

УТВЕРЖДАЮ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОВЕРИЕ"

Генеральный директор

 /Егорова Т.В./

М.П.

2022 г.



ПРОГРАММА

энергосбережения и повышения энергетической эффективности
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОВЕРИЕ"
на 2022-2024 г.г.

2022 г.

Оглавление	2
ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	4
1. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ	6
1. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	10
2. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ОРГАНИЗАЦИИ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ ЗАТРАТЫ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПРОГРАММУ В СТОИМОСТНОМ ВЫРАЖЕНИИ	11
3. ИЗМЕНЕНИЕ РАСХОДА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НУЖДЫ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ И ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ ПО ГОДАМ ПЕРИОДА ДЕЙСТВИЯ ПРОГРАММЫ	11
4. СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	12
5. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	14
6. МЕХАНИЗМ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ КПР	16
7. МЕХАНИЗМ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ	16
8. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И СРОКИ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ	17
1.1. Организационные и малозатратные мероприятия	17
Организационные мероприятия	17
Малозатратные мероприятия	17
1.2. Потенциал сбережения электрической энергии	18
1.2.1. Равномерное распределение нагрузок по фазам в системе электроснабжения	18
1.2.2. Оснащение общедомовыми приборами учета электрической энергии	22
1.3. Потенциал сбережения тепловой энергии	26
1.3.1. Снижение тепловых потерь тепла путем заделки межпанельных и компенсационных швов	26
1.4. Потенциал сбережения воды	30
1.4.1. Применение экономичной водоразборной арматуры	30

УТВЕРЖДАЮ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОВЕРИЕ"

Генеральный директор

 /Егорова Т.В./

М.П.

« 24 » 11 2022 г.



ПАСПОРТ

ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОВЕРИЕ"

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

<p>Полное наименование организации</p>	<p>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДОВЕРИЕ»</p>
<p>Основание для разработки Программы</p>	<p>Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Приказ Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 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». иные нормативные правовые акты федерального, регионального законодательства, а также органов местного самоуправления Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. № 161 “Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации”. Приказ Минэкономразвития России № 61 от 17.02.2010 г. «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения эффективности». Приказ Минстроя России от 15 февраля 2017 г. № 98/ пр «Об утверждении перечня мероприятий, проведение которых в большой степени способствует энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов в многоквартирном доме»</p>
<p>Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы</p>	<p>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДОВЕРИЕ»</p>
<p>Полное наименование разработчиков Программы</p>	<p>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДОВЕРИЕ»</p>
<p>Цели и задачи Программы</p>	<p>– цель Программы – обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. – основные задачи Программы: реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;</p>

	<p>оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов; повышение эффективности системы теплоснабжения; повышение эффективности системы электроснабжения; повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения;</p>
Целевые показатели программы	<p>Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Минэкономразвития от 15.07.2020 №425 “Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды” и приказом Министерства Энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.»</p>
Сроки реализации Программы	<p>– сроки реализации Программы: 2022 - 2024 гг.;</p>
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>– общий объем финансирования Программы составляет 8318,233 тыс. рублей, в том числе: средства из собственного бюджета – 8318,233 тыс. рублей;</p>
Планируемые результаты реализации программы	<p>– за период реализации Программы планируется: снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы не менее 5 % по отношению к 2021 г. экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за период реализации Программы в стоимостном выражении составит 3482,976 тыс. рублей (в текущих ценах); суммарная экономия топлива, тепловой и электрической энергии в сопоставимых условиях – 248,467 т у.т.;</p>

1. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

Таблица 1 Общие сведения об организации

Наименование необходимых сведений	Сведения
Полное наименование учреждения/организации:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДОВЕРИЕ»
Юридический адрес:	694490, Сахалинская область, г. Оха, ул. Ленина, д. 23, офис 6
Фактический адрес:	694490, Сахалинская область, г. Оха, ул. Ленина, д. 23, офис 6
ИНН, КПП, ОГРН	ИНН 6506010766 КПП 650601001 ОГРН 1156517000133
Ф.И.О., должность, телефон руководителя	Егорова Татьяна Владимировна 89140942077 upravdom-5@mail.ru
Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования	Егорова Татьяна Владимировна 89140942077 upravdom-5@mail.ru
Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство	Егорова Татьяна Владимировна 89140942077 upravdom-5@mail.ru

Основные виды деятельности организации

Основным видом деятельности является – Управление эксплуатацией жилого фонда за вознаграждение или на договорной основе (68.32.1)

Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники

На предприятии отсутствуют автотранспортные средства.

