

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ПРОГРАММЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

1) ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ.

ПРОГРАММА

энергосбережения и повышения энергетической эффективности


в Обществе с ограниченной ответственностью «Тепловая компания»

на 2024-2028 годы в сфере производства тепловой энергии.

2) ДОЛЖНОСТЬ, ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО (ПРИ НАЛИЧИИ), ПОДПИСЬ ДОЛЖНОСТНОГО ЛИЦА, УТВЕРДИВШЕГО ПРОГРАММУ.



Директор

 /В.П.Казимиров/

«28» апреля 2023г.

3) ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ, ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО (ПРИ НАЛИЧИИ) ПО КАЖДОМУ ДОЛЖНОСТНОМУ ЛИЦУ, С КОТОРЫМ СОГЛАСОВАНА ПРОГРАММА.

Главный инженер

 /Д.И.Сяпин/

«28» апреля 2023г.

4) ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ.

Основные виды деятельности организации.

Производство тепловой энергии.

Наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отопливаемом объеме зданий.

№ п/п	Наименования здания, адрес здания	Площадь здания м ²	Общий объем м ³	Отапливаемый объем м ³
1	Котельная №1	890,4	10646	10646
2	Котельная №2	1216,4	10948	10948

3	Мазутонасосная	238,5	1276	1276
4	Бойлерная	286,2	2290	2290
5	Склад хранения соли	51,7	207	207

Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники.

Наименования транспортного средства	Количество транспортных средств	Вид используемого топлива
<i>Газ-330232</i>	<i>1</i>	<i>бензин</i>
<i>Погрузчик Балканар</i>	<i>1</i>	<i>дизель</i>

Сведения о количестве точек приёма (поставки) электрической энергии, в том числе данные об их оснащении приборами учёта, информация о количестве точек приёма (поставки), оснащённых автоматизированной информационной измерительной системой, не оснащённых либо оснащённых с нарушением требований нормативной технической документации.

Электрическая энергия	шт.
Количество точек всего	3
Количество точек оборудованных приборами учёта	3
Количество точек не оборудованных приборами учёта	0

Автоматизированная информационная измерительная система отсутствует.

Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, газ, холодное и горячее водоснабжение), в том числе данные об их оснащении приборами учёта.

Электрическая энергия	шт.
Количество точек всего	1
Количество точек оборудованных приборами учёта	1
Количество точек не оборудованных приборами учёта	0
Тепловая энергия	шт.

Количество точек всего	5
Количество точек оборудованных приборами учёта	5
Количество точек не оборудованных приборами учёта	0
Холодная Вода	шт.
Количество точек всего	3
Количество точек оборудованных приборами учёта	3
Количество точек не оборудованных приборами учёта	0

Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов.

Потребление на собственные нужды	2022 год
Электрическая энергия тыс. кВт.ч.	2515,649
Вода м. Куб.	19 237
Суммарные затраты на энергоресурсы в тыс. руб.	10 424,69

5) ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ.

Энергетическое обследование проводилось в 2017 году.

Пояснительная записка программе энергосбережения

6) ИНФОРМАЦИЯ О ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ.

Информация отсутствует.

7) СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ С КОМПАНИЯМИ, ДОСТИГШИМИ НАИЛУЧШИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В АНАЛОГИЧНОЙ СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ИЗ ЧИСЛА РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ КОМПАНИЙ.

Отсутствуют.

8) ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ОРГАНИЗАЦИИ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ: ЗАТРАТЫ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПРОГРАММУ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ.

Год	Сумма всего в тыс. руб.
2024 г.	4 497
2025 г.	6 307
2026 г.	13 094
2027 г.	0
2028 г.	0

ЗАТРАТЫ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПРОГРАММУ В ПРОЦЕНТНОМ ВЫРАЖЕНИИ ОТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ.

Год	%
2024 г.	20
2025 г.	28
2026 г.	67
2027 г.	0
2028 г.	0

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ КАК НА ВЕСЬ ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ, ТАК И ПО ГОДАМ.

Год	Сумма всего в тыс. руб.	Источник финансирования (федеральный, региональный, муниципальный бюджет или собственные средства)
2024 г.	4 497	собственные средства
2025 г.	6 307	собственные средства
2026 г.	13 094	собственные средства
2027 г.	0	собственные средства
2028 г.	0	собственные средства

9) ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОТЕРЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПРИ ИХ ПЕРЕДАЧЕ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ И ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ ПО ГОДАМ ПЕРИОДА ДЕЙСТВИЯ ПРОГРАММЫ.

Отсутствуют.

10) ИЗМЕНЕНИЕ РАСХОДА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НУЖДЫ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ И ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ ПО ГОДАМ ПЕРИОДА ДЕЙСТВИЯ ПРОГРАММЫ.

