- ✚ процедура оценки Совета директоров в Обществе не формализована.

Принцип 2.8.6:

- ✚ комитеты Совета директоров в Обществе отсутствуют.

Принцип 2.9.1:

- ✚ во внутренних документах Общества не определены процедуры проведения оценки (самооценки) качества работы Совета директоров;
- ✚ оценка (самооценка) качества работы Совета директоров в отчетном периоде не проводилась.

Принцип 2.9.2:

- ✚ во внутренних документах Общества не определены процедуры проведения оценки (самооценки) качества работы Совета директоров;
- ✚ оценка (самооценка) качества работы Совета директоров в отчетном периоде не проводилась.

Принцип 3.1.1:

- ✚ должность корпоративного секретаря штатным расписанием не предусмотрена;
- ✚ на сайте Общества в сети Интернет и в годовом отчете не представлена биографическая информация о корпоративном секретаре (включая сведения о возрасте, образовании, квалификации, опыте), а также сведения о должностях в органах управления иных юридических лиц, занимаемых корпоративным секретарем в течение не менее чем пяти последних лет.

Принцип 6.2.1:

- ✚ в Обществе не определена процедура, обеспечивающая координацию работы всех структурных подразделений и работников Общества, связанных с раскрытием информации или деятельность которых может привести к необходимости раскрытия информации;
- ✚ ценные бумаги общества не обращаются на иностранных организованных рынках;
- ✚ иностранные акционеры не владеют существенным количеством акций Общества.

Принцип 7.1.2:

- ✚ независимые директора в составе Совета директоров отсутствуют.

Подробная информация о соблюдении/ частичном соблюдении/ не соблюдении Обществом принципов и рекомендаций ККУ содержится в приведенной ниже таблице.

Краткое описание наиболее существенных аспектов модели и практики корпоративного управления в Обществе

Особенностью модели корпоративного управления Общества в отчетном году является косвенный контроль и лидирующая роль в управлении ПАО «РусГидро» – мажоритарного акционера АО «РАО ЭС Востока», являющегося мажоритарным акционером Общества.

Доля АО «РАО ЭС Востока» в уставном капитале ПАО «Сахалинэнерго» на конец отчетного года составляет 82,29 %.

Доля ПАО «РусГидро» в уставном капитале АО «РАО ЭС Востока» на конец отчетного года составляет 86,98 %.

Косвенная доля участия ПАО «РусГидро» в уставном капитале ПАО «Сахалинэнерго» на конец отчетного года составляет 89,79 %.

На конец отчетного года семь членов действующего состава Совета директоров являются представителями менеджмента компании ПАО «РусГидро», один – представитель менеджмента Общества (генеральный директор), независимых директоров нет. Совет директоров подконтролен ПАО «РусГидро». В состав Совета директоров не входят представители государства.

Подробная информация о модели и практике корпоративного управления приведена в разделе 2 Годового отчета Общества - «Корпоративное управление».

Описание методологии, по которой Обществом проводилась оценка соблюдения принципов корпоративного управления, закрепленных ККУ

Настоящий отчет о соблюдении принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления (далее — Отчет) подготовлен по форме Банка России и в соответствии с рекомендациями, приведенными Банком России в Письме от 27.12.2021 №ИН-06-28/102 «О раскрытии в годовом отчете публичного акционерного общества отчета о соблюдении принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления», и с учетом особенностей, предусмотренных пунктом 57.2. Положения Банка России от 27.03.2020 № 714-П «О раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг».

Подробная информация о соблюдении/ частичном соблюдении/ не соблюдении Обществом принципов ККУ содержится в приведенной ниже таблице.

Отчет отражает статус соответствия Общества указанным Банком России принципам корпоративного управления (столбец 2 приведенной ниже таблицы). Оценка исполнения каждого принципа указана исходя из соблюдения Обществом каждого из приведенных Банком России критериев (столбец 3 приведенной ниже таблицы):

- ✚ статус «соблюдается» в столбце 4 приведенной ниже таблицы указывается в случае, если корпоративная практика Общества отвечает всем критериям соответствия принципа корпоративного управления;
- ✚ статус «частично соблюдается» или «не соблюдается» соответственно указывается в столбце 4 приведенной ниже таблицы в случае, если принятая в Обществе корпоративная практика отвечает лишь некоторым критериям соответствия или не отвечает ни одному из них; при этом в столбце 5 приведенной ниже таблицы приводятся объяснения отклонения от критериев оценки соблюдения принципа корпоративного управления по каждому критерию оценки (критерию соответствия) принципа корпоративного управления.

Объяснение ключевых причин, факторов и (или) обстоятельств, в силу которых Обществом не соблюдаются или соблюдаются не в полном объеме принципы корпоративного управления, закрепленные ККУ

Объяснение ключевых причин, факторов и (или) обстоятельств, которые носят конкретный характер, в силу которых Обществом не соблюдаются или соблюдаются не в полном объеме принципы корпоративного управления, закрепленные ККУ, содержится в 5 колонке приведенной ниже таблицы.

Описание механизмов и инструментов корпоративного управления, которые используются Обществом вместо рекомендованных ККУ

Описание механизмов и инструментов корпоративного управления, которые используются акционерным обществом вместо рекомендованных ККУ, содержится в 5 колонке приведенной ниже таблицы.

Планируемые (предполагаемые) действия и мероприятия Общества по совершенствованию модели и практики корпоративного управления с указанием сроков реализации таких действий и мероприятий

В январе 2017 года впервые в истории Общества обыкновенные акции ПАО «Сахалинэнерго» (государственный регистрационный номер выпуска: 1-03-00272-А, дата государственной регистрации выпуска: 08.04.2008), включены в Третий уровень (некотировальная часть) Списка ценных бумаг ПАО Московская биржа и допущены к торгам на организованном рынке ценных бумаг в процессе обращения, в связи с чем Обществом впервые проведен анализ соблюдения рекомендаций Кодекса Банка России в рамках подготовки годового отчета за 2018 год.

В марте 2017 года завершился процесс интеграции АО «РАО ЭС Востока» и ПАО «РусГидро», в результате которого управление подконтрольными обществами АО «РАО ЭС Востока», в число которых входит ПАО «Сахалинэнерго», перешло в созданный в исполнительном аппарате ПАО «РусГидро» дивизион «Дальний Восток», что повлияло и продолжает влиять на качество корпоративного управления в Обществе.

Посредством дальнейшего присоединения Общества к внутренним документам ПАО «РусГидро» и признания их требований обязательными для Общества, а также влияния на деятельность Общества высокого уровня корпоративного управления контролирующего лица, ПАО «Сахалинэнерго» в 2021 году продолжило работу по совершенствованию модели и практики корпоративного управления в Обществе. В 2022 году Общество намерено продолжить работу по внедрению рекомендаций Кодекса Банка России в деятельность Общества с учетом произошедших изменений в законодательстве Российской Федерации и практического опыта внедрения Обществом принципов и рекомендаций ККУ.

Таблица 74

N	Принципы корпоративного управления	Критерии оценки соблюдения принципа корпоративного управления	Статус <2> соответствия принципу корпоративного управления	Объяснения <3> отклонения от критериев оценки соблюдения принципа корпоративного управления
1	2	3	4	5
1.1	Общество должно обеспечивать равное и справедливое отношение ко всем акционерам при реализации ими права на участие в управлении обществом			
1.1.1	Общество создает для акционеров максимально благоприятные условия для участия в общем собрании, условия для выработки обоснованной позиции по вопросам повестки дня общего собрания, координации своих действий, а также возможность высказать свое мнение по рассматриваемым вопросам	<p>1. Общество предоставляет доступный способ коммуникации с обществом, такой как горячая линия, электронная почта или форум в сети Интернет, позволяющий акционерам высказать свое мнение и направить вопросы в отношении повестки дня в процессе подготовки к проведению общего собрания.</p> <p>Указанные способы коммуникации были организованы обществом и предоставлены акционерам в ходе подготовки к проведению каждого общего собрания, прошедшего в отчетный период</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается</p> <p><input type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерий 1 частично соблюдается.</p> <p>В процессе подготовки к каждому Общему собранию акционеров (далее – Собрание), прошедшему в отчетном году, таких способов коммуникации с Обществом как «горячая линия» или форум в Интернете, обеспечивающих возможность акционерам высказать своё мнение и направить вопросы в отношении повестки дня Собрания в процессе подготовки к его проведению, Общество акционерам не предоставляло.</p> <p>По причине отсутствия указанных способов коммуникации во внутренних документах Общества, утвержденных акционерами и регламентирующих порядок подготовки Собрания, Совет директоров в ходе подготовки к проведению Собрания не принимал соответствующих решений.</p> <p>При этом в Обществе исторически сложились и используются на постоянной основе иные доступные способы коммуникации с Обществом, с помощью которых акционеры могут беспрепятственно взаимодействовать с Обществом в любое время, в том числе при подготовке к Собранию, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сайт Общества в сети Интернет, раздел «Контакты и реквизиты», содержащий, в том числе, адреса электронной почты и телефоны сотрудников Управления корпоративной политики; - сайт Общества в сети Интернет, раздел «Вопросы и ответы». <p>Общество не планирует в дальнейшем организовывать дополнительный способ коммуникации с акционерами при подготовке к Собранию («горячая линия», отдельный адрес электронной почты или форум), т.к. объем поступающих от акционеров вопросов не требует такового, а действующие вышеперечисленные каналы связи технически справляются с задачей информирования всех заинтересованных лиц в процессе подготовки к проведению Собрания и получения от них обратной связи.</p>
1.1.2	Порядок сообщения о проведении общего собрания и предоставления материалов к общему собранию дает акционерам возможность надлежащим образом подготовиться к участию в нем	<p>1. В отчетном периоде сообщение о проведении общего собрания акционеров размещено (опубликовано) на сайте общества в сети Интернет не позднее чем за 30 дней до даты проведения общего собрания, если законодательством не предусмотрен больший срок.</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается</p> <p><input type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерий 1 не соблюдается.</p> <p>Согласно п. 1 ст. 52 Федерального закона от 26.12.1995 N 208-ФЗ «Об акционерных обществах» и пп.9.6.1 п.9.6 ст.9 Устава Общества сообщения о проведении Собраний в отчетном периоде размещены на сайте Общества www.sakhalinenergo.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в сроки, предусмотренные ФЗ «Об акционерных обществах» по причине того, что при принятии положений Устава акционеры посчитали достаточными сроки, установленные действующим законодательством для публикации в сети Интернет сообщения о проведении Собрания.</p>

		<p>2. В сообщении о проведении собрания указаны документы, необходимые для допуска в помещение.</p> <p>3. Акционерам был обеспечен доступ к информации о том, кем предложены вопросы повестки дня и кем выдвинуты кандидаты в совет директоров и ревизионную комиссию общества (в случае, если ее формирование предусмотрено уставом общества)</p>		<p>При этом Общество не исключает возможности соблюдения данного критерия Кодекса в долгосрочной перспективе, если от акционеров будут поступать предложения по увеличению срока размещения сообщения о проведении Собрания в сети Интернет и соответствующие изменения будут внесены акционерами в Устав Общества.</p> <p>Критерий 2 не соблюдается.</p> <p>В отчетном периоде Собрания проводились в форме заочного голосования, в том числе, в соответствии со статьей 2 Федерального закона Российской Федерации от 24.02.2021 № 17-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О международных компаниях и международных фондах» и о приостановлении действия отдельных положений Федерального закона «Об акционерных обществах», соответственно, доступ в помещение акционерам не требовался.</p> <p>При этом в предыдущие отчетные периоды указанный критерий соблюдался, и Общество намерено вернуться к его соблюдению после снятия установленных законодательством ограничений для проведения Собраний в форме совместного присутствия акционеров.</p> <p>Критерий 3 частично соблюдается.</p> <p>В отчетном периоде акционерам не была предоставлена информация о том, кем предложены вопросы повестки дня Собраний. Все вопросы были включены в повестку дня по инициативе Совета директоров по причине отсутствия предложений акционеров.</p> <p>При этом доступ к информации о том, кем выдвинуты кандидатуры в Совет директоров и Ревизионную комиссию Общества был обеспечен акционерам на сайте Общества в сети Интернет в составе информации (материалов), предоставляемой лицам, имеющим право на участие в Собрании.</p> <p>Общество не исключает возможности соблюдения данного критерия Кодекса при проведении Собраний в среднесрочной перспективе, если Совет директоров утвердит включение в состав информации (материалов), предоставляемой лицам, имеющим право на участие в Собрании, информации о том, кем предложены вопросы повестки дня.</p>
1.1.3	В ходе подготовки и проведения общего собрания акционеры имели возможность беспрепятственно и своевременно получать информацию о собрании и материалы к нему, задавать вопросы исполнительным органам и членам совета директоров общества, общаться друг с другом	<p>1. В отчетном периоде акционерам была предоставлена возможность задать вопросы членам исполнительных органов и членам совета директоров общества в период подготовки к собранию и в ходе проведения общего собрания.</p> <p>2. Позиция совета директоров (включая внесенные в протокол особые мнения (при наличии)) по каждому вопросу повестки общих собраний, проведенных в отчетный период, была</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается</p> <p><input type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерий 1 соблюдается.</p> <p>Критерий 2 частично соблюдается.</p> <p>При проведении общих собраний в отчетном периоде позиция совета директоров (в форме рекомендаций) была включена в состав материалов к общему собранию акционеров только по вопросам, в отношении которых такие рекомендации обязательны в соответствии с законодательством РФ, так как при определении порядка подготовки и проведения собраний акционеров Общества Совет директоров утвердил состав материалов к общим собраниям акционеров и посчитал достаточным включение позиции совета директоров (в форме рекомендаций) только по тем вопросам, в отношении которых такие рекомендации обязательны в соответствии с законодательством РФ.</p>

		<p>включена в состав материалов к общему собранию.</p> <p>3. Общество предоставляло акционерам, имеющим на это право, доступ к списку лиц, имеющих право на участие в общем собрании, начиная с даты получения его обществом во всех случаях проведения общих собраний в отчетном периоде.</p>		<p>Общество оценит целесообразность и возможность внедрения данной нормы Кодекса в краткосрочной перспективе.</p> <p>Критерий 3 соблюдается.</p>
1.1.4	<p>Реализация права акционера требовать созыва общего собрания, выдвигать кандидатов в органы управления и вносить предложения для включения в повестку дня общего собрания не была сопряжена с неоправданными сложностями</p>	<p>1. Уставом общества установлен срок внесения акционерами предложений для включения в повестку дня годового общего собрания, составляющий не менее 60 дней после окончания соответствующего календарного года.</p> <p>2. В отчетном периоде общество не отказывало в принятии предложений в повестку дня или кандидатов в органы общества по причине опечаток и иных несущественных недостатков в предложении акционера</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> соблюдается</p> <p><input type="checkbox"/> частично соблюдается</p> <p><input type="checkbox"/> не соблюдается</p>	
1.1.5	<p>Каждый акционер имел возможность беспрепятственно реализовать право голоса самым простым и удобным для него способом</p>	<p>1. Уставом общества предусмотрена возможность заполнения электронной формы бюллетеня на сайте в сети Интернет, адрес которого указан в сообщении о проведении общего собрания акционеров</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> соблюдается</p> <p><input type="checkbox"/> частично соблюдается</p> <p><input type="checkbox"/> не соблюдается</p>	
1.1.6	<p>Установленный обществом порядок ведения общего собрания обеспечивает равную возможность всем лицам, присутствующим на собрании, высказать свое мнение и задать интересующие их вопросы</p>	<p>1. При проведении в отчетном периоде общих собраний акционеров в форме собрания (совместного присутствия акционеров) предусматривалось достаточное время для докладов по вопросам повестки дня и время для обсуждения этих вопросов, акционерам была предоставлена возможность высказать свое мнение и задать интересующие их вопросы по повестке дня.</p> <p>2. Обществом были приглашены кандидаты в органы управления и контроля общества и предприняты все необходимые меры для обеспечения их участия в общем собрании акционеров, на котором их кандидатуры были</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается</p> <p><input type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерий 1 не соблюдается.</p> <p>В отчетном периоде Собрания проводились в форме заочного голосования, в том числе, в соответствии со статьей 2 Федерального закона Российской Федерации от 24.02.2021 № 17-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О международных компаниях и международных фондах» и о приостановлении действия отдельных положений Федерального закона «Об акционерных обществах», соответственно, доклады по вопросам повестки дня не осуществлялись.</p> <p>При этом в предыдущие отчетные периоды указанный критерий соблюдался, и Общество намерено вернуться к его соблюдению после снятия установленных законодательством ограничений для проведения Собраний в форме совместного присутствия акционеров.</p> <p>Критерий 2 частично соблюдается.</p> <p>При проведении в отчетном периоде Собраний Общество не обеспечивало присутствие на Собрании кандидатов, выдвинутых для избрания в органы управления и контроля, в связи с чем у акционеров отсутствовала возможность задать им вопросы и оценить указанных кандидатов, так как</p>

