

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Чукотская генерирующая компания»



_____/Д.Ю. Гусев/

«11» мая 2023 года

**Программа
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности ООО «Чукотская генерирующая
компания»
на 2023-2026 г.г.»**

Наименование организации: ООО «Чукотская генерирующая компания»

ИНН: 8700000917

КПП: 870001001

Вид деятельности: Производство электроэнергии

Плановый период: 2023-2026 г.г.

Год начала действия программы: 2023 г.

Длительность программы: 4 года.

Юридический адрес: 689000, г. Анадырь, ул. Отке, д.55, каб. 10

Почтовый адрес: 683023, Камчатский край, город Петропавловск-
Камчатский, а/я 2

Руководитель организации

Фамилия, имя, отчество: Гусев Дмитрий Юрьевич

Должность: Генеральный директор

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Фамилия, имя, отчество: Безкровный Константин Александрович

Должность: Главный инженер

Контактный телефон: 8(914)781 9830

e-mail: k.bezkrovnyi@chgk87.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Чукотская генерирующая компания»

_____/Д.Ю. Гусев/

«11» мая 2023 года

Пояснительная записка к Программе
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
ООО «Чукотская генерирующая компания»
на 2023-2026 г.г.»

1. Информация об организации

1) Общество с ограниченной ответственностью «Чукотская генерирующая компания» осуществляет деятельность по производству электрической энергии в рамках договора аренды оборудования 8 дизель-генераторных установок с АО «Чукотская горно-геологическая компания».

Реализация произведенной электрической энергии осуществляется на основании договора купли - продажи электроэнергии с АО «Чукотэнерго» до конечного потребителя.

Учет потребления энергии в основном осуществляется приборами учета электроэнергии на границе распределения эксплуатационной ответственности с ООО «Чукотская горно-геологическая компания».

2) Общая площадь используемых ООО «Чукотская генерирующая компания» помещений составляет 1 680 м², объем – 12 600 м³. Для отопления применяются отдельные электрические отопительные приборы на необходимых местах, поэтому указать точную площадь отапливаемых помещений не представляется возможным.

3) Автотранспорт и спецтехника на балансе предприятия отсутствует.

4) Поставка электроэнергии осуществляется в 15 точках присоединения, оснащенных приборами учета. Точки поставки с автоматизированной информационной измерительной системой отсутствуют.

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта
1	ДЭС Рудник Купол, ЗРУ 4,16 кВ, Шина А, ячейка 05, ВАО-902	Чукотский Автономный Округ, Анадырский район, участок «Купол».
2	ДЭС Рудник Купол ЗРУ 4,16 кВ, Шина А, ячейка 06, ВАО-903	Чукотский Автономный Округ, Анадырский район, участок «Купол».
3	ДЭС Рудник Купол ЗРУ 4,16 кВ, Шина А, ячейка 06, ВАО-904	Чукотский Автономный Округ, Анадырский район, участок «Купол».

4	ДЭС Рудник Купол ЗРУ 4,16 кВ, Шина А, ячейка 07, ВАО-905	Чукотский Автономный Округ, Анадырский район, участок «Купол».
5	ДЭС Рудник Купол ЗРУ 4,16 кВ, Шина А, ячейка 07, ВАО-906	Чукотский Автономный Округ, Анадырский район, участок «Купол».
6	ДЭС Рудник Купол ЗРУ 4,16 кВ, Шина А, ячейка 08, ВАО-907	Чукотский Автономный Округ, Анадырский район, участок «Купол».
7	ДЭС Рудник Купол ЗРУ 4,16 кВ, Шина В, ячейка 14, ВАО-908	Чукотский Автономный Округ, Анадырский район, участок «Купол».
8	ДЭС Рудник Купол ЗРУ 4,16 кВ, Шина В, ячейка 14, ВАО-909	Чукотский Автономный Округ, Анадырский район, участок «Купол».
9	ДЭС Рудник Купол ЗРУ 4,16 кВ, Шина В, ячейка 15, ВАО-910	Чукотский Автономный Округ, Анадырский район, участок «Купол».
10	ДЭС Рудник Купол ЗРУ 4,16 кВ, Шина В, ячейка 15, ВАО-911	Чукотский Автономный Округ, Анадырский район, участок «Купол».
11	ДЭС Рудник Купол ЗРУ 4,16 кВ, Шина В, ячейка 16, ВАО-912	Чукотский Автономный Округ, Анадырский район, участок «Купол».
12	ДЭС Рудник Купол ЗРУ 4,16 кВ, Шина В, ячейка 17, ВАО-913	Чукотский Автономный Округ, Анадырский район, участок «Купол».
13	ДЭС Рудник Купол ЗРУ 4,16 кВ, Шина В, ячейка 17, ВАО-914	Чукотский Автономный Округ, Анадырский район, участок «Купол».
14	ДЭС Рудник Купол ЗРУ 4,16 кВ, Шина В, ячейка 18, ВАО-915	Чукотский Автономный Округ, Анадырский район, участок «Купол».
15	ДЭС Рудник Купол ЗРУ 4,16 кВ, Шина В, ячейка 20, ВАО-916	Чукотский Автономный Округ, Анадырский район, участок «Купол».