Год	т у.т.	тыс. руб.
2024 г.	0	0
2025 г.	0,011	54
2026 г.	0,010	55
2027 г.	0,026	143
2028 г.	0	0

11) ИЗМЕНЕНИЕ РАСХОДА МОТОРНОГО ТОПЛИВА АВТОТРАНСПОРТОМ И СПЕЦТЕХНИКОЙ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ И ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ, С РАЗБИВКОЙ ПО ГОДАМ ДЕЙСТВИЯ ПРОГРАММЫ.

Изменение расхода моторного топлива не планируется.

12) ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ГОДАМ ПЕРИОДА ДЕЙСТВИЯ ПРОГРАММЫ.

Фактические значения целевых показателей отсутствуют.

13) РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ В РАЗРЕЗЕ КАЖДОГО ГОДА, ИХ ЦЕЛЕВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ.

N	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	Плановые значения целевых показателей по годам								
					2022 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.			
п/п													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	Целевые показатели												
1.1	Потери тепловой энергии при передаче	%			3,71	3,60	3,54	3,47	3,32		3,32		3,32
1.2	Потери теплоносителя при передаче	%											
1.3	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт*ч/Гкал			23,87	23,87	23,87	23,87	23,87		23,87		23,87
1.4	Расход энергоресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, холодное и горячее водоснабжение) в зданиях административного назначения, эксплуатируемых регулируемой организацией	В зависимости от вида энергоресурса			0	0	0	0	0		0		0
1.5	Оснащенность приборами учета тепловой энергии на границах раздела балансовой принадлежности тепловых сетей	%			100	100	100	100	100		100		100
1.6	Доля зданий административного назначения, эксплуатируемых регулируемой организацией, оснащенных приборами учета энергоресурсов	%			100	100	100	100	100		100		100

14) СВЕДЕНИЯ ОБ УВЯЗКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ С ВОЗНАГРАЖДЕНИЕМ СОТРУДНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЧЕРЕЗ МЕХАНИЗМ КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ (ДАЛЕЕ — КПР) ДЛЯ МЕНЕДЖЕРОВ И СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПО КАЖДОМУ НАПРАВЛЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ В РАЗРЕЗЕ КАЖДОГО ГОДА, ИХ ЦЕЛЕВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ.

Увязки результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников организации не планируется.

15) ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ТЕХНОЛОГИЙ, ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ЦЕЛЯХ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ.

Отсутствуют

16) МЕХАНИЗМ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ КПР

Механизм мониторинга и контроля за исполнением КПР включает:

- выполнение программных мероприятий за счёт предусмотренных источников финансирования;
- ежегодную подготовку отчёта о реализации Программы и обсуждение достигнутых результатов;
- ежегодную корректировку Программы с учётом результатов выполнения Программы за предыдущий период.

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности ежегодно отражаются в отчётах, как в натуральном, так и в стоимостном выражении.

Корректировка Программы включает внесение изменений и дополнений в перечень программных мероприятий, с учётом результатов реализации энергосберегающих мероприятий в предыдущем году, а также на основании выявленных проблем в части энергосбережения, требующих их устранения.

Общее руководство по реализации Программы возлагается на руководителя организации.

17) МЕХАНИЗМ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ.

Для реализации целевых показателей программы руководитель организации:

- организует работу по управлению энергосбережением,

- определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере,
- несёт ответственность за эффективность использования энергетических ресурсов,
- назначает ответственного по выполнению энергосберегающих мероприятий.

Управление Программой регламентируется приказом, в котором назначаются ответственные лица за выполнение Программы и мероприятий Программы.

18) ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Отсутствует.

Руководитель организации
Директор ООО "Тепловая компания"

В.П.Казимиров
(Ф.И.О.)

2023 г.

2023 г.

2023 г.

Паспорт

программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
ООО "Тепловая компания" в сфере производства тепловой энергии
на 2024-2028 годы

Основание для разработки программы		Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"											
Почтовый адрес		644103, г. Омск, ул. Москаленко д.137,											
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		Начальник ПТО Степанчиков Е.В. stepanchikov_ev@teplo55.ru											
Дата начала и окончания действия программы		2024-2028 гг.											
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС в т.ч. капитальные	Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности				Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)							
		При осуществлении регулируемого вида деятельности		При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
базовый год 2022		т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
2024	4,497		0,20		0,000		0,000				0		0
2025	6,307		0,28		0,011		0,054				0		0
2026	13,094		0,67		0,010		0,055				0		0
2027	0,000		0,00		0,026		0,143				0		0
2028	0,000		0,00		0,000		0,000				0		0
ВСЕГО	23,898		1,15		0,05		0,252				0,00		0,00

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер
(должность)

Д.И.Саяпин
(Ф.И.О.)