		<p>поставлены на голосование. Присутствовавшие на общем собрании акционеров кандидаты в органы управления и контроля общества были доступны для ответов на вопросы акционеров.</p> <p>3. Единоличный исполнительный орган, лицо, ответственное за ведение бухгалтерского учета, председатель или иные члены комитета совета директоров по аудиту были доступны для ответов на вопросы акционеров на общих собраниях акционеров, проведенных в отчетном периоде.</p> <p>4. В отчетном периоде общество использовало телекоммуникационные средства для обеспечения дистанционного доступа акционеров для участия в общих собраниях либо советом директоров было принято обоснованное решение об отсутствии необходимости (возможности) использования таких средств в отчетном периоде.</p>	<p>годовое Собрание в соответствии со статьей 2 Федерального закона Российской Федерации от 24.02.2021 № 17-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О международных компаниях и международных фондах» и о приостановлении действия отдельных положений Федерального закона «Об акционерных обществах» проходило в форме заочного голосования.</p> <p>Кроме того, внутренними документами Общества не предусмотрена компенсация кандидатам в органы управления и контроля затрат, связанных с проездом к месту проведения Собрания, на котором их кандидатуры поставлены на голосование, а также затрат, связанных с проживанием кандидатов. В связи с тем, что Собрания в форме собрания проводятся по месту регистрации Общества в г. Южно-Сахалинск, приезд кандидатов в органы управления и контроля, выдвинутых мажоритарным акционером и, как правило, проживающих в г. Москва, был бы для них финансово затратным.</p> <p>При этом по сложившейся практике в состав кандидатов в члены Совета директоров всегда включается действующий генеральный директор Общества, он присутствует на Собрании и является доступным для ответов на вопросы акционеров.</p> <p>В краткосрочной перспективе у Общества отсутствуют планы по внедрению данного критерия Кодекса в полном объеме по причине нецелесообразности финансовых затрат.</p> <p>Критерий 3 частично соблюдается.</p> <p>Единоличный исполнительный орган, лицо, ответственное за ведение бухгалтерского учета, председатель или иные члены комитета Совета директоров по аудиту не были непосредственно доступны для ответов на вопросы акционеров на Собраниях, проведенных в отчетном периоде, так как годовое Собрание в соответствии со статьей 2 Федерального закона Российской Федерации от 24.02.2021 № 17-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О международных компаниях и международных фондах» и о приостановлении действия отдельных положений Федерального закона «Об акционерных обществах» и внеочередное Собрание проходили в форме заочного голосования. При этом были доступны иные способы коммуникации с Обществом, с помощью которых акционеры могут задать вопросы и получить ответы при подготовке к Собранию, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сайт Общества в сети Интернет, раздел «Контакты и реквизиты», содержащий, в том числе, адреса электронной почты и телефоны сотрудников Управления корпоративной политики; - сайт Общества в сети Интернет, раздел «Вопросы и ответы». <p>Кроме того, по сложившейся практике действующий генеральный директор и главный бухгалтер Общества присутствуют на Собрании и являются доступными для ответов на вопросы акционеров.</p>
--	--	--	--

				<p>Общество намерено вернуться к соблюдению данного критерия в части доступности генерального директора и главного бухгалтера для ответов на вопросы акционеров после снятия установленных законодательством ограничений для проведения Собраний в форме совместного присутствия акционеров.</p> <p>Критерий 4 не соблюдается.</p> <p>В отчетном периоде Общество не использовало телекоммуникационные средства для обеспечения дистанционного доступа акционеров для участия в Собраниях, Совет директоров не принимал решение об отсутствии необходимости (возможности) использования таких средств в отчетном периоде, так как годовое Собрание в соответствии со статьей 2 Федерального закона Российской Федерации от 24.02.2021 № 17-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О международных компаниях и международных фондах» и о приостановлении действия отдельных положений Федерального закона «Об акционерных обществах» и внеочередное Собрание проходили в форме заочного голосования, а также в силу отсутствия возможностей по приобретению/разработке и внедрению соответствующего аппаратно-программного комплекса, отвечающего всем требованиям защиты и надежности.</p> <p>При этом при проведении в отчетном периоде Собраний была доступна возможность удаленного участия в нем акционеров, не зарегистрированных в реестре акционеров Общества и, в соответствии с требованиями законодательства РФ о ценных бумагах, давших лицам, осуществляющим учет их прав на акции, указания (инструкции) о голосовании путем направления регистратору Общества сообщений о волеизъявлении таких лиц вы электронном виде.</p> <p>Обществом будет рассмотрена возможность по внедрению данного критерия Кодекса в полном объеме, в случае внесения соответствующих обязательных требований в действующее законодательство и (или) появления финансовой возможности.</p>
1.2	Акционерам предоставлена равная и справедливая возможность участвовать в прибыли общества посредством получения дивидендов			
1.2.1	Общество разработало и внедрило прозрачный и понятный механизм определения размера дивидендов и их выплаты	<p>1. Положение о дивидендной политике общества утверждено советом директоров и раскрыто на сайте общества в сети Интернет.</p> <p>2. Если дивидендная политика общества, составляющего консолидированную финансовую отчетность, использует показатели отчетности общества для определения размера дивидендов, то соответствующие положения дивидендной политики учитывают</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается</p> <p><input type="checkbox"/> частично соблюдается</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерий 1 не соблюдается.</p> <p>Положение о дивидендной политике в Обществе не разработано, не утверждено Советом директоров и не раскрыто на сайте Общества в сети Интернет.</p> <p>Положение о дивидендной политике Общества было разработано в 2015 году и по инициативе одного из независимых директоров вопрос «Об утверждении Положения о дивидендной политике Общества» рассматривался Советом директоров Общества 07.04.2015. По решению Совета директоров утверждение документа перенесено на более поздний срок с целью более детальной его проработки и предварительного определения позиции акционеров Общества в данной области. Повторно, в том числе в отчетном периоде, Положение о дивидендной политике Общества Советом директором не рассматривалось и не утверждалось, так</p>

		<p>консолидированные показатели финансовой отчетности.</p> <p>3. Обоснование предлагаемого распределения чистой прибыли, в том числе на выплату дивидендов и собственные нужды общества, и оценка его соответствия принятой в обществе дивидендной политике, с пояснениями и экономическим обоснованием потребности в направлении определенной части чистой прибыли на собственные нужды в отчетном периоде были включены в состав материалов к общему собранию акционеров, в повестку дня которого включен вопрос о распределении прибыли (в том числе о выплате (объявлении) дивидендов)</p>	<p>как Устав Общества не относит утверждение дивидендной политики к компетенции Совета директоров.</p> <p>В период с 2006 года по конец отчетного периода Собранием решений о выплате дивидендов не принималось, дивиденды не начислялись и не выплачивались, так как у Общества не формируется прибыль, которую можно было бы направлять на дивиденды. Учитывая финансовое состояние, Общество не видит в настоящее время практического смысла в разработке и утверждении дивидендной политики, считая достаточным наличия описания порядка расчета, выплаты и размера дивидендов и обязательного распределения прибыли в статье 6 Устава Общества.</p> <p>При улучшении финансового состояния Общества в перспективе не исключено, что акционеры пересмотрят дивидендную политику и внесут в Устав Общества положения, относящие к компетенции Совета директоров утверждение Положения о дивидендной политике, что позволит разработать и утвердить его и соблюдать данный критерий Кодекса в среднесрочной перспективе.</p> <p>Критерий 2 не соблюдается.</p> <p>Для определения размера дивидендов в Обществе используются показатели отчетности Общества, составленной по российским стандартам бухгалтерского учета (РСБУ), в той мере, в какой это предусматривается требованиями закона и Устава Общества.</p> <p>Консолидированная финансовая отчетность Обществом составляется по международным стандартам финансовой отчетности (МСФО).</p> <p>В период с 2006 года по конец отчетного периода Собранием решений о выплате дивидендов не принималось, дивиденды не начислялись и не выплачивались, так как у Общества не формируется прибыль, которую можно было бы направлять на дивиденды.</p> <p>Обществом в краткосрочной перспективе не планируется использование консолидированных показателей финансовой отчетности для определения размера дивиденда.</p> <p>Критерий 3 не соблюдается.</p> <p>Обоснование предлагаемого распределения чистой прибыли, в том числе на выплату дивидендов и собственные нужды Общества, и оценка его соответствия принятой в Обществе дивидендной политике, с пояснениями и экономическим обоснованием потребности в направлении определенной части чистой прибыли на собственные нужды в отчетном периоде не были включены в состав материалов к годовому Собранию по вопросу о распределении прибыли (в том числе о выплате (объявлении) дивидендов), так как в Обществе отсутствует Положение о дивидендной политике.</p>
--	--	--	--

				<p>При этом в состав информации по указанному вопросу включены соответствующие рекомендации Совета директоров.</p> <p>Общество не исключает возможности включения в состав материалов к годовому Собранию обоснований предлагаемого распределения чистой прибыли, в том числе на выплату дивидендов и собственные нужды Общества, и оценки его соответствия принятой в Обществе дивидендной политике в случае наличия соответствующей инициативы акционеров, разработки и утверждения Советом директоров Положения о дивидендной политике, а также принятия Советом директоров решения о включении в состав информации (материалов), предоставляемой лицам, имеющим право на участие в годовом Собрании, соответствующей информации.</p>
1.2.2	Общество не принимает решение о выплате дивидендов, если такое решение, формально не нарушая ограничений, установленных законодательством, является экономически необоснованным и может привести к формированию ложных представлений о деятельности общества	1. В Положении о дивидендной политике общества помимо ограничений, установленных законодательством, определены финансовые/экономические обстоятельства, при которых обществу не следует принимать решение о выплате дивидендов	<input type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> не соблюдается	<p>Критерий 1 не соблюдается.</p> <p>Положение о дивидендной политике в Обществе не разработано, не утверждено Советом директоров и не раскрыто на сайте Общества в сети Интернет. Положение о дивидендной политике Общества было разработано в 2015 году и по инициативе одного из независимых директоров вопрос «Об утверждении Положения о дивидендной политике Общества» рассматривался Советом директоров Общества 07.04.2015. По решению Совета директоров утверждение документа перенесено на более поздний срок с целью более детальной его проработки и предварительного определения позиции акционеров Общества в данной области. Повторно, в том числе в отчетном периоде, Положение о дивидендной политике Общества Советом директором не рассматривалось и не утверждалось, так как Устав Общества не относит утверждение дивидендной политики к компетенции Совета директоров.</p> <p>В период с 2006 года по конец отчетного периода Собранием решений о выплате дивидендов не принималось, дивиденды не начислялись и не выплачивались, так как у Общества не формируется прибыль, которую можно было бы направлять на дивиденды. Учитывая финансовое состояние, Общество не видит в настоящее время практического смысла в разработке и утверждении дивидендной политики, считая достаточным наличия описания порядка расчета, выплаты и размера дивидендов и обязательного распределения прибыли в статье 6 Устава Общества.</p> <p>При улучшении финансового состояния Общества в перспективе не исключено, что акционеры пересмотрят дивидендную политику и внесут в Устав Общества положения, относящиеся к компетенции Совета директоров утверждение Положения о дивидендной политике, что позволит разработать и утвердить его, предусмотрев в нем финансовые/экономические обстоятельства, при которых Обществу не следует принимать решение о выплате дивидендов, и соблюдать данный критерий Кодекса в среднесрочной перспективе.</p>
1.2.3	Общество не допускает ухудшения дивидендных прав существующих акционеров	1. В отчетном периоде общество не предпринимало действий, ведущих к	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	

		ухудшению дивидендных прав существующих акционеров		
1.2.4	Общество стремится к исключению использования акционерами иных способов получения прибыли (дохода) за счет общества, помимо дивидендов и ликвидационной стоимости	1. В отчетном периоде иные способы получения лицами, контролирующими общество, прибыли (дохода) за счет общества помимо дивидендов (например, с помощью трансфертного ценообразования, необоснованного оказания обществу контролирующим лицом услуг по завышенным ценам, путем замещающих дивиденды внутренних займов контролирующему лицу и (или) его подконтрольным лицам) не использовались	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	
1.3	Система и практика корпоративного управления обеспечивают равенство условий для всех акционеров - владельцев акций одной категории (типа), включая миноритарных (мелких) акционеров и иностранных акционеров, и равное отношение к ним со стороны общества			
1.3.1	Общество создало условия для справедливого отношения к каждому акционеру со стороны органов управления и контролирующих лиц общества, в том числе условия, обеспечивающие недопустимость злоупотреблений со стороны крупных акционеров по отношению к миноритарным акционерам	1. В течение отчетного периода лица, контролирующие общество, не допускали злоупотреблений правами по отношению к акционерам общества, конфликты между контролирующими лицами общества и акционерами общества отсутствовали, а если таковые были, совет директоров уделил им надлежащее внимание	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	
1.3.2	Общество не предпринимает действий, которые приводят или могут привести к искусственному перераспределению корпоративного контроля	1. Квазиказначейские акции отсутствуют или не участвовали в голосовании в течение отчетного периода	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	
1.4	Акционерам обеспечены надежные и эффективные способы учета прав на акции, а также возможность свободного и необременительного отчуждения принадлежащих им акций			
1.4	Акционерам обеспечены надежные и эффективные способы учета прав на акции, а также возможность свободного и необременительного отчуждения принадлежащих им акций	1. Используемые регистратором общества технологии и условия оказываемых услуг соответствуют потребностям общества и его акционеров, обеспечивают учет прав на акции и реализацию прав акционеров наиболее эффективным образом	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	
2.1	Совет директоров осуществляет стратегическое управление обществом, определяет основные принципы и подходы к организации в обществе системы управления рисками и внутреннего контроля, контролирует деятельность исполнительных органов общества, а также реализует иные ключевые функции			

2.1.1	<p>Совет директоров отвечает за принятие решений, связанных с назначением и освобождением от занимаемых должностей исполнительных органов, в том числе в связи с ненадлежащим исполнением ими своих обязанностей. Совет директоров также осуществляет контроль за тем, чтобы исполнительные органы общества действовали в соответствии с утвержденными стратегией развития и основными направлениями деятельности общества</p>	<p>1. Совет директоров имеет закрепленные в уставе полномочия по назначению, освобождению от занимаемой должности и определению условий договоров в отношении членов исполнительных органов.</p> <p>2. В отчетном периоде комитет по номинациям (назначениям, кадрам) <4> рассмотрел вопрос о соответствии профессиональной квалификации, навыков и опыта членов исполнительных органов текущим и ожидаемым потребностям общества, продиктованным утвержденной стратегией общества.</p> <p>3. В отчетном периоде советом директоров рассмотрен отчет (отчеты) единоличного исполнительного органа и коллегиального исполнительного органа (при наличии) о выполнении стратегии общества</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерий 1 соблюдается. Критерий 2 не соблюдается.</p> <p>В отчетном периоде комитет по номинациям (назначениям, кадрам) не рассматривал вопрос о соответствии профессиональной квалификации, навыков и опыта членов исполнительных органов текущим и ожидаемым потребностям Общества, так как в Обществе отсутствует комитет по номинациям и утвержденная стратегия Общества. Стратегические цели Общества определяются в соответствии со Стратегией развития Группы РусГидро на период до 2025 года с перспективой до 2035 года, утвержденной Советом директоров ПАО «РусГидро» (протокол от 27.05.2021 № 328).</p> <p>При этом Совет директоров при принятии решения по вопросу «Об избрании Генерального директора ПАО «Сахалинэнерго» в отчетном периоде оценил соответствие профессиональной квалификации, навыков и опыта кандидата текущим и ожидаемым потребностям Общества и Группы РусГидро.</p> <p>Устав Общества содержит норму, позволяющую Совету директоров формировать комитеты Совета директоров, и при условии принятия Советом директоров решения о формировании комитета по номинациям Общество не исключает внедрение данного критерия Кодекса в долгосрочной перспективе.</p> <p>Критерий 3 частично соблюдается.</p> <p>Совет директоров в отчетном периоде не рассматривал отдельно отчет единоличного исполнительного органа о выполнении стратегии Общества, так как Совет директоров не утверждал стратегию Общества. Стратегические цели Общества определяются в соответствии со Стратегией развития Группы РусГидро на период до 2025 года с перспективой до 2035 года, утвержденной Советом директоров ПАО «РусГидро» (протокол от 27.05.2021 № 328).</p> <p>При этом в соответствии с Уставом Общества Советом директоров регулярно рассматриваются вопросы об определении приоритетных направлений деятельности Общества, утверждении программ развития Общества, а также годовые и квартальные отчеты генерального директора о деятельности Общества, о выполнении решений Собрания и Совета директоров, в рамках которых Совет директоров осуществляет контроль за тем, чтобы исполнительные органы Общества действовали в соответствии с утвержденной Стратегией развития Группы РусГидро и основными направлениями деятельности Общества.</p> <p>При условии принятия Советом директоров решения о целесообразности утверждения отдельной стратегии ПАО «Сахалинэнерго» в соответствии со стратегическими целями Группы РусГидро Общество не исключает внедрения данного критерия Кодекса в среднесрочной перспективе.</p>
2.1.2	<p>Совет директоров устанавливает основные ориентиры деятельности</p>	<p>1. В течение отчетного периода на заседаниях совета директоров были</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается</p>	<p>Критерий 1 частично соблюдается.</p>