5) Точки поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды отсутствуют.

6) Потребление энергетических ресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, газ, холодное и горячее водоснабжение) отсутствует.

7) Поскольку ООО «Чукотская генерирующая компания» осуществляет свою деятельность с февраля 2023 года, фактические показатели баланса электрической энергии за 2022 год отсутствуют. Плановые показатели на 2023 год составляют:

- Выработка ЭЭ – 162 699 тыс. кВт*ч
- Расход ЭЭ на собственные нужды – 0 кВт*ч
- Полезный отпуск ЭЭ – 162 699 тыс. кВт*ч

Технологические и нетехнологические потери электрической энергии отсутствуют.

Выработка и отпуск ЭЭ осуществляется по СНП.

8) Ввиду того, что ООО «Чукотская генерирующая компания» начала свою деятельность в феврале 2023 года, сведения о текущем состоянии в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации отсутствуют.

9) Ввиду того, что ООО «Чукотская генерирующая компания» начала свою деятельность в феврале 2023 года, информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет отсутствует.

2. Обоснование разработки программы

Программа «Энергосбережения и повышение энергетической эффективности ООО «Чукотская генерирующая компания» на 2023-2026 годы» (далее – Программа) разработана в соответствии со следующими действующими нормативными документами:

- Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;

- Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановлением Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 08 апреля 2022 года № 6-м/1 «О требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сферах электроэнергетики и теплоснабжения.

Программа основана на следующих принципах:

- эффективного и рационального использования любых видов энергетических ресурсов;

- поддержки и стимулирования энергосбережения и мер по повышению энергетической эффективности среди персонала;

- реалистичности планирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности с построением системы менеджмента потреблением энергетических ресурсов;

- комплексности и системности реализации мероприятий по объектам ООО «Чукотская генерирующая компания»;

- контроля и управления Программой простыми и надежными способами со стороны руководителей.

Влияние результатов реализации Программы на изменение уровня потерь энергетических ресурсов, изменение расхода энергетических ресурсов, изменение расхода моторного топлива отсутствует.

3. Экономические и целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Экономические показатели

- суммарные затраты на Программу в натуральном выражении на весь период действия составят 200 000 рублей с НДС;
- источником финансирования Программы на весь период действия программы будет являться собственные средства ООО «Чукотская генерирующая компания», полученные от регулируемого вида деятельности.

Целевые показатели

- не допущение повышения расходов электрической энергии в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности.
- Повышения качества и надежности предоставления услуг потребителям.

4. Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности

Мероприятия, направленные на снижение расходов электрической энергии на объектах, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности:

- применение энергосберегающих ламп;
- замена вышедших из строя ламп и осветительных приборов на энергосберегающие и светодиодные;
- повышение энергетической эффективности помещений;
- организационные мероприятия и пропаганда энергосбережения:
 - соблюдение правил эксплуатации и обслуживания систем энергоиспользования и отдельных энергоустановок,
 - организация работ по эксплуатации светильников и их чистке,
 - постоянный мониторинг энергопотребления,
 - агитационная работа, таблички о необходимости экономии энергоресурсов, о выключении света, закрытии окон, входных дверей.
 - ведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросам энергосбережения.

Перечень обязательных мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Год внедрения	Затраты на реализацию программы, тыс.руб. (с НДС)
1.	Замена вышедших из строя ламп и осветительных устройств на аналогичные светодиодные и энергосберегающие	2023	50,0
		2024	50,0
		2025	50,0
		2026	50,0

Целевые показатели Программы

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Использование регулируемые организациями энергосберегающих осветительных устройств	% (общего объема используемых осветительных устройств)	100	100	100	100

ООО «Чукотская генерирующая компания» не имеет затрат на исполнение данной программы в процентном выражении от инвестиционной программы ввиду отсутствия последней.

Источником финансирования настоящей программы являются собственные средства, полученные от основной производственной деятельности.

5. Мониторинг и контроль за исполнением показателей Программы

1. Контроль за выполнением программы осуществляет главный инженер предприятия.
2. По результатам реализации мероприятий ежегодно заполняются значения целевых показателей, подлежащих ежегодному контролю.
3. Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации программы значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации программы.
4. Программа подлежит корректировке или пересмотру при вступлении в силу приказов, распоряжений, методических указаний и других нормативных актов, регламентирующих требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Главный инженер



К.А. Безкровный