	общества на долгосрочную перспективу, оценивает и утверждает ключевые показатели деятельности и основные бизнес-цели общества, оценивает и одобряет стратегию и бизнес-планы по основным видам деятельности общества	рассмотрены вопросы, связанные с ходом исполнения и актуализации стратегии, утверждением финансово-хозяйственного плана (бюджета) общества, а также рассмотрением критериев и показателей (в том числе промежуточных) реализации стратегии и бизнес-планов общества	<input type="checkbox"/> не соблюдается	В течение отчетного периода Совет директоров не рассматривал вопросы, связанные с ходом исполнения и актуализации стратегии Общества, так как Совет директоров не утверждал стратегию Общества. Стратегические цели Общества определяются в соответствии со Стратегией развития Группы РусГидро на период до 2025 года с перспективой до 2035 года, утвержденной Советом директоров ПАО «РусГидро» (протокол от 27.05.2021 № 328). При этом в соответствии с Уставом Общества Советом директоров регулярно рассматриваются вопросы, связанные с утверждением бизнес-плана Общества и рассмотрении отчетов о его исполнении, а также годовые и квартальные отчеты генерального директора о деятельности Общества, о выполнении решений Собрания и Совета директоров, в рамках которых Совет директоров осуществляет контроль за тем, чтобы исполнительные органы Общества действовали в соответствии с утвержденной Стратегией развития Группы РусГидро и основными направлениями деятельности Общества. После утверждения Советом директоров стратегии ПАО «Сахалинэнерго» Общество не исключает внедрения данного критерия Кодекса в среднесрочной перспективе.
2.1.3	Совет директоров определяет принципы и подходы к организации системы управления рисками и внутреннего контроля в обществе	1. Принципы и подходы к организации системы управления рисками и внутреннего контроля в обществе определены советом директоров и закреплены во внутренних документах общества, определяющих политику в области управления рисками и внутреннего контроля. 2. В отчетном периоде совет директоров утвердил (пересмотрел) приемлемую величину рисков (риск-аппетит) общества либо комитет по аудиту и (или) комитет по рискам (при наличии) рассмотрел целесообразность вынесения на рассмотрение совета директоров вопроса о пересмотре риск-аппетита общества	<input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	Критерий 1 соблюдается. Критерий 2 не соблюдается. В 2021 году Советом директоров Общества риск-аппетит не утверждался и не пересматривался. Комитет по аудиту и комитет по рискам в Обществе не сформирован. При этом решением Совета директоров от 15.06.2020 (протокол № 01) Общество присоединилось к внутренним документам ПАО «РусГидро» и всем последующим изменениям к ним, регулирующим деятельность в области внутреннего контроля и управления рисками, в том числе к Политике в области внутреннего контроля и управления рисками Группы РусГидро. Руководствуясь нормами данного документа, Общество в краткосрочной перспективе планирует включить информацию о риск-аппетите в бизнес-план Общества.
2.1.4	Совет директоров определяет политику общества по вознаграждению и (или) возмещению расходов (компенсаций) членам совета директоров, исполнительным органам общества и иным	1. В обществе разработана, утверждена советом директоров и внедрена политика (политики) по вознаграждению и возмещению расходов (компенсаций) членов совета директоров, исполнительных органов общества и иных ключевых руководящих работников общества.	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	

	ключевым руководящим работникам общества	2. В течение отчетного периода советом директоров были рассмотрены вопросы, связанные с указанной политикой (политиками)		
2.1.5	Совет директоров играет ключевую роль в предупреждении, выявлении и урегулировании внутренних конфликтов между органами общества, акционерами общества и работниками общества	1. Совет директоров играет ключевую роль в предупреждении, выявлении и урегулировании внутренних конфликтов. 2. Общество создало систему идентификации сделок, связанных с конфликтом интересов, и систему мер, направленных на разрешение таких конфликтов	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	
2.1.6	Совет директоров играет ключевую роль в обеспечении прозрачности общества, своевременности и полноты раскрытия обществом информации, необременительного доступа акционеров к документам общества	1. Во внутренних документах общества определены лица, ответственные за реализацию информационной политики	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	
2.1.7	Совет директоров осуществляет контроль за практикой корпоративного управления в обществе и играет ключевую роль в существенных корпоративных событиях общества	1. В течение отчетного периода совет директоров рассмотрел результаты самооценки и (или) внешней оценки практики корпоративного управления в обществе	<input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	Критерий 1 частично соблюдается. Совет директоров в отчетном периоде отдельно не рассматривал результаты самооценки и (или) внешней оценки практики корпоративного управления в Обществе, так как Уставом и внутренними документами Общества указанный вопрос не отнесен к компетенции Совета директоров. При этом контроль за практикой корпоративного управления в Обществе осуществляется посредством ежеквартального рассмотрения Советом директоров отчетов Генерального директора о выполнении решений Собрания и Совета директоров, ежегодного рассмотрения отчета о соблюдении Обществом принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления в составе годового отчета Общества и заключения внутреннего аудитора при подготовке к годовому Собранию. В перспективе Совет директоров Общества оценит целесообразность рассмотрения отдельного вопроса о практике корпоративного управления в Обществе в случае соответствующей инициативы акционеров.
2.2	Совет директоров подотчетен акционерам общества			
2.2.1	Информация о работе совета директоров раскрывается и предоставляется акционерам	1. Годовой отчет общества за отчетный период включает в себя информацию о посещаемости заседаний совета директоров и комитетов каждым из членов совета директоров. 2. Годовой отчет содержит информацию об основных результатах	<input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	Критерий 1 соблюдается. Критерий 2 не соблюдается. Общество не раскрывает в годовом отчете основные результаты оценки работы Совета директоров, так как в отчетном периоде соответствующая оценка не проводилась. При этом годовой отчет содержит раздел с отчетом о работе Совета директоров за отчетный период, в котором указывается информация о

		оценки (самооценки) качества работы совета директоров, проведенной в отчетном периоде		количестве проведенных заседаний и форме их проведения, о количестве и тематике рассмотренных вопросов, о персональном участии членов Совета директоров в проведенных заседаниях. При условии проведения оценки (самооценки) качества работы Совета директоров Общество не исключает возможности соблюдения данного критерия Кодекса в среднесрочной перспективе.
2.2.2	Председатель совета директоров доступен для общения с акционерами общества	1. В обществе существует прозрачная процедура, обеспечивающая акционерам возможность направления председателю совета директоров (и, если применимо, старшему независимому директору) обращений и получения обратной связи по ним	<input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	Критерий 1 частично соблюдается. В Обществе отсутствует прозрачная процедура, обеспечивающая акционерам возможность направления председателю Совета директоров (независимые директора в Обществе отсутствуют) обращений и получения обратной связи по ним, так как акционеры и Совет директоров Общества считают достаточной установленную действующим законодательством процедуру, обеспечивающую акционерам возможность направлять председателю Совета директоров обращения и получения обратной связи по ним. Так, акционеры Общества имеют возможность задавать председателю Совета директоров вопросы путем направления в Общество письменных обращений на имя председателя Совета директоров, в том числе через сайт Общества в сети Интернет, раздел «Контакты и реквизиты», содержащий, в том числе, адреса электронной почты и телефоны сотрудников Управления корпоративной политики и раздел «Вопросы и ответы». Общество в краткосрочной перспективе не планирует менять существующую систему коммуникации акционеров с председателем Совета директоров, так жалоб и претензий от акционеров на его недоступность для них в Общество не поступало.
2.3	Совет директоров является эффективным и профессиональным органом управления общества, способным выносить объективные независимые суждения и принимать решения, отвечающие интересам общества и его акционеров			
2.3.1	Только лица, имеющие безупречную деловую и личную репутацию и обладающие знаниями, навыками и опытом, необходимыми для принятия решений, относящихся к компетенции совета директоров, и требующимися для эффективного осуществления его функций, избираются членами совета директоров	1. В отчетном периоде советом директоров (или его комитетом по номинациям) была проведена оценка кандидатов в совет директоров с точки зрения наличия у них необходимого опыта, знаний, деловой репутации, отсутствия конфликта интересов и так далее	<input type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> не соблюдается	Критерий 1 не соблюдается. В Общества Советом директоров (комитет по номинациям в Обществе отсутствует) не проводилась отдельная процедура оценки кандидатов в Совет директоров с точки зрения наличия у них необходимого опыта, знаний, деловой репутации, отсутствия конфликта интересов. При этом оценка кандидатов в Совет директоров проводится при рассмотрении Советом директоров вопроса «О рассмотрении предложений акционеров по внесению вопросов в повестку дня годового Общего собрания акционеров ПАО «Сахалинэнерго» и по выдвижению кандидатов в органы управления и контроля ПАО «Сахалинэнерго». Предложенные акционерами кандидатуры оцениваются Советом директоров с точки зрения наличия у них необходимого опыта, знаний, деловой репутации, отсутствия конфликта интересов и включаются в список кандидатур для голосования по выборам в Совет директоров Общества на годовом Собрании с указанием их должности и места работы.

				<p>Избранный из таких лиц Совет директоров Общества обеспечивает надлежащее исполнение функции управления и определения стратегии и основных направлений развития Общества. Деловая и личная репутация таких лиц Обществом под сомнение не ставится. Акционерами при принятии решения об избрании Совета директоров Общества, Советом директоров Общества при принятии решения о включении в список кандидатур для голосования по выборам в Совет директоров Общества на Собрании, а также исполнительным органом, при доведении до сведения акционеров информации о лицах, избираемых в состав Совета директоров Общества, принимаются во внимание опыт, знания, деловая репутация, отсутствие конфликта интересов для выдвинутых акционерами кандидатов.</p> <p>Общество не исключает возможности соблюдения данного критерия Кодекса в среднесрочной перспективе при условии включения во внутренний документ, регулирующий работу Совета директоров Общества, положений о необходимости проведения отдельной процедуры оценки кандидатов в Совет директоров и его утверждения акционерами Общества.</p>
2.3.2	Члены совета директоров общества избираются посредством прозрачной процедуры, позволяющей акционерам получить информацию о кандидатах, достаточную для формирования представления об их личных и профессиональных качествах	1. Во всех случаях проведения общего собрания акционеров в отчетном периоде, повестка дня которого включала вопросы об избрании совета директоров, общество представило акционерам биографические данные всех кандидатов в члены совета директоров, результаты оценки соответствия профессиональной квалификации, опыта и навыков кандидатов текущим и ожидаемым потребностям общества, проведенной советом директоров (или его комитетом по номинациям), а также информацию о соответствии кандидата критериям независимости согласно рекомендациям 102 - 107 Кодекса и информацию о наличии письменного согласия кандидатов на избрание в состав совета директоров	<input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	<p>Критерий 1 частично соблюдается.</p> <p>В отчетном периоде при проведении годового Собрания, повестка дня которого включала вопрос об избрании Совета директоров, Общество не предоставляло акционерам биографические данные всех кандидатов в члены Совета директоров, результаты оценки соответствия профессиональной квалификации, опыта и навыков кандидатов текущим и ожидаемым потребностям Общества, проведенной Советом директоров, а также информацию о соответствии кандидата критериям независимости согласно рекомендациям 102 - 107 Кодекса, так как Советом директоров (комитет по номинациям в Обществе отсутствует, независимые члены Совета директоров отсутствуют) специальная оценка кандидатов в Совет директоров не проводилась.</p> <p>При этом акционерам была предоставлена информация о наличии письменного согласия кандидатов на избрание в состав Совета директоров, информация о занимаемых должностях всех кандидатов на момент избрания, сведения о лице (группе лиц), выдвинувших данных кандидатов.</p> <p>Общество не исключает возможности соблюдения данных критериев Кодекса в среднесрочной перспективе, если будут внесены соответствующие обязательные требования в действующее законодательство РФ и Совет директоров включит данные сведения в состав материалов к Собранию.</p>
2.3.3	Состав совета директоров сбалансирован, в том числе по квалификации его членов, их опыту, знаниям и деловым	1. В отчетном периоде совет директоров проанализировал собственные потребности в области профессиональной квалификации,	<input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	<p>Критерий 1 частично соблюдается.</p> <p>В отчетном периоде Совет директоров не проводил отдельную процедуру анализа собственных потребностей в области профессиональной квалификации, опыта и навыков и не определял компетенции,</p>

	качествам, и пользуется доверием акционеров	опыта и навыков и определил компетенции, необходимые совету директоров в краткосрочной и долгосрочной перспективе		<p>необходимые Совету директоров в краткосрочной и долгосрочной перспективе в процессе такой процедуры.</p> <p>При этом, учитывая структуру акционерного капитала, состав Совета директоров фактически полностью формируется из представителей мажоритарного акционера, и соответствующий данному критерию анализ выдвигаемых кандидатур согласно внутренним документам ПАО «РусГидро» проводится в процессе определения кандидатов на включение в список для избрания на Собрании.</p> <p>Миноритарными акционерами в отчетном периоде кандидатуры в состав Совета директоров не выдвигались.</p> <p>Состав Совета директоров является сбалансированным по квалификации его членов, их опыту, знаниям и деловым качествам, и пользуется доверием акционеров.</p> <p>Общество не исключает возможности соблюдения данных критериев Кодекса в долгосрочной перспективе при условии включения во внутренний документ, регулирующий работу Совета директоров Общества, соответствующих положений о необходимости проведения анализа собственных потребностей Совета директоров и его утверждения акционерами Общества.</p>
2.3.4	Количественный состав совета директоров общества дает возможность организовать деятельность совета директоров наиболее эффективным образом, включая возможность формирования комитетов совета директоров, а также обеспечивает существенным миноритарным акционерам общества возможность избрания в состав совета директоров кандидата, за которого они голосуют	1. В отчетном периоде совет директоров рассмотрел вопрос о соответствии количественного состава совета директоров потребностям общества и интересам акционеров	<input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	<p>Критерий 1 частично соблюдается.</p> <p>В отчетном периоде Совет директоров не рассматривал вопрос о соответствии количественного состава Совета директоров потребностям Общества и интересам акционеров ввиду отсутствия в Обществе формализованной процедуры оценки эффективности работы Совета директоров.</p> <p>При этом, согласно Уставу Общества в Совет директоров входит 7 членов и, учитывая существующую структуру акционерного капитала, действующий в отчетном периоде состав Совета директоров – это 6 представителей менеджмента контролирующего лица Общества и 1 представитель менеджмента Общества (генеральный директор)), независимых директоров нет.</p> <p>Количественный состав Совета директоров соответствует требованиям ст. 66 ФЗ «Об акционерных обществах», дает возможность организовать деятельность Совета директоров наиболее эффективным образом и обеспечивает миноритарным акционерам Общества, в совокупности владеющим не менее чем 2 процентами голосующих акций, возможность избрания в состав Совета директоров кандидата, за которого они голосуют. Миноритарными акционерами в отчетном периоде кандидатуры в состав Совета директоров не выдвигались.</p> <p>Общество не исключает возможности соблюдения данных критериев Кодекса в долгосрочной перспективе при условии включения во внутренний документ, регулирующий работу Совета директоров Общества, положений о необходимости рассмотрения вопроса о соответствии количественного состава Совета директоров потребностям</p>

				Общества и интересам акционеров и утверждения такого документа акционерами Общества.
2.4	В состав совета директоров входит достаточное количество независимых директоров			
2.4.1	<p>Независимым директором признается лицо, которое обладает достаточными профессионализмом, опытом и самостоятельностью для формирования собственной позиции, способно выносить объективные и добросовестные суждения, независимые от влияния исполнительных органов общества, отдельных групп акционеров или иных заинтересованных сторон. При этом следует учитывать, что в обычных условиях не может считаться независимым кандидат (избранный член совета директоров), который связан с обществом, его существенным акционером, существенным контрагентом или конкурентом общества или связан с государством</p>	<p>1. В течение отчетного периода все независимые члены совета директоров отвечали всем критериям независимости, указанным в рекомендациях 102 - 107 Кодекса, или были признаны независимыми по решению совета директоров</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерий 1 не соблюдается.</p> <p>В течение отчетного периода в составе Совета директоров Общества члены Совета директоров, которые отвечали бы всем критериям независимости, указанным в рекомендациях 102 – 107 Кодекса, отсутствовали.</p> <p>Члены совета директоров, которые бы признавались независимыми по решению Совета директоров, в течение отчетного периода в составе Совета директоров Общества отсутствовали.</p> <p>При этом, учитывая существующую структуру акционерного капитала, действующий в отчетном периоде состав Совета директоров – это 6 представителей менеджмента контролирующего лица Общества и 1 представитель менеджмента Общества (генеральный директор)), независимых директоров нет.</p> <p>Количественный состав Совета директоров соответствует требованиям ст. 66 ФЗ «Об акционерных обществах», дает возможность организовать деятельность Совета директоров наиболее эффективным образом и обеспечивает миноритарным акционерам Общества, в совокупности владеющим не менее чем 2 процентами голосующих акций, возможность избрания в состав Совета директоров кандидата, за которого они голосуют. Миноритарными акционерами в отчетном периоде кандидатуры в состав Совета директоров не выдвигались.</p> <p>Соблюдение Обществом данного критерия Кодекса в долгосрочной перспективе возможно в случае выдвижения в Совет директоров независимых кандидатов и избрания независимых директоров акционерами Общества.</p>
2.4.2	<p>Проводится оценка соответствия кандидатов в члены совета директоров критериям независимости, а также осуществляется регулярный анализ соответствия независимых членов совета директоров критериям независимости. При проведении такой оценки содержание преобладает над формой</p>	<p>1. В отчетном периоде совет директоров (или комитет по номинациям совета директоров) составил мнение о независимости каждого кандидата в совет директоров и представил акционерам соответствующее заключение.</p> <p>2. За отчетный период совет директоров (или комитет по номинациям совета директоров) по крайней мере один раз рассмотрел вопрос о независимости действующих членов совета директоров (после их избрания).</p> <p>3. В обществе разработаны процедуры, определяющие необходимые действия члена совета директоров в том случае,</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерии 1-3 не соблюдаются.</p> <p>Совет директоров (комитет по номинациям в Обществе отсутствует) в отчетном периоде не составлял мнение о независимости каждого кандидата в Совет директоров и не предоставлял акционерам соответствующее заключение, не рассматривал независимость действующих членов Совета директоров, в Обществе не разработаны процедуры, определяющие необходимые действия члена Совета директоров в том случае, если он перестает быть независимым, включая обязательства по своевременному информированию об этом Совета директоров.</p> <p>При этом, учитывая существующую структуру акционерного капитала, действующий в отчетном периоде состав Совета директоров – это 6 представителей менеджмента контролирующего лица Общества и 1 представитель менеджмента Общества (генеральный директор)), независимых директоров нет.</p> <p>Миноритарными акционерами в отчетном периоде кандидатуры в состав Совета директоров не выдвигались.</p>

		если он перестает быть независимым, включая обязательства по своевременному информированию об этом совета директоров		<p>Общество регулярно проводит анализ соответствия избранных членов Совета директоров Общества критериям независимости с целью раскрытия данной информации всем заинтересованным лицам в составе Отчета эмитента. Анализ соответствия независимых членов Совета директоров критериям независимости, указанным в рекомендациях 102 - 107 Кодекса, также проводится при формировании отчета о соблюдении Обществом принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления в составе годового отчета Общества перед утверждением его на Собрании.</p> <p>Соблюдение Обществом данного критерия Кодекса в долгосрочной перспективе возможно в случае выдвижения в Совет директоров независимых кандидатов и избрания независимых директоров акционерами Общества.</p>
2.4.3	Независимые директора составляют не менее одной трети избранного состава совета директоров	1. Независимые директора составляют не менее одной трети состава совета директоров	<input type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> не соблюдается	<p>Критерий 1 не соблюдается.</p> <p>В течение отчетного периода в составе Совета директоров Общества независимые директора отсутствовали.</p> <p>Учитывая существующую структуру акционерного капитала, действующий в отчетном периоде состав Совета директоров – это 6 представителей менеджмента контролирующего лица Общества и 1 представитель менеджмента Общества (генеральный директор)), независимых директоров нет.</p> <p>Миноритарными акционерами в отчетном периоде кандидатуры в состав Совета директоров не выдвигались.</p> <p>Соблюдение Обществом данного критерия Кодекса в долгосрочной перспективе возможно в случае выдвижения в Совет директоров независимых кандидатов и избрания независимых директоров акционерами Общества.</p>
2.4.4	Независимые директора играют ключевую роль в предотвращении внутренних конфликтов в обществе и совершении обществом существенных корпоративных действий	1. Независимые директора (у которых отсутствовал конфликт интересов) в отчетном периоде предварительно оценивали существенные корпоративные действия, связанные с возможным конфликтом интересов, а результаты такой оценки предоставлялись совету директоров	<input type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> не соблюдается	<p>Критерий 1 не соблюдается.</p> <p>В течение отчетного периода независимые директора (у которых отсутствовал конфликт интересов) не оценивали существенные корпоративные действия, связанные с возможным конфликтом интересов, а результаты такой оценки не предоставлялись Совету директоров, так как в составе Совета директоров Общества отсутствуют независимые директора, в Уставе и внутренних документах Общества понятие «существенные корпоративные действия» не закреплено.</p> <p>Учитывая существующую структуру акционерного капитала, действующий в отчетном периоде состав Совета директоров – это 6 представителей менеджмента контролирующего лица Общества и 1 представитель менеджмента Общества (генеральный директор)), независимых директоров нет.</p> <p>Миноритарными акционерами в отчетном периоде кандидатуры в состав Совета директоров не выдвигались.</p> <p>Соблюдение Обществом данного критерия Кодекса в долгосрочной перспективе возможно в случае выдвижения в Совет директоров</p>

				независимых кандидатов, избрания независимых директоров акционерами Общества, наделения их соответствующими полномочиями, а также закрепления во внутренних документах Общества понятия «существенные корпоративные действия».
2.5	Председатель совета директоров способствует наиболее эффективному осуществлению функций, возложенных на совет директоров			
2.5.1	Председателем совета директоров избран независимый директор либо из числа избранных независимых директоров определен старший независимый директор, координирующий работу независимых директоров и осуществляющий взаимодействие с председателем совета директоров	<p>1. Председатель совета директоров является независимым директором или же среди независимых директоров определен старший независимый директор <5>.</p> <p>2. Роль, права и обязанности председателя совета директоров (и, если применимо, старшего независимого директора) должным образом определены во внутренних документах общества</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается</p> <p><input type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерий 1 не соблюдается.</p> <p>В отчетном периоде простым большинством голосов членов Совета директоров, принявших участие в заседании, был избран председатель, не являющийся независимым директором, так как в составе Совета директоров отсутствуют независимые директора.</p> <p>Учитывая существующую структуру акционерного капитала, действующий в отчетном периоде состав Совета директоров – это 6 представителей менеджмента контролирующего лица Общества и 1 представитель менеджмента Общества (генеральный директор). При этом количественный состав Совета директоров Общества составляет 7 человек, что соответствует требованиям ст. 66 ФЗ «Об акционерных обществах» для общества с числом акционеров - владельцев голосующих акций общества более одной тысячи, дает возможность организовать деятельность Совета директоров наиболее эффективным образом и обеспечивает миноритарным акционерам Общества, в совокупности владеющим не менее чем двумя процентами голосующих акций, возможность избрания в состав Совета директоров кандидата, за которого они голосуют. Миноритарными акционерами в отчетном периоде кандидатуры в состав Совета директоров не выдвигались.</p> <p>Данный факт не позволяет избрать председателем Совета директоров независимого директора. Председатель Совета директоров Общества избирается согласно Уставу простым большинством голосов членов Совета директоров, принявших участие в заседании, и отвечает требованиям профильной профессиональности и опыта согласно основному направлению деятельности Общества.</p> <p>В случае избрания независимых директоров в состав Совета директоров, Общество рассмотрит целесообразность и возможность избрания председателем Совета директоров независимого директора.</p> <p>Критерий 2 соблюдается.</p>
2.5.2	Председатель совета директоров обеспечивает конструктивную атмосферу проведения заседаний, свободное обсуждение вопросов, включенных в повестку дня заседания, контроль за исполнением решений, принятых советом директоров	1. Эффективность работы председателя совета директоров оценивалась в рамках процедуры оценки (самооценки) качества работы совета директоров в отчетном периоде	<p><input type="checkbox"/> соблюдается</p> <p><input type="checkbox"/> частично соблюдается</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерий 1 не соблюдается.</p> <p>В отчетном периоде не проводилась процедура оценки качества работы Совета директоров, в том числе не оценивалась эффективность работы председателя Совета директоров, так как данная норма не предусмотрена внутренними документами Общества.</p> <p>При этом, председатель Совета директоров Общества обеспечивает конструктивную атмосферу проведения заседаний. Контроль за исполнением решений, принятых Советом директоров, обеспечивается путем выдачи Советом директоров поручений ЕИО Общества с</p>

				<p>установлением срока их исполнения с последующим рассмотрением соответствующих отчетов.</p> <p>Общество не исключает возможности соблюдения данных критериев Кодекса в среднесрочной перспективе при условии включения во внутренний документ, регулирующий работу Совета директоров Общества, положений о необходимости оценки качества работы Совета директоров, в том числе его председателя, и утверждения данного документа акционерами Общества.</p>
2.5.3	Председатель совета директоров принимает необходимые меры для своевременного предоставления членам совета директоров информации, необходимой для принятия решений по вопросам повестки дня	1. Обязанность председателя совета директоров принимать меры по обеспечению своевременного предоставления полной и достоверной информации членам совета директоров по вопросам повестки заседания совета директоров закреплена во внутренних документах общества	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	
2.6	Члены совета директоров действуют добросовестно и разумно в интересах общества и его акционеров на основе достаточной информированности, с должной степенью заботливости и осмотрительности			
2.6.1	Члены совета директоров принимают решения с учетом всей имеющейся информации, в отсутствие конфликта интересов, с учетом равного отношения к акционерам общества, в рамках обычного предпринимательского риска	<p>1. Внутренними документами общества установлено, что член совета директоров обязан уведомить совет директоров, если у него возникает конфликт интересов в отношении любого вопроса повестки дня заседания совета директоров или комитета совета директоров, до начала обсуждения соответствующего вопроса повестки.</p> <p>2. Внутренние документы общества предусматривают, что член совета директоров должен воздержаться от голосования по любому вопросу, в котором у него есть конфликт интересов.</p> <p>3. В обществе установлена процедура, которая позволяет совету директоров получать профессиональные консультации по вопросам, относящимся к его компетенции, за счет общества</p>	<input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	<p>Критерий 1 соблюдается.</p> <p>Критерий 2 не соблюдается.</p> <p>Внутренние документы Общества не предусматривают, что член Совета директоров должен воздержаться от голосования по любому вопросу, в котором у него есть конфликт интересов, так как акционеры и Совет директоров не принимали соответствующего решения.</p> <p>При этом Положением о порядке созыва и проведения заседаний Совета директоров Общества (протокол от 31.05.2021 № 1) предусмотрено, что членам Совета директоров, у которых возник конфликт интересов, следует незамедлительно сообщать Совету директоров (председателю Совета директоров и секретарю Совета директоров) как о самом факте наличия конфликта интересов, так и об основаниях его возникновения.</p> <p>Кроме того, Кодексом корпоративной этики Общества (утвержден Советом директоров 01.03.2019, протокол № 17) установлено, что каждый член Совета директоров Общества обязан воздерживаться от действий, которые приведут или потенциально способны привести к возникновению конфликта между его интересами и интересами Общества, а в случае возникновения такого конфликта данный член Совета директоров обязан раскрыть информацию об этом конфликте Совету директоров Общества.</p> <p>Общество не исключает возможности соблюдения данного критерия Кодекса в среднесрочной перспективе при условии включения во внутренний документ, регулирующий работу Совета директоров, соответствующих положений и утверждения данного документа акционерами Общества.</p> <p>Критерий 3 не соблюдается.</p>

				<p>Внутренними документами Общества не установлена процедура, которая позволяет Совету директоров получать профессиональные консультации по вопросам, относящимся к его компетенции, за счет Общества, ввиду ее нецелесообразности и отсутствия у Общества средств на соответствующие расходы.</p> <p>При этом при утверждении документа, регулирующего работу Совета директоров, акционеры посчитали достаточным существующий подход к формированию состава Совета директоров таким образом, чтобы квалификация членов Совета директоров, их опыт, знания и деловые качества позволяли не использовать ресурсы Общества при принятии решений по вопросам компетенции Совета директоров.</p> <p>Общество не исключает возможности соблюдения данных критериев Кодекса в долгосрочной перспективе при условии включения во внутренний документ, регулирующий работу Совета директоров Общества, соответствующих положений и утверждения данного документа акционерами Общества.</p>
2.6.2	Права и обязанности членов совета директоров четко сформулированы и закреплены во внутренних документах общества	1. В обществе принят и опубликован внутренний документ, четко определяющий права и обязанности членов совета директоров	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	
2.6.3	Члены совета директоров имеют достаточно времени для выполнения своих обязанностей	<p>1. Индивидуальная посещаемость заседаний совета и комитетов, а также достаточность времени для работы в совете директоров, в том числе в его комитетах, проанализирована в рамках процедуры оценки (самооценки) качества работы совета директоров в отчетном периоде.</p> <p>2. В соответствии с внутренними документами общества члены совета директоров обязаны уведомлять совет директоров о своем намерении войти в состав органов управления других организаций (помимо подконтрольных обществу организаций), а также о факте такого назначения</p>	<input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	<p>Критерий 1 не соблюдается.</p> <p>В отчетном периоде индивидуальная посещаемость заседаний Совета директоров, а также достаточность времени для работы в Совете директоров не анализировалась в рамках процедуры оценки (самооценки) качества работы Совета директоров, так как процедура оценки качества работы Совета директоров в отчетном периоде не проводилась, комитеты Совета директоров отсутствуют, во внутренних документах Общества отсутствуют нормы, регламентирующие необходимость оценки качества работы Совета директоров.</p> <p>Ввиду территориальной удаленности Общества от основного места работы членов Совета директоров все заседания Совета директоров в отчетном периоде проходили в заочной форме. Несмотря на это, каждый член Совета директоров стремится принимать участие во всех заседаниях Совета директоров путем направления в Общество заполненного опросного листа, тем самым можно отследить индивидуальную посещаемость членами Совета директоров заседаний Совета директоров. Кроме того, индивидуальная посещаемость заседаний Совета директоров проанализирована и указана в составе годового отчета в разделе «Отчет о работе Совета директоров».</p> <p>Общество не исключает возможности соблюдения данных критериев Кодекса в среднесрочной перспективе при условии включения во внутренний документ, регулирующий работу Совета директоров Общества, соответствующих положений и утверждения данного документа акционерами Общества.</p>

				Критерий 2 соблюдается.
2.6.4	Все члены совета директоров в равной степени имеют возможность доступа к документам и информации общества. Вновь избранным членам совета директоров в максимально возможный короткий срок предоставляется достаточная информация об обществе и о работе совета директоров	1. В соответствии с внутренними документами общества члены совета директоров имеют право получать информацию и документы, необходимые членам совета директоров общества для исполнения ими своих обязанностей, касающихся общества и подконтрольных ему организаций, а исполнительные органы общества обязаны обеспечить предоставление соответствующей информации и документов. 2. В обществе реализуется формализованная программа ознакомительных мероприятий для вновь избранных членов совета директоров	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	
2.7	Заседания совета директоров, подготовка к ним и участие в них членов совета директоров обеспечивают эффективную деятельность совета директоров			
2.7.1	Заседания совета директоров проводятся по мере необходимости, с учетом масштабов деятельности и стоящих перед обществом в определенный период времени задач	1. Совет директоров провел не менее шести заседаний за отчетный год	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	
2.7.2	Во внутренних документах общества закреплён порядок подготовки и проведения заседаний совета директоров, обеспечивающий членам совета директоров возможность надлежащим образом подготовиться к его проведению	1. В обществе утверждён внутренний документ, определяющий процедуру подготовки и проведения заседаний совета директоров, в котором в том числе установлено, что уведомление о проведении заседания должно быть сделано, как правило, не менее чем за пять дней до даты его проведения. 2. В отчетном периоде отсутствующим в месте проведения заседания совета директоров членам совета директоров предоставлялась возможность участия в обсуждении вопросов повестки дня и голосовании дистанционно - посредством конференц- и видео-конференц-связи	<input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	Критерий 1 соблюдается. Критерий 2 частично соблюдается. В отчетном периоде отсутствующим в месте проведения заседания Совета директоров членам Совета директоров возможность участия в обсуждении вопросов повестки дня и голосовании дистанционно - посредством конференц- и видео-конференц-связи не предоставлялась, так как ввиду территориальной удаленности Общества от основного места работы членов Совета директоров все заседания Совета директоров в отчетном периоде проходили в заочной форме, члены Совета директоров принимали участие в заседаниях путем направления в Общество заполненного опросного листа. При этом Положением о порядке созыва и проведения заседаний Совета директоров Общества предусмотрено, что участие члена Совета директоров в заседании Совета директоров может осуществляться при помощи технических средств дистанционного общения (теле- и видеоконференции, электронной (телефонной) связи), позволяющих идентифицировать личность такого члена Совета директоров и обсуждать в режиме реального времени вопросы повестки дня. Участие в заседании

				<p>посредством указанных способов связи приравнивается к личному присутствию члена Совета директоров на заседании.</p> <p>Общество намерено соблюдать данный критерий Кодекса в случае проведения заседаний в очной форме при условии наличия технической возможности.</p>
2.7.3	<p>Форма проведения заседания совета директоров определяется с учетом важности вопросов повестки дня. Наиболее важные вопросы решаются на заседаниях, проводимых в очной форме</p>	<p>1. Уставом или внутренним документом общества предусмотрено, что наиболее важные вопросы (в том числе перечисленные в рекомендации 168 Кодекса) должны рассматриваться на очных заседаниях совета директоров</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерий 1 частично соблюдается.</p> <p>Уставом Общества не предусмотрено, что наиболее важные вопросы (согласно перечню, приведенному в рекомендации 168 Кодекса), должны рассматриваться на очных заседаниях Совета директоров, так как по причине удаленности Общества от места работы членов Совета директоров в Обществе успешно реализуется практика проведения заседаний Совета директоров в форме заочного голосования.</p> <p>При этом Положением о порядке созыва и проведения заседаний Совета директоров Общества предусмотрено, что форма проведения заседания Совета директоров определяется с учетом важности вопросов повестки дня.</p> <p>Наиболее важные вопросы по возможности должны решаться на заседаниях, проводимых в форме совместного присутствия (очной форме). Перечень таких вопросов определяется председателем Совета директоров, в том числе, с учетом рекомендаций, предусмотренных актами Банка России.</p> <p>При определении формы проведения заседания Совета директоров Общество должно также учитывать фактическое место нахождения Общества и место нахождения (работы) членов Совета директоров.</p> <p>Общество считает достаточным предусмотренный внутренними документами порядок принятия решений о форме проведения заседаний Совета директоров с учетом фактического места нахождения Общества (г. Южно-Сахалинск) и места нахождения (работы) членов Совета директоров (г. Москва).</p>
2.7.4	<p>Решения по наиболее важным вопросам деятельности общества принимаются на заседании совета директоров квалифицированным большинством или большинством голосов всех избранных членов совета директоров</p>	<p>1. Уставом общества предусмотрено, что решения по наиболее важным вопросам, в том числе изложенным в рекомендации 170 Кодекса, должны приниматься на заседании совета директоров квалифицированным большинством, не менее чем в 3/4 голосов, или же большинством голосов всех избранных членов совета директоров</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерий 1 не соблюдается.</p> <p>Уставом Общества не предусмотрено, что решения по наиболее важным вопросам, в том числе изложенным в рекомендации 170 Кодекса, должны приниматься на заседании Совета директоров квалифицированным большинством, не менее чем в 3/4 голосов, или же большинством голосов всех избранных членов Совета директоров.</p> <p>При этом при утверждении Устава Общества акционеры посчитали достаточным закрепление ряда иных наиболее важных вопросов для Общества, решения по которым принимаются квалифицированным большинством (большинство в 3/4 голосов членов Совета директоров, единогласно всеми членами Совета директоров, при этом не учитываются голоса выбывших членов Совета директоров).</p> <p>Учитывая структуру акционерного капитала Общества, изменения в Устав Общества в части порядка принятия решений и голосования по ним Советом директоров в краткосрочной перспективе Обществом не планируется.</p>

2.8	Совет директоров создает комитеты для предварительного рассмотрения наиболее важных вопросов деятельности общества			
2.8.1	Для предварительного рассмотрения вопросов, связанных с контролем за финансово-хозяйственной деятельностью общества, создан комитет по аудиту, состоящий из независимых директоров	<p>1. Совет директоров сформировал комитет по аудиту, состоящий исключительно из независимых директоров.</p> <p>2. Во внутренних документах общества определены задачи комитета по аудиту, в том числе задачи, содержащиеся в рекомендации 172 Кодекса.</p> <p>3. По крайней мере, один член комитета по аудиту, являющийся независимым директором, обладает опытом и знаниями в области подготовки, анализа, оценки и аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности.</p> <p>4. Заседания комитета по аудиту проводились не реже одного раза в квартал в течение отчетного периода</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается</p> <p><input type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерии 1, 3, 4 не соблюдаются.</p> <p>Совет директоров в отчетном периоде не сформировал комитет по аудиту и заседания комитета по аудиту не проводились, так как в составе Совета директоров отсутствуют независимые директора, а задачи комитета по аудиту выполняли члены Совета директоров.</p> <p>При этом статьей 11 Устава Общества предусмотрено, что Совет директоров формирует комитет по аудиту для предварительного рассмотрения вопросов, связанных с контролем за финансово-хозяйственной деятельностью Общества, в том числе с оценкой независимости аудитора и отсутствием у него конфликта интересов, а также с оценкой качества проведения аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества.</p> <p>Обществом в 2022 году планируется рассмотреть вопрос о возможности формирования комитета по аудиту с включением в его состав члена Совета директоров, обладающего опытом и знаниями в области подготовки, анализа, оценки и аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности.</p> <p>Критерий 2 частично соблюдается.</p> <p>Во внутренних документах Общества определены задачи комитета по аудиту. Советом директоров Общества 06.07.2012 (протокол от 06.07.2012 № 1) утверждено Положение о комитете по аудиту, в котором определена компетенция комитета по аудиту.</p> <p>Кроме того, решением Совета директоров от 15.06.2020 (протокол № 01) Общество присоединилось к внутренним документам ПАО «РусГидро» и всем последующим изменениям к ним, регулирующим деятельность в области внутреннего контроля и управления рисками, в том числе к Политике в области внутреннего контроля и управления рисками Группы РусГидро. В данном документе определена компетенция Комитета по аудиту Совета директоров Общества применительно к СВКиУР, включающая, в том числе, часть задач, содержащихся в рекомендации 172 Кодекса.</p> <p>Общество не исключает возможность актуализации и утверждения Советом директоров в 2022 году Положения о комитете по аудиту в новой редакции с включением в документ, в том числе, задач, содержащихся в рекомендации 172 Кодекса.</p>
2.8.2	Для предварительного рассмотрения вопросов, связанных с формированием эффективной и прозрачной практики вознаграждения, создан комитет по вознаграждениям, состоящий из независимых директоров и возглавляемый независимым	<p>1. Советом директоров создан комитет по вознаграждениям, который состоит только из независимых директоров.</p> <p>2. Председателем комитета по вознаграждениям является независимый директор, который не является председателем совета директоров</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается</p> <p><input type="checkbox"/> частично соблюдается</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерии 1-3 не соблюдаются.</p> <p>Советом директоров Общества в отчетном периоде не создан комитет по вознаграждениям, так как вознаграждение членам Совета директоров является фиксированным, выплачивается после каждого заседания Совета директоров в размере и в порядке, установленном Положением о выплате членам Совета директоров Общества вознаграждений и компенсаций.</p>

	директором, не являющимся председателем совета директоров	3. Во внутренних документах общества определены задачи комитета по вознаграждениям, включая в том числе задачи, содержащиеся в рекомендации 180 Кодекса, а также условия (события), при наступлении которых комитет по вознаграждениям рассматривает вопрос о пересмотре политики общества по вознаграждению членов совета директоров, исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников		<p>Внутренние документы Общества не содержат задач комитета по вознаграждениям, включая в том числе задачи, содержащиеся в рекомендации 180 Кодекса. При этом статьей 11 Устава Общества предусмотрена возможность создания комитетов Совета директоров и частично определена их компетенция.</p> <p>Целесообразность создания Комитета по вознаграждениям будет определяться вновь избранным составом Совета директоров Общества в случае изменения системы вознаграждения членов Совета директоров на Собрании.</p>
2.8.3	Для предварительного рассмотрения вопросов, связанных с осуществлением кадрового планирования (планирования преемственности), профессиональным составом и эффективностью работы совета директоров, создан комитет по номинациям (назначениям, кадрам), большинство членов которого являются независимыми директорами	<p>1. Советом директоров создан комитет по номинациям (или его задачи, указанные в рекомендации 186 Кодекса, реализуются в рамках иного комитета <6>), большинство членов которого являются независимыми директорами.</p> <p>2. Во внутренних документах общества определены задачи комитета по номинациям (или соответствующего комитета с совмещенным функционалом), включая в том числе задачи, содержащиеся в рекомендации 186 Кодекса.</p> <p>3. В целях формирования совета директоров, наиболее полно отвечающего целям и задачам общества, комитет по номинациям в отчетном периоде самостоятельно или совместно с иными комитетами совета директоров или уполномоченное подразделение общества по взаимодействию с акционерами организовал взаимодействие с акционерами, не ограничиваясь кругом крупнейших акционеров, в контексте подбора кандидатов в совет директоров общества</p>	<input type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> не соблюдается	<p>Критерии 1-3 не соблюдаются.</p> <p>Советом директоров Общества не создан комитет по номинациям, его задачи, указанные в рекомендации 186 Кодекса, в рамках иного комитета не реализуются.</p> <p>Внутренние документы Общества не содержат задач комитета по номинациям (или соответствующего комитета с совмещенным функционалом), включая в том числе задачи, содержащиеся в рекомендации 186 Кодекса. При этом статьей 11 Устава Общества предусмотрена возможность создания комитетов Совета директоров и частично определена их компетенция.</p> <p>Общество планирует рассмотреть целесообразность создания Комитета по номинациям вновь избранным составом Совета директоров Общества.</p>
2.8.4	С учетом масштабов деятельности и уровня риска совет директоров общества удостоверился в том, что	1. В отчетном периоде совет директоров общества рассмотрел вопрос о соответствии структуры совета	<input type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> не соблюдается	<p>Критерий 1 не соблюдается.</p> <p>В отчетном периоде Совет директоров Общества не рассматривал вопрос о соответствии структуры Совета директоров масштабу и характеру, целям</p>

	состав его комитетов полностью отвечает целям деятельности общества. Дополнительные комитеты либо были сформированы, либо не были признаны необходимыми (комитет по стратегии, комитет по корпоративному управлению, комитет по этике, комитет по управлению рисками, комитет по бюджету, комитет по здоровью, безопасности и окружающей среде и др.)	директоров масштабу и характеру, целям деятельности и потребностям, профилю рисков общества. Дополнительные комитеты либо были сформированы, либо не были признаны необходимыми		деятельности и потребностям, профилю рисков Общества, так как процедура оценки Совета директоров в Обществе не формализована. При этом в отношении дополнительных комитетов статьей 11 Устава Общества предусмотрена возможность их создания, и, в случае признания их необходимыми, они могут быть сформированы. Общество планирует рассмотреть целесообразность создания дополнительных комитетов вновь избранным составом Совета директоров Общества.
2.8.5	Состав комитетов определен таким образом, чтобы он позволял проводить всестороннее обсуждение предварительно рассматриваемых вопросов с учетом различных мнений	<p>1. Комитет по аудиту, комитет по вознаграждениям, комитет по номинациям (или соответствующий комитет с совмещенным функционалом) в отчетном периоде возглавлялись независимыми директорами.</p> <p>2. Во внутренних документах (политиках) общества предусмотрены положения, в соответствии с которыми лица, не входящие в состав комитета по аудиту, комитета по номинациям (или соответствующий комитет с совмещенным функционалом) и комитета по вознаграждениям, могут посещать заседания комитетов только по приглашению председателя соответствующего комитета</p>	<input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	<p>Критерий 1 не соблюдается.</p> <p>В отчетном периоде в Обществе Совет директоров не сформировал комитеты, независимые директора в составе Совета директоров отсутствуют.</p> <p>При этом в отношении дополнительных комитетов статьей 11 Устава Общества предусмотрена возможность их создания, и, в случае признания их необходимыми, они могут быть сформированы.</p> <p>Общество не исключает возможности рассмотрения Советом директоров в 2022 году вопроса о формировании Комитета по аудиту, а также рассмотрения целесообразность создания иных комитетов. В случае избрания в состав Совета директоров независимых директоров, а также принятия решения о создании Комитетов, будет рассмотрен вопрос о том, будут ли возглавлены вновь созданные комитеты независимыми директорами.</p> <p>Критерий 2 частично соблюдается.</p> <p>Во внутренних документах (политиках) Общества не предусмотрены положения, в соответствии с которыми лица, не входящие в состав комитета по аудиту, комитета по номинациям и комитета по вознаграждениям, могут посещать заседания комитетов только по приглашению председателя соответствующего комитета.</p> <p>При этом Положением о комитете по аудиту предусмотрено, что комитет имеет право привлекать сотрудников Общества и его подконтрольных обществ, приглашать членов других Комитетов Совета директоров Общества (в случае их наличия), а также иных лиц для обсуждения вопросов компетенции Комитета, участия в заседаниях Комитета, в том числе для работы в Комитете на постоянной основе (без права голоса). Целесообразность включения во внутренние документы Общества соответствующих положений будет определяться Обществом в среднесрочной перспективе в случае формирования комитетов.</p>
2.8.6	Председатели комитетов регулярно информируют совет	1. В течение отчетного периода председатели комитетов регулярно	<input type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается	Критерий 1 не соблюдается.

	директоров и его председателя о работе своих комитетов	отчитывались о работе комитетов перед советом директоров	<input checked="" type="checkbox"/> не соблюдается	В течение отчетного периода председатели комитетов не отчитывались о работе комитетов перед Советом директоров, так как Советом директоров комитеты не сформированы. При этом статьей 11 Устава Общества предусмотрена возможность создания комитетов Совета директоров, и, в случае признания их необходимыми, они могут быть сформированы. Общество не исключает возможности соблюдения данного критерия Кодекса в среднесрочной перспективе в случае формирования комитетов.
2.9	Совет директоров обеспечивает проведение оценки качества работы совета директоров, его комитетов и членов совета директоров			
2.9.1	Проведение оценки качества работы совета директоров направлено на определение степени эффективности работы совета директоров, комитетов и членов совета директоров, соответствия их работы потребностям развития общества, активизацию работы совета директоров и выявление областей, в которых их деятельность может быть улучшена	1. Во внутренних документах общества определены процедуры проведения оценки (самооценки) качества работы совета директоров. 2. Оценка (самооценка) качества работы совета директоров, проведенная в отчетном периоде, включала оценку работы комитетов, индивидуальную оценку каждого члена совета директоров и совета директоров в целом. 3. Результаты оценки (самооценки) качества работы совета директоров, проведенной в течение отчетного периода, были рассмотрены на очном заседании совета директоров	<input type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> не соблюдается	Критерии 1-3 не соблюдаются. Во внутренних документах Общества не определены процедуры проведения оценки (самооценки) качества работы Совета директоров. Оценка (самооценка) качества работы Совета директоров в отчетном периоде не проводилась, соответственно ее результаты не были рассмотрены на очном заседании Совета директоров в связи с отсутствием данных требований во внутренних документах Общества. В среднесрочной перспективе Общество не исключает разработку порядка проведения оценки (самооценки) качества работы Совета директоров, включая оценку работы комитетов, отдельных членов Совета директоров и его закрепление во внутреннем документе Общества, если будут внесены обязательные требования в действующее законодательство РФ.
2.9.2	Оценка работы совета директоров, комитетов и членов совета директоров осуществляется на регулярной основе не реже одного раза в год. Для проведения независимой оценки качества работы совета директоров не реже одного раза в три года привлекается внешняя организация (консультант)	1. Для проведения независимой оценки качества работы совета директоров в течение трех последних отчетных периодов по меньшей мере один раз обществом привлекалась внешняя организация (консультант)	<input type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> не соблюдается	Критерий 1 не соблюдается. В течение трех последних отчетных периодов Совет директоров Общества не проводил независимую оценку качества работы Совета директоров, в том числе с привлечением внешней организации (консультанта) в связи с отсутствием данной нормы во внутренних документах Общества. Общество в среднесрочной перспективе рассмотрит целесообразность разработки порядка проведения самооценки или внешней оценки работы Совета директоров, включая оценку работы комитетов, отдельных членов Совета директоров и Совета директоров и закрепление данных норм во внутренних документах Общества.
3.1	Корпоративный секретарь общества обеспечивает эффективное текущее взаимодействие с акционерами, координацию действий общества по защите прав и интересов акционеров, поддержку эффективной работы совета директоров			
3.1.1	Корпоративный секретарь обладает знаниями, опытом и квалификацией, достаточными для исполнения возложенных на него обязанностей, безупречной репутацией и пользуется доверием акционеров	1. На сайте общества в сети Интернет и в годовом отчете представлена биографическая информация о корпоративном секретаре (включая сведения о возрасте, образовании, квалификации, опыте), а также сведения о должностях в органах	<input type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> не соблюдается	Критерий 1 не соблюдается. На сайте Общества в сети Интернет и в годовом отчете не представлена биографическая информация о корпоративном секретаре (включая сведения о возрасте, образовании, квалификации, опыте), а также сведения о должностях в органах управления иных юридических лиц, занимаемых корпоративным секретарем в течение не менее чем пяти

		управления иных юридических лиц, занимаемых корпоративным секретарем в течение не менее чем пяти последних лет		<p>последних лет, так как должность корпоративного секретаря в штатном расписании Общества не предусмотрена.</p> <p>При этом на сайте Общества в сети Интернет представлена контактная и иная информация о подразделении, ответственном за работу с акционерами – управлении корпоративной политики.</p> <p>Функции корпоративного секретаря (секретаря Совета директоров) возложены на должностное лицо Общества (на конец отчетного периода – начальника управления корпоративной политики). С указанным сотрудником Общества заключен договор на оказание услуг по организационному, информационному, документарному и протокольному обеспечению деятельности Совета директоров в соответствии с действующим законодательством РФ, Уставом Общества, внутренними документами и решениями Совета директоров Общества. Условия данного договора определены Советом директоров Общества.</p> <p>В среднесрочной перспективе Общество не исключает размещение на сайте Общества в сети Интернет и в годовом отчете информации о секретаре Совета директоров в случае внесения данных норм во внутренние документы Общества.</p>
3.1.2	Корпоративный секретарь обладает достаточной независимостью от исполнительных органов общества и имеет необходимые полномочия и ресурсы для выполнения поставленных перед ним задач	<p>1. В обществе принят и раскрыт внутренний документ - положение о корпоративном секретаре.</p> <p>2. Совет директоров утверждает кандидатуру на должность корпоративного секретаря и прекращает его полномочия, рассматривает вопрос о выплате ему дополнительного вознаграждения.</p> <p>3. Во внутренних документах общества закреплено право корпоративного секретаря запрашивать, получать документы общества и информацию у органов управления, структурных подразделений и должностных лиц общества</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается</p> <p><input type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерий 1 не соблюдается.</p> <p>Положение о корпоративном секретаре в Обществе не принято и не раскрыто, так как должность корпоративного секретаря в штатном расписании Общества не предусмотрена.</p> <p>При этом функции корпоративного секретаря (секретаря Совета директоров) возложены на должностное лицо Общества (на конец отчетного периода – начальника управления корпоративной политики).</p> <p>На сайте Общества в сети Интернет представлена контактная и иная информация о подразделении, ответственном за работу с акционерами – управлении корпоративной политики.</p> <p>Кроме того, Устав Общества и Положение о порядке созыва и проведения заседаний Совета директоров Общества раскрыты на сайте Общества в сети Интернет и содержат соответствующие разделы, регламентирующие порядок избрания секретаря Совета директоров, его функции, права и ответственность, порядок заключения договора с секретарем Совета директоров. Договором, заключенным с вышеуказанным сотрудником Общества, условия которого определены Советом директоров, установлены размер и порядок выплаты вознаграждения исполнителю, условием которого является утвержденный председателем Совета директоров отчет о проделанной работе.</p> <p>Общество в краткосрочной перспективе не планирует разрабатывать, принимать и раскрывать внутренний документ – Положение о корпоративном секретаре.</p> <p>Критерий 2 соблюдается.</p> <p>Критерий 3 соблюдается.</p>

4.1	Уровень выплачиваемого обществом вознаграждения достаточен для привлечения, мотивации и удержания лиц, обладающих необходимой для общества компетенцией и квалификацией. Выплата вознаграждения членам совета директоров, исполнительным органам и иным ключевым руководящим работникам общества осуществляется в соответствии с принятой в обществе политикой по вознаграждению			
4.1.1	Уровень вознаграждения, предоставляемого обществом членам совета директоров, исполнительным органам и иным ключевым руководящим работникам, создает достаточную мотивацию для их эффективной работы, позволяя обществу привлекать и удерживать компетентных и квалифицированных специалистов. При этом общество избегает большего, чем это необходимо, уровня вознаграждения, а также неоправданно большого разрыва между уровнями вознаграждения указанных лиц и работников общества	1. Вознаграждение членов совета директоров, исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества определено с учетом результатов сравнительного анализа уровня вознаграждения в сопоставимых компаниях	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	
4.1.2	Политика общества по вознаграждению разработана комитетом по вознаграждениям и утверждена советом директоров общества. Совет директоров при поддержке комитета по вознаграждениям обеспечивает контроль за внедрением и реализацией в обществе политики по вознаграждению, а при необходимости - пересматривает и вносит в нее коррективы	1. В течение отчетного периода комитет по вознаграждениям рассмотрел политику (политики) по вознаграждениям и (или) практику ее (их) внедрения, осуществил оценку их эффективности и прозрачности и при необходимости представил соответствующие рекомендации совету директоров по пересмотру указанной политики (политик).	<input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	<p>Критерий 1 частично соблюдается.</p> <p>В течение отчетного периода комитет по вознаграждениям не рассматривал политику (политики) по вознаграждениям и практику ее (их) внедрения, не осуществлял оценку их эффективности и прозрачности и не представлял соответствующие рекомендации Совету директоров, так как комитет по вознаграждениям в Обществе не сформирован.</p> <p>При этом по предложению Совета директоров (протокол от 24.05.2017 № 18) 29.06.2017 Собранием утверждено Положение о выплате членам Совета директоров Общества вознаграждений и компенсаций в новой редакции (протокол от 03.07.2017 №1).</p> <p>Кроме того, 31.07.2017 Советом директоров Общества утверждено Положение о вознаграждениях и компенсациях отдельным категориям руководящих работников Общества (протокол от 31.07.2017 №1) с изменениями, утвержденными следующими решениями Совета директоров Общества, в том числе в отчетном периоде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 13.08.2018 (протокол от 15.08.2018 № 6); - 06.06.2019 (протокол от 06.06.2019 № 24); - 30.04.2021 (протокол от 30.04.2021 № 23); - 13.12.2021 (протокол от 14.12.2021 № 7); <p>- 29.12.2021 (протокол от 29.12.2021 №8), предусматривающее по решению Совета директоров выплату вознаграждения отдельным категориям руководящих работников по итогам работы (выполнения целевых</p>

				<p>значений ключевых показателей эффективности, утвержденных Советом директоров Общества) за квартал и за год, а также выплату индивидуальной и единовременной премии за выполнение особо важного задания (работы), в случае награждения государственными, ведомственными, корпоративными и иными наградами и за ввод в действие производственных мощностей и объектов строительства. Таким образом, Совет директоров обеспечивает контроль за внедрением и реализацией в Обществе политики по вознаграждению, а при необходимости пересматривает и вносит в нее коррективы. В 2022 году Обществом планируется внесение изменений в Положение о выплате вознаграждений и компенсаций членам Совета директоров. Соответствующие изменения будут внесены в Положение о выплате членам Совета директоров вознаграждений и компенсаций, если будут одобрены акционерами Общества на годовом Собрании. Описанная выше система вознаграждения исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников, принятая в Обществе, зарекомендовала себя положительно и не планируется в среднесрочной перспективе к пересмотру.</p>
4.1.3	<p>Политика общества по вознаграждению содержит прозрачные механизмы определения размера вознаграждения членов совета директоров, исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества, а также регламентирует все виды выплат, льгот и привилегий, предоставляемых указанным лицам</p>	<p>1. Политика (политики) общества по вознаграждению содержит (содержат) прозрачные механизмы определения размера вознаграждения членов совета директоров, исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества, а также регламентирует (регламентируют) все виды выплат, льгот и привилегий, предоставляемых указанным лицам</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается</p>	
4.1.4	<p>Общество определяет политику возмещения расходов (компенсаций), конкретизирующую перечень расходов, подлежащих возмещению, и уровень обслуживания, на который могут претендовать члены совета директоров, исполнительные органы и иные ключевые руководящие работники общества. Такая политика может быть составной частью политики общества по вознаграждению</p>	<p>1. В политике (политиках) по вознаграждению или в иных внутренних документах общества установлены правила возмещения расходов членов совета директоров, исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается</p>	

4.2	Система вознаграждения членов совета директоров обеспечивает сближение финансовых интересов директоров с долгосрочными финансовыми интересами акционеров			
4.2.1	Общество выплачивает фиксированное годовое вознаграждение членам совета директоров. Общество не выплачивает вознаграждение за участие в отдельных заседаниях совета или комитетов совета директоров. Общество не применяет формы краткосрочной мотивации и дополнительного материального стимулирования в отношении членов совета директоров	1. В отчетном периоде общество выплачивало вознаграждение членам совета директоров в соответствии с принятой в обществе политикой по вознаграждению. 2. В отчетном периоде обществом в отношении членов совета директоров не применялись формы краткосрочной мотивации, дополнительного материального стимулирования, выплата которого зависит от результатов (показателей) деятельности общества. Выплата вознаграждения за участие в отдельных заседаниях совета или комитетов совета директоров не осуществлялась	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	
4.2.2	Долгосрочное владение акциями общества в наибольшей степени способствует сближению финансовых интересов членов совета директоров с долгосрочными интересами акционеров. При этом общество не обуславливает права реализации акций достижением определенных показателей деятельности, а члены совета директоров не участвуют в опционных программах	1. Если внутренний документ (документы) - политика (политики) по вознаграждению общества - предусматривает (предусматривают) предоставление акций общества членам совета директоров, должны быть предусмотрены и раскрыты четкие правила владения акциями членами совета директоров, нацеленные на стимулирование долгосрочного владения такими акциями	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	
4.2.3	В обществе не предусмотрены какие-либо дополнительные выплаты или компенсации в случае досрочного прекращения полномочий членов совета директоров в связи с переходом контроля над обществом или иными обстоятельствами	1. В обществе не предусмотрены какие-либо дополнительные выплаты или компенсации в случае досрочного прекращения полномочий членов совета директоров в связи с переходом контроля над обществом или иными обстоятельствами	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	
4.3	Система вознаграждения членов исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества предусматривает зависимость вознаграждения от результата работы общества и их личного вклада в достижение этого результата			
4.3.1	Вознаграждение членов исполнительных органов и иных ключевых руководящих	1. В течение отчетного периода одобренные советом директоров годовые показатели эффективности	<input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	Критерий 1 соблюдается. Критерий 2 частично соблюдается.

	<p>работников общества определяется таким образом, чтобы обеспечивать разумное и обоснованное соотношение фиксированной части вознаграждения и переменной части вознаграждения, зависящей от результатов работы общества и личного (индивидуального) вклада работника в конечный результат</p>	<p>использовались при определении размера переменного вознаграждения членов исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества.</p> <p>2. В ходе последней проведенной оценки системы вознаграждения членов исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества совет директоров (комитет по вознаграждениям) удостоверился в том, что в обществе применяется эффективное соотношение фиксированной части вознаграждения и переменной части вознаграждения.</p> <p>3. При определении размера выплачиваемого вознаграждения членам исполнительных органов и иным ключевым руководящим работникам общества учитываются риски, которое несет общество, с тем чтобы избежать создания стимулов к принятию чрезмерно рискованных управленческих решений</p>		<p>Совет директоров (комитет по вознаграждениям) в отчетном периоде не проводил оценку системы вознаграждения членов исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников Общества, так как Устав и внутренние документы Общества не относят к компетенции Совета директоров данные вопросы, комитет по вознаграждениям в Обществе не сформирован.</p> <p>При этом 31.07.2017 Советом директоров Общества утверждено Положение о вознаграждениях и компенсациях отдельным категориям руководящих работников Общества (протокол от 31.07.2017 №1) с изменениями, утвержденными следующими решениями Совета директоров Общества, в том числе в отчетном периоде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 13.08.2018 (протокол от 15.08.2018 № 6); - 06.06.2019 (протокол от 06.06.2019 № 24); - 30.04.2021 (протокол от 30.04.2021 № 23); - 13.12.2021 (протокол от 14.12.2021 № 7); <p>- 29.12.2021 (протокол от 29.12.2021 № 8), предусматривающее по решению Совета директоров выплату вознаграждения отдельным категориям руководящих работников по итогам работы (выполнения целевых значений ключевых показателей эффективности, утвержденных Советом директоров Общества) за квартал и за год, а также выплату индивидуальной и единовременной премии за выполнение особо важного задания (работы), в случае награждения государственными, ведомственными, корпоративными и иными наградами и за ввод в действие производственных мощностей и объектов строительства.</p> <p>Таким образом, Совет директоров обеспечивает контроль за эффективностью принятой в Обществе системы вознаграждения исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников, а при необходимости пересматривает и вносит в нее коррективы. Описанная выше система вознаграждения исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников, принятая в Обществе, зарекомендовала себя положительно и не планируется в краткосрочной перспективе к пересмотру.</p> <p>Критерий 3 соблюдается.</p>
4.3.2	<p>Общество внедрило программу долгосрочной мотивации членов исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества с использованием акций общества (опционов или других производных финансовых инструментов, базисным активом по которым являются акции общества)</p>	<p>1. В случае, если общество внедрило программу долгосрочной мотивации для членов исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества с использованием акций общества (финансовых инструментов, основанных на акциях общества), программа предусматривает, что право реализации таких акций и иных финансовых инструментов наступает</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> соблюдается</p> <p><input type="checkbox"/> частично соблюдается</p> <p><input type="checkbox"/> не соблюдается</p>	

		не ранее чем через три года с момента их предоставления. При этом право их реализации обусловлено достижением определенных показателей деятельности общества		
4.3.3	Сумма компенсации ("золотой парашют"), выплачиваемая обществом в случае досрочного прекращения полномочий членам исполнительных органов или ключевых руководящих работников по инициативе общества и при отсутствии с их стороны недобросовестных действий, не превышает двукратного размера фиксированной части годового вознаграждения	1. Сумма компенсации ("золотой парашют"), выплачиваемая обществом в случае досрочного прекращения полномочий членам исполнительных органов или ключевым руководящим работникам по инициативе общества и при отсутствии с их стороны недобросовестных действий, в отчетном периоде не превышала двукратного размера фиксированной части годового вознаграждения	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	
5.1	В обществе создана эффективно функционирующая система управления рисками и внутреннего контроля, направленная на обеспечение разумной уверенности в достижении поставленных перед обществом целей			
5.1.1	Советом директоров общества определены принципы и подходы к организации системы управления рисками и внутреннего контроля в обществе	1. Функции различных органов управления и подразделений общества в системе управления рисками и внутреннего контроля четко определены во внутренних документах/соответствующей политике общества, одобренной советом директоров	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	
5.1.2	Исполнительные органы общества обеспечивают создание и поддержание функционирования эффективной системы управления рисками и внутреннего контроля в обществе	1. Исполнительные органы общества обеспечили распределение обязанностей, полномочий, ответственности в области управления рисками и внутреннего контроля между подотчетными им руководителями (начальниками) подразделений и отделов	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	
5.1.3	Система управления рисками и внутреннего контроля в обществе обеспечивает объективное, справедливое и ясное представление о текущем состоянии и перспективах общества, целостность и прозрачность отчетности общества,	1. В обществе утверждена антикоррупционная политика. 2. В обществе организован безопасный, конфиденциальный и доступный способ (горячая линия) информирования совета директоров или комитета совета директоров по аудиту о фактах нарушения	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	

	разумность и приемлемость принимаемых обществом рисков	законодательства, внутренних процедур, кодекса этики общества		
5.1.4	Совет директоров общества предпринимает необходимые меры для того, чтобы убедиться, что действующая в обществе система управления рисками и внутреннего контроля соответствует определенным советом директоров принципам и подходам к ее организации и эффективно функционирует	1. В течение отчетного периода совет директоров (комитет по аудиту и (или) комитет по рискам (при наличии) организовал проведение оценки надежности и эффективности системы управления рисками и внутреннего контроля. 2. В отчетном периоде совет директоров рассмотрел результаты оценки надежности и эффективности системы управления рисками и внутреннего контроля общества и сведения о результатах рассмотрения включены в состав годового отчета общества	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	
5.2	Для систематической независимой оценки надежности и эффективности системы управления рисками и внутреннего контроля, и практики корпоративного управления общество организует проведение внутреннего аудита			
5.2.1	Для проведения внутреннего аудита в обществе создано отдельное структурное подразделение или привлечена независимая внешняя организация. Функциональная и административная подотчетность подразделения внутреннего аудита разграничены. Функционально подразделение внутреннего аудита подчиняется совету директоров	1. Для проведения внутреннего аудита в обществе создано отдельное структурное подразделение внутреннего аудита, функционально подотчетное совету директоров, или привлечена независимая внешняя организация с тем же принципом подотчетности	<input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	Критерий 1 частично соблюдается. В Обществе отсутствует отдельное структурное подразделение внутреннего аудита, независимая внешняя организация для проведения внутреннего аудита не привлекалась, так как на сегодняшнем этапе развития Общества создание отдельного структурного подразделения для проведения внутреннего аудита признано нерациональным. При этом, Советом директоров Общества (протокол от 16.07.2021 №02) приняты решения назначить внутреннего аудитора Общества (отдельное должностное лицо) и утвердить Положение о внутреннем аудите ПАО «Сахалинэнерго». В соответствии с разделом 4 Положения о внутреннем аудите внутренний аудитор функционально подчинен Совету директоров Общества и административно – генеральному директору, что обеспечивает независимость и объективность внутреннего аудитора в процессе сбора, оценки и передачи информации об объекте аудита. На сегодняшнем этапе развития Общества Совет директоров считает достаточной организованную систему внутреннего аудита Общества и не планирует создавать в Обществе отдельное структурное подразделение внутреннего аудита либо привлекать для проведения внутреннего аудита независимую внешнюю организацию.
5.2.2	Подразделение внутреннего аудита проводит оценку надежности и эффективности системы управления рисками и внутреннего контроля, а также	1. В отчетном периоде в рамках проведения внутреннего аудита дана оценка надежности и эффективности системы управления рисками и внутреннего контроля.	<input checked="" type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	

	оценку корпоративного управления, применяет общепринятые стандарты деятельности в области внутреннего аудита	2. В отчетном периоде в рамках проведения внутреннего аудита дана оценка практики (отдельных практик) корпоративного управления, включая процедуры информационного взаимодействия (в том числе по вопросам внутреннего контроля и управления рисками) на всех уровнях управления общества, а также взаимодействия с заинтересованными лицами		
6.1	Общество и его деятельность являются прозрачными для акционеров, инвесторов и иных заинтересованных лиц			
6.1.1	В обществе разработана и внедрена информационная политика, обеспечивающая эффективное информационное взаимодействие общества, акционеров, инвесторов и иных заинтересованных лиц	1. Советом директоров общества утверждена информационная политика общества, разработанная с учетом рекомендаций Кодекса. 2. В течение отчетного периода совет директоров (или один из его комитетов) рассмотрел вопрос об эффективности информационного взаимодействия общества, акционеров, инвесторов и иных заинтересованных лиц и целесообразности (необходимости) пересмотра информационной политики общества	<input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	<p>Критерий 1 частично соблюдается.</p> <p>Утвержденное Советом директоров Общества Положение об информационной политике (протокол № 5 от 21.09.2005) разработано без учета рекомендаций Кодекса, так как документ был утвержден до его разработки Банком России.</p> <p>При этом для снижения возникающих дополнительных рисков Общество стремится соблюдать нормы ФЗ «Об акционерных обществах», ФЗ «О рынке ценных бумаг», ФЗ «О противодействии неправомерному использованию инсайдерской информации и манипулированию рынком и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», нормативные акты Банка России, регулирующие состав, порядок и сроки обязательного раскрытия информации публичным акционерным обществом, и обеспечивать эффективное информационное взаимодействие общества, его акционеров, инвесторов и иных заинтересованных лиц.</p> <p>Обществом организовано своевременное раскрытие полной, актуальной и достоверной информации на сайте Общества в сети Интернет (на индивидуальной странице Общества на сайте аккредитованного информационного агентства ООО «Интерфакс – ЦРКИ» по адресу http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=4842).</p> <p>В ст. 15 Устава Общества определен порядок предоставления акционерам информации и документов, а также их копий.</p> <p>Общество не исключает возможность пересмотра Положения об информационной политике Общества в среднесрочной перспективе, в том числе с целью внедрения данного критерия Кодекса.</p> <p>Критерий 2 не соблюдается.</p> <p>Совет директоров (или один из его комитетов) в отчетном периоде не рассматривал вопрос об эффективности информационного взаимодействия Общества, акционеров, инвесторов и иных заинтересованных лиц и целесообразности (необходимости) пересмотра Положения об информационной политике Общества, так как данные вопросы не</p>

				<p>отнесены внутренними документами к его компетенции, комитеты Совета директоров отсутствуют.</p> <p>При этом для снижения возникающих дополнительных рисков Общество стремится соблюдать нормы ФЗ «Об акционерных обществах», ФЗ «О рынке ценных бумаг», ФЗ «О противодействии неправомерному использованию инсайдерской информации и манипулированию рынком и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», нормативные акты Банка России, регулирующие состав, порядок и сроки обязательного раскрытия информации публичным акционерным обществом, и обеспечивать эффективное информационное взаимодействие Общества, его акционеров, инвесторов и иных заинтересованных лиц.</p> <p>Обществом организовано своевременное раскрытие полной, актуальной и достоверной информации на сайте Общества в сети Интернет (на индивидуальной странице Общества на сайте аккредитованного информационного агентства ООО «Интерфакс – ЦРКИ» по адресу http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=4842).</p> <p>В ст. 15 Устава Общества определен порядок предоставления акционерам информации и документов, а также их копий.</p> <p>Общество не исключает возможность пересмотра Положения об информационной политике Общества в среднесрочной перспективе, в том числе с целью внедрения данного критерия Кодекса, в случае принятия акционерами Общества соответствующих решений.</p>
6.1.2	Общество раскрывает информацию о системе и практике корпоративного управления, включая подробную информацию о соблюдении принципов и рекомендаций Кодекса	<p>1. Общество раскрывает информацию о системе корпоративного управления в обществе и общих принципах корпоративного управления, применяемых в обществе, в том числе на сайте общества в сети Интернет.</p> <p>2. Общество раскрывает информацию о составе исполнительных органов и совета директоров, независимости членов совета и их членстве в комитетах совета директоров (в соответствии с определением Кодекса).</p> <p>3. В случае наличия лица, контролирующего общество, общество публикует меморандум контролирующего лица относительно планов такого лица в отношении корпоративного управления в обществе</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается</p> <p><input type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерий 1 соблюдается.</p> <p>Критерий 2 соблюдается.</p> <p>Критерий 3 не соблюдается.</p> <p>Общество не располагает меморандумом контролирующего лица относительно его планов корпоративного управления в Обществе, так как контролирующее Общество лица не предоставляли его в Общество.</p> <p>При этом, стратегические цели Общества определяются, в том числе, в соответствии со Стратегией развития Группы РусГидро на период до 2025 года с перспективой до 2035 года, утвержденной Советом директоров ПАО «РусГидро» (протокол от 27.05.2021 № 328) и раскрытой на сайте ПАО «РусГидро» в сети Интернет по адресу http://www.rushydro.ru/company/strategy/.</p> <p>У Общества отсутствует информация о намерениях контролирующего лица составить меморандум о планах в отношении Общества в будущем.</p>
6.2	Общество своевременно раскрывает полную, актуальную и достоверную информацию об обществе для обеспечения возможности принятия обоснованных решений акционерами общества и инвесторами			

6.2.1	Общество раскрывает информацию в соответствии с принципами регулярности, последовательности и оперативности, а также доступности, достоверности, полноты и сравнимости раскрываемых данных	<p>1. В обществе определена процедура, обеспечивающая координацию работы всех структурных подразделений и работников общества, связанных с раскрытием информации или деятельностью которых может привести к необходимости раскрытия информации.</p> <p>2. В случае если ценные бумаги общества обращаются на иностранных организованных рынках, раскрытие существенной информации в Российской Федерации и на таких рынках осуществляется синхронно и эквивалентно в течение отчетного года.</p> <p>3. Если иностранные акционеры владеют существенным количеством акций общества, то в течение отчетного года раскрытие информации осуществлялось не только на русском, но также на одном из наиболее распространенных иностранных языков</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерий 1 не соблюдается.</p> <p>В Обществе не определена процедура, обеспечивающая координацию работы всех структурных подразделений и работников Общества, связанных с раскрытием информации или деятельность которых может привести к необходимости раскрытия информации, так как Положение об информационной политике Общества утверждено Советом директоров (протокол № 5 от 21.09.2005) до разработки Кодекса без учета его рекомендаций.</p> <p>При этом Общество раскрывает информацию в соответствии с принципами регулярности, последовательности и оперативности, а также доступности, достоверности, полноты и сравнимости раскрываемых данных, руководствуясь нормами ФЗ «Об акционерных обществах», ФЗ «О рынке ценных бумаг», ФЗ «О противодействии неправомерному использованию инсайдерской информации и манипулированию рынком и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», нормативными актами Банка России, регулирующими состав, порядок и сроки обязательного раскрытия информации публичным акционерным обществом, в том числе «Положением о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг».</p> <p>Информация раскрывается на индивидуальной странице Общества на сайте аккредитованного информационного агентства ООО «Интерфакс – ЦРКИ» по адресу http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=4842), а также на сайте Общества в сети Интернет по адресу http://www.sakhalinenergo.ru.</p> <p>Общество не исключает возможность пересмотра Положения об информационной политике Общества в среднесрочной перспективе, в том числе с целью внедрения рекомендаций Кодекса корпоративного управления, и определение в актуализированном документе процедуры, обеспечивающей координацию работы всех структурных подразделений и работников Общества, связанных с раскрытием информации или деятельность которых может привести к необходимости раскрытия информации.</p> <p>Критерий 2 не применяется к Обществу. Ценные бумаги общества не обращаются на иностранных организованных рынках.</p> <p>Критерий 3 не применяется к Обществу. Иностранные акционеры не владеют существенным количеством акций Общества.</p>
-------	--	--	--	---

6.2.2	Общество избегает формального подхода при раскрытии информации и раскрывает существенную информацию о своей деятельности, даже если раскрытие такой информации не предусмотрено законодательством	<p>1. В информационной политике общества определены подходы к раскрытию сведений об иных событиях (действиях), оказывающих существенное влияние на стоимость или котировки его ценных бумаг, раскрытие сведений о которых не предусмотрено законодательством.</p> <p>2. Общество раскрывает информацию о структуре капитала общества в соответствии с рекомендацией 290 Кодекса в годовом отчете и на сайте общества в сети Интернет.</p> <p>3. Общество раскрывает информацию о подконтрольных организациях, имеющих для него существенное значение, в том числе о ключевых направлениях их деятельности, о механизмах, обеспечивающих подотчетность подконтрольных организаций, полномочиях совета директоров общества в отношении определения стратегии и оценки результатов деятельности подконтрольных организаций.</p> <p>4. Общество раскрывает нефинансовый отчет - отчет об устойчивом развитии, экологический отчет, отчет о корпоративной социальной ответственности или иной отчет, содержащий нефинансовую информацию, в том числе о факторах, связанных с окружающей средой (в том числе экологические факторы и факторы, связанные с изменением климата), обществом (социальные факторы) и корпоративным управлением, за исключением отчета эмитента эмиссионных ценных бумаг и годового отчета акционерного общества.</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерий 1 не соблюдается.</p> <p>В Положении об информационной политике Общества не определены подходы к раскрытию сведений об иных событиях (действиях), оказывающих существенное влияние на стоимость или котировки его ценных бумаг, раскрытие сведений о которых не предусмотрено законодательством, так как Положение об информационной политике Общества утверждено Советом директоров (протокол № 5 от 21.09.2005) до разработки Кодекса без учета его рекомендаций.</p> <p>При этом Общество раскрывает информацию в соответствии с принципами регулярности, последовательности и оперативности, а также доступности, достоверности, полноты и сравнимости раскрываемых данных, руководствуясь нормами ФЗ «Об акционерных обществах», ФЗ «О рынке ценных бумаг», ФЗ «О противодействии неправомерному использованию инсайдерской информации и манипулированию рынком и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», нормативными актами Банка России, регулирующими состав, порядок и сроки обязательного раскрытия информации публичным акционерным обществом, в том числе «Положением о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг».</p> <p>Общество не исключает возможность пересмотра Положения об информационной политике Общества в среднесрочной перспективе, в том числе с целью внедрения рекомендаций Кодекса корпоративного управления в части данного критерия.</p> <p>Критерий 2 частично соблюдается.</p> <p>Общество раскрывает информацию о структуре капитала Общества в годовом отчете, в ежеквартальном отчете эмитента в сети Интернет на индивидуальной странице Общества на сайте аккредитованного информационного агентства ООО «Интерфакс- ЦРКИ» по адресу http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=4842, а также на сайте Общества по адресу http://www.sakhalinenergo.ru.</p> <p>Информация раскрывается не в полном соответствии с Рекомендацией 290 Кодекса корпоративного управления, так как рекомендуемой ПАО «РусГидро» формой годового отчета не предусмотрено раскрытие заявления исполнительных органов Общества об отсутствии в Обществе сведений о существовании долей владения акциями, превышающих пять процентов, помимо уже раскрытых Обществом, и сведений о возможности приобретения или о приобретении определенными акционерами степени контроля, несоразмерной их участию в уставном капитале Общества, в том числе на основании акционерных соглашений или в силу наличия обыкновенных и привилегированных акций с разной номинальной стоимостью.</p> <p>Общество не исключает возможность раскрытия информации о структуре капитала в полном соответствии с рекомендацией 290 Кодекса в среднесрочной перспективе в случае включения данной информации в</p>
-------	---	---	--	--

				<p>рекомендуемую ПАО «РусГидро» форму годового отчета и (или) пересмотра Советом директоров Положения об информационной политике Общества.</p> <p>Критерий 3 не соблюдается.</p> <p>Общество не раскрывает информацию о подконтрольных организациях, имеющих для него существенное значение, в том числе о ключевых направлениях их деятельности, о механизмах, обеспечивающих подотчетность подконтрольных организаций, полномочиях Совета директоров Общества в отношении определения стратегии и оценки результатов деятельности подконтрольных организаций, так как в отчетном периоде Общество не имело подконтрольных организаций, имеющих для него существенное значение.</p> <p>При этом Общество раскрывает информацию о том, что не имеет подконтрольных организаций, имеющих для него существенное значение, в составе ежеквартального отчета эмитента, а также раскрывает информацию обо всех хозяйственных обществах, акциями которых владеет, в составе годового отчета и на сайте Общества.</p> <p>Общество намерено соблюдать данный критерий Кодекса в случае появления подконтрольных организаций, имеющих для него существенное значение.</p> <p>Критерий 4 не соблюдается.</p> <p>Общество не раскрывает нефинансовый отчет, так как составление и раскрытие нефинансового отчета как отдельного документа не предусмотрено внутренними документами Общества.</p> <p>При этом Общество раскрывает нефинансовую информацию в части основных событий в сфере экологии и участия Общества в социальных проектах, в части экологических и социальных рисков, а также в части охраны окружающей среды и социальной политики в настоящем годовом отчете.</p> <p>Общество не исключает возможности соблюдения данного критерия Кодекса в среднесрочной перспективе в случае наличия соответствующей инициативы акционеров.</p>
6.2.3	<p>Годовой отчет, являясь одним из наиболее важных инструментов информационного взаимодействия с акционерами и другими заинтересованными сторонами, содержит информацию, позволяющую оценить итоги деятельности общества за год</p>	<p>1. Годовой отчет общества содержит информацию о результатах оценки комитетом по аудиту эффективности процесса проведения внешнего и внутреннего аудита.</p> <p>2. Годовой отчет общества содержит сведения о политике общества в области охраны окружающей среды, социальной политике общества</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается</p> <p><input type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерий 1 частично соблюдается.</p> <p>Годовой отчет не содержит информацию о результатах оценки комитетом по аудиту эффективности процесса проведения внешнего и внутреннего аудита, так как комитет по аудиту в Обществе не сформирован, оценка эффективности процесса проведения внешнего и внутреннего аудита не проводилась.</p> <p>При этом, статьей 11 Устава Общества предусмотрено, что Совет директоров формирует комитет по аудиту для предварительного рассмотрения вопросов, связанных с контролем за финансово-хозяйственной деятельностью Общества. Кроме того, Советом директоров Общества (протокол от 16.07.2021 №02) принято решение назначить внутреннего аудитора Общества (отдельное должностное лицо).</p>

				Советом директоров Общества в 2022 году планируется рассмотреть вопрос о формировании комитета по аудиту. Общество не исключает соблюдения данного критерия Кодекса в среднесрочной перспективе в случае формирования комитета по аудиту. Критерий 2 соблюдается.
6.3	Общество предоставляет информацию и документы по запросам акционеров в соответствии с принципами равнодоступности и необременительности			
6.3.1	Реализация акционерами права на доступ к документам и информации общества не сопряжена с неоправданными сложностями	1. В информационной политике (внутренних документах, определяющих информационную политику) общества определен необременительный порядок предоставления по запросам акционеров доступа к информации и документам общества. 2. В информационной политике (внутренних документах, определяющих информационную политику) содержатся положения, предусматривающие, что в случае поступления запроса акционера о предоставлении информации о подконтрольных обществу организациях общество предпринимает необходимые усилия для получения такой информации у соответствующих подконтрольных обществу организаций	<input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	Критерий 1 частично соблюдается. В Положении об информационной политике Общества не определен необременительный порядок предоставления по запросам акционеров доступа к информации и документам Общества, так как Положение об информационной политике Общества утверждено Советом директоров (протокол № 5 от 21.09.2005) до разработки Кодекса без учета его рекомендаций. При этом порядок предоставления информации акционерам определен в статье 15 Устава Общества, и при получении от акционеров Общества запроса Общество готово предоставить информацию и документы Общества в случае соответствия запроса требованиям законодательства и Устава Общества. Общество не исключает возможность пересмотра Положения об информационной политике Общества в среднесрочной перспективе, в том числе с целью внедрения данного критерия Кодекса. Критерий 2 частично соблюдается. В Положении об информационной политике Общества не содержатся положения, регулирующие предоставление акционерам информации о подконтрольных организациях, так как Положение об информационной политике Общества утверждено Советом директоров (протокол № 5 от 21.09.2005) до разработки Кодекса без учета его рекомендаций. При этом в отчетном периоде Общество не имело подконтрольных организаций. Кроме того, Общество раскрывает информацию обо всех хозяйственных обществах, акциями которых владеет, в составе годового отчета и на сайте Общества. При получении от акционеров запроса Общество готово предоставить информацию об отсутствии подконтрольных Обществу организаций либо об этих организациях в случае их появления у Общества. Общество не исключает в среднесрочной перспективе возможность пересмотра Положения об информационной политике Общества, в том числе с целью внедрения данного критерия Кодекса.
6.3.2	При предоставлении обществом информации акционерам обеспечивается разумный баланс между интересами конкретных акционеров и интересами самого общества, заинтересованного в сохранении конфиденциальности	1. В течение отчетного периода общество не отказывало в удовлетворении запросов акционеров о предоставлении информации либо такие отказы были обоснованными. 2. В случаях, определенных информационной политикой общества,	<input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	Критерий 1 соблюдается. Критерий 2 частично соблюдается. Утвержденным Советом директоров Общества Положением об информационной политике (протокол № 5 от 21.09.2005) не установлены случаи, в которых акционеры предупреждаются о конфиденциальном характере информации и принимают на себя обязанность по сохранению

	важной коммерческой информации, которая может оказать существенное влияние на его конкурентоспособность	акционеры предупреждаются о конфиденциальном характере информации и принимают на себя обязанность по сохранению ее конфиденциальности		ее конфиденциальности, так как документ был разработан и утвержден до разработки Кодекса без учета его рекомендаций. При этом статьей 15 Устава Общества предусмотрено, что обязательным условием предоставления доступа к документам (получения их копий), содержащим конфиденциальную информацию, является подписание между Обществом и обратившимся с требованием акционером договора о нераспространении информации (соглашения о конфиденциальности). Общество не исключает в среднесрочной перспективе возможность пересмотра Положения об информационной политике Общества и включения в него соответствующих норм, в том числе с целью внедрения данного критерия Кодекса.
7.1	Действия, которые в значительной степени влияют или могут повлиять на структуру акционерного капитала и финансовое состояние общества и, соответственно, на положение акционеров (существенные корпоративные действия), осуществляются на справедливых условиях, обеспечивающих соблюдение прав и интересов акционеров, а также иных заинтересованных сторон			
7.1.1	Существенными корпоративными действиями признаются реорганизация общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), совершение обществом существенных сделок, увеличение или уменьшение уставного капитала общества, осуществление листинга и делистинга акций общества, а также иные действия, которые могут привести к существенному изменению прав акционеров или нарушению их интересов. Уставом общества определен перечень (критерии) сделок или иных действий, являющихся существенными корпоративными действиями, и такие действия отнесены к компетенции совета директоров общества	1. Уставом общества определен перечень (критерии) сделок или иных действий, являющихся существенными корпоративными действиями. Принятие решений в отношении существенных корпоративных действий уставом общества отнесено к компетенции совета директоров. В тех случаях, когда осуществление данных корпоративных действий прямо отнесено законодательством к компетенции общего собрания акционеров, совет директоров предоставляет акционерам соответствующие рекомендации	<input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	Критерий 1 частично соблюдается. Уставом Общества не определен перечень сделок или иных действий, являющихся существенными корпоративными действиями. При этом принятие решений по вопросам реорганизации Общества, совершения Обществом крупных сделок, или сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, иных сделок с более низкими критериями существенности, чем определены законодательно, увеличения или уменьшения уставного капитала, осуществления листинга и делистинга акций Общества, об участии и о прекращении участия Общества в других организациях и иных действий, в отношении которых может применяться понятие существенности, установлено Уставом Общества с разграничением компетенции Собрания и Совета директоров относительно критериев существенности. В тех случаях, когда осуществление данных корпоративных действий прямо отнесено законодательством к компетенции Собрания, Совет директоров предоставляет акционерам соответствующие рекомендации. Общество не исключает возможность в долгосрочной перспективе внесения в Устав перечня сделок и иных действий, рассматриваемых Обществом как существенные корпоративные действия, а также критериев для их определения, в случае наличия соответствующей инициативы акционеров.
7.1.2	Совет директоров играет ключевую роль в принятии решений или выработке рекомендаций в отношении существенных корпоративных действий, совет директоров	1. В обществе предусмотрена процедура, в соответствии с которой независимые директора заявляют о своей позиции по существенным корпоративным действиям до их одобрения	<input type="checkbox"/> соблюдается <input type="checkbox"/> частично соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> не соблюдается	Критерий 1 не соблюдается. В Обществе не предусмотрена процедура, в соответствии с которой независимые директора заявляют о своей позиции по существенным корпоративным событиям до их одобрения, так как Уставом Общества не определен перечень сделок или иных действий, являющихся существенными корпоративными действиями, независимые директора в составе Совета директоров отсутствуют.

	опирается на позицию независимых директоров общества			<p>При этом в соответствии с Положением о порядке созыва и проведения заседаний Совета директоров Общества любой член Совета директоров может письменно запрашивать документы и информацию, необходимую для принятия решения по вопросам компетенции Совета директоров, как непосредственно у Генерального директора Общества (иного лица, выполняющего функции единоличного исполнительного органа Общества), так и через секретаря Совета директоров.</p> <p>Общество не исключает возможность внедрения данного критерия Кодекса в долгосрочной перспективе в случае включения соответствующих норм в Устав и документ, регулирующий работу Совета директоров Общества, а также в случае избрания в Совет директоров независимых директоров.</p>
7.1.3	<p>При совершении существенных корпоративных действий, затрагивающих права и законные интересы акционеров, обеспечиваются равные условия для всех акционеров общества, а при недостаточности предусмотренных законодательством механизмов, направленных на защиту прав акционеров, - дополнительные меры, защищающие права и законные интересы акционеров общества.</p> <p>При этом общество руководствуется не только соблюдением формальных требований законодательства, но и принципами корпоративного управления, изложенными в Кодексе</p>	<p>1. Уставом общества с учетом особенностей его деятельности к компетенции совета директоров отнесено одобрение, помимо предусмотренных законодательством, иных сделок, имеющих существенное значение для общества.</p> <p>2. В течение отчетного периода все существенные корпоративные действия проходили процедуру одобрения до их осуществления</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерий 1 соблюдается. Критерий 2 частично соблюдается.</p> <p>Внутренними документами Общества не определено понятие и критерии существенных корпоративных действий, так как при одобрении органами управления сделок и корпоративных действий Общество руководствуется положениями Устава и иных внутренних документов в части отнесения тех или иных вопросов к компетенции Собрания, Совета директоров и Генерального директора Общества.</p> <p>При этом ст. 10 Устава Общества к компетенции Совета директоров отнесено принятие решений о совершении Обществом следующих сделок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сделок, цена которых превышает 5 (Пять) процентов балансовой стоимости активов Общества, за исключением случаев, определенных отдельным решением Совета директоров. Отдельным решением Совета директоров также может быть предусмотрено изменение порогового значения для принятия решения о совершении сделок, предусмотренного настоящим подпунктом; - сделок, в соответствии с которыми третьи лица получают права владения, пользования или распоряжения недвижимым имуществом Общества (в том числе, отчуждение, аренда, залог) либо получают принадлежащие Обществу права требования передачи вновь создаваемого недвижимого имущества (из договоров подряда на создание объекта недвижимости, участия в долевом строительстве объекта недвижимости, о совместной деятельности в целях создания (реконструкции) объекта недвижимости и других), за исключением случаев, определенных отдельными решениями Совета директоров; - сделок, в соответствии с которыми Общество получает права владения, пользования или распоряжения недвижимым имуществом третьих лиц либо получает права требования передачи Обществу вновь создаваемого недвижимого имущества (подряд на создание объекта недвижимости, участие в долевом строительстве объекта недвижимости, совместная деятельность в целях создания (реконструкции) объекта недвижимости и

				<p>других), за исключением случаев, определенных отдельными решениями Совета директоров;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сделок (включая несколько взаимосвязанных сделок), предметом которых является имущество, составляющее основные средства, нематериальные активы, объекты незавершенного строительства, целью использования которых является производство, передача и / или распределение электрической энергии и / или мощности, осуществление оперативно-технологического управления, а также производство и передача тепловой энергии, за исключением случаев, определенных отдельным решением Совета директоров; - сделок (включая несколько взаимосвязанных сделок), связанных с отчуждением или возможностью отчуждения имущества, составляющего основные средства, нематериальные активы, объекты незавершенного строительства, целью использования которых не является производство, передача и / или распределение электрической энергии и / или мощности, осуществление оперативно-технологического управления, а также производство и передача тепловой энергии, за исключением случаев, определенных отдельным решением Совета директоров, или если совершение указанных сделок предусмотрено реестром соответствующего имущества, утвержденного решением Совета директоров, и такие сделки совершаются в порядке, предусмотренном внутренним документом Общества, регламентирующим порядок распоряжения непрофильными активами Общества. Все указанные сделки в течение отчетного периода проходили процедуру одобрения до их осуществления. <p>Общество не исключает в долгосрочной перспективе возможность закрепления во внутренних документах понятия и критериев существенных корпоративных действий, в том числе с целью внедрения данного критерия Кодекса.</p>
7.2	Общество обеспечивает такой порядок совершения существенных корпоративных действий, который позволяет акционерам своевременно получать полную информацию о таких действиях, обеспечивает им возможность влиять на совершение таких действий и гарантирует соблюдение и адекватный уровень защиты их прав при совершении таких действий			
7.2.1	Информация о совершении существенных корпоративных действий раскрывается с объяснением причин, условий и последствий совершения таких действий	1. В случае, если обществом в течение отчетного периода совершались существенные корпоративные действия, общество своевременно и детально раскрывало информацию о таких действиях, в том числе о причинах, условиях совершения действий и последствиях таких действий для акционеров	<input type="checkbox"/> соблюдается <input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается <input type="checkbox"/> не соблюдается	<p>Критерий 1 частично соблюдается.</p> <p>В течение отчетного периода Общество не раскрывало информацию о таких действиях, в том числе о причинах, условиях совершения действий и последствиях таких действий для акционеров, так как внутренними документами Общества не определены критерии существенных корпоративных действий.</p> <p>При этом Общество раскрывает информацию в объеме, установленном законодательством РФ о ценных бумагах, в том числе «Положением о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг», а также ФЗ «О противодействии неправомерному использованию инсайдерской информации и манипулированию рынком и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и соответствующими указаниями Банка России.</p>

				Общество не исключает в долгосрочной перспективе возможность закрепления во внутренних документах понятия и критериев существенных корпоративных действий, в том числе с целью внедрения данного критерия Кодекса.
7.2.2	Правила и процедуры, связанные с осуществлением обществом существенных корпоративных действий, закреплены во внутренних документах общества	<p>1. Во внутренних документах общества определены случаи и порядок привлечения оценщика для определения стоимости имущества, отчуждаемого или приобретаемого по крупной сделке или сделке с заинтересованностью.</p> <p>2. Внутренние документы общества предусматривают процедуру привлечения оценщика для оценки стоимости приобретения и выкупа акций общества.</p> <p>3. При отсутствии формальной заинтересованности члена совета директоров, единоличного исполнительного органа, члена коллегиального исполнительного органа общества или лица, являющегося контролирующим лицом общества, либо лица, имеющего право давать обществу обязательные для него указания, в сделках общества, но при наличии конфликта интересов или иной их фактической заинтересованности, внутренними документами общества предусмотрено, что такие лица не принимают участия в голосовании по вопросу одобрения такой сделки</p>	<p><input type="checkbox"/> соблюдается</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> частично соблюдается</p> <p><input type="checkbox"/> не соблюдается</p>	<p>Критерий 1 соблюдается. Критерий 2 соблюдается. Критерий 3 не соблюдается.</p> <p>Внутренними документами Общества не предусмотрено, что члены Совета директоров, Генеральный директор или контролирующие лица Общества либо лица, имеющие право давать Обществу обязательные для него указания, при отсутствии формальной заинтересованности в сделках Общества, но при наличии конфликта интересов или иной их фактической заинтересованности, не принимают участия в голосовании по вопросу одобрения такой сделки.</p> <p>При этом Положением о порядке созыва и проведения заседаний Совета директоров Общества (протокол от 31.05.2021 № 1) предусмотрено, что членам Совета директоров, у которых возник конфликт интересов, следует незамедлительно сообщать Совету директоров (председателю Совета директоров и секретарю Совета директоров) как о самом факте наличия конфликта интересов, так и об основаниях его возникновения.</p> <p>Кроме того, Кодексом корпоративной этики Общества (утвержден Советом директоров 01.03.2019, протокол № 17) установлено, что каждый член Совета директоров Общества обязан воздерживаться от действий, которые приведут или потенциально способны привести к возникновению конфликта между его интересами и интересами Общества, а в случае возникновения такого конфликта данный член Совета директоров обязан раскрыть информацию об этом конфликте Совету директоров Общества.</p> <p>Общество не планирует расширять перечень оснований, по которым члены Совета директоров, Генеральный директор или контролирующие лица Общества либо лица, имеющие право давать Обществу обязательные для него указания, при отсутствии формальной заинтересованности в сделках Общества, но при наличии конфликта интересов или иной их фактической заинтересованности, не принимают участия в голосовании по вопросу одобрения такой сделки, так как считает законодательно установленный перечень таких оснований достаточным.</p>

<2> Статус "соблюдается" указывается только в том случае, если корпоративная практика общества отвечает всем критериям соответствия принципа корпоративного управления, перечисленным в третьем столбце Формы отчета о соблюдении принципов Кодекса. В случае, если принятая в обществе корпоративная практика отвечает лишь некоторым критериям соответствия или не отвечает ни одному из них, то в четвертом столбце Формы отчета о соблюдении принципов Кодекса указывается статус соответствия принципу Кодекса "частично соблюдается" или "не соблюдается" соответственно.

<3> Приводятся по каждому критерию оценки (критерию соответствия) принципа корпоративного управления в случае, если общество соответствует только части критериев или не соответствует ни одному критерию оценки соблюдения принципа.

<4> Далее по тексту - комитет по номинациям.

<5> Рекомендуется в пятом столбце Формы отчета о соблюдении принципов Кодекса указать, какой из двух альтернативных подходов, допускаемых принципом, внедряется в обществе, и пояснить причины избранного подхода.

<6> Если задачи комитета по номинациям реализуются в рамках иного комитета, укажите его название.