Сведения об оснащённости системы используемого оборудования узлами (приборами) коммерческого и технического учета электрической энергии представлены в таблице ниже

Таблица 2

№ п.п.	Наименование показателя	Количество, шт.
Коммерческий учет		
1	Полученной со стороны	10
2	Отданной на сторону	0
3	Потребленной на собственные нужды	0
	Всего:	10

Таблица 2.1 Сведения об оснащённости приборами учета электрической энергии

Наименование показателя	Место установки	Количество, шт.	Марка прибора	Класс точности	Дата последней проверки
Количество оборудованных приборами вводов всего в том числе:		10			
полученной со стороны	ул. 50 лет Октября, д. 25/5	10	Топаз 302-5(7,5)1-ТС2М		
	ул. 50 лет Октября, д. 25/9		Меркурий 230 АМ-01		
	ул. 50 лет Октября, д. 25/10		НЕВА 303 IS 230V		
	ул. 60 лет СССР, д. 19/1		Меркурий 230 АМ-03	0,5	III-2017 г.
			Меркурий 230 АМ-03	1,0	IV-2015 г.
	ул. 60 лет СССР, д. 19/3		Меркурий 230 АМ-03	1,0	II-2020 г.
			Меркурий 230 АМ-03	0,5	II-2016 г.
	ул. 60 лет СССР, д. 19/5		Меркурий 230 АМ-03	0,5	II-2016 г.
			Меркурий 230 АМ-03	0,5	I-2016 г.
	ул. Ленина, д. 42		Меркурий 230 АМ-03	0,5	II-2016 г.
ул. Ленина, д. 46/1	Меркурий 230 АМ-03	1,0	I-2013 г.		
			Нева 303 ISO		

	ул. Ленина, д. 46/2				
	ул. Ленина, д. 50/1				
собственного производства	-	-	-	-	
потребляемой	-	-	-	-	
отданной на сторону	-	-	-	-	-

Требуется установить ОДПУ электрической энергии в количестве 4 штук для каждого из зданий, находящихся по адресам: ул. Ленина, д. 44, 44/1, 48, 50 для корректного учета потребления энергоресурсов, а именно электрической энергии.

Сведения об оснащённости системы используемого оборудования узлами (приборами) коммерческого и технического учета тепловой энергии представлены в таблице ниже

Таблица 3

№ п.п.	Наименование показателя	Количество, шт.
Коммерческий учет		
1	Полученной со стороны	3
2	Отданной на сторону	0
3	Потребленной на собственные нужды	0
	Всего:	3

Таблица 3.1 Сведения об оснащённости приборами учета тепловой энергии

Наименование показателя	Место установки	Количество, шт.	Марка прибора	Класс точности	Дата последней поверки
Количество оборудованных приборами вводов всего в том числе:		3			
полученной со стороны	ул. 50 лет Октября, д. 25/9 ул. Ленина, д. 42 ул. Ленина, д. 50/1	3	-	-	31.08.2020г. 07.12.2017 г. 21.02.2019 г.
собственного производства	-	-	-	-	
потребляемой	-	-	-	-	
отданной на сторону	-	-	-	-	-

Требуется установить ОДПУ тепловой энергии в количестве 11 штук для каждого из зданий, находящихся по адресам: г. Оха, ул. 50 лет Октября, д. 25/5, г. Оха, ул. 50 лет Октября, д. 25/10, г. Оха, ул. 60 лет СССР, д. 19/1, г. Оха, ул. 60 лет СССР, д. 19/3, г.

Оха, ул. 60 лет СССР, д. 19/5, г. Оха, ул. Ленина, д. 44, г. Оха, ул. Ленина, д. 44/1, г. Оха, ул. Ленина, д. 46/1, г. Оха, ул. Ленина, д. 46/2, г. Оха, ул. Ленина, д. 48, г. Оха, ул. Ленина, д. 50 для корректного учета потребления энергоресурсов, а именно тепловой энергии.

Сведения об оснащённости системы используемого оборудования узлами (приборами) коммерческого и технического учета холодной воды приведены в таблице ниже.

Таблица 4

№ п.п.	Наименование показателя	Количество, шт.
Коммерческий учет		
1	Полученной со стороны	2
2	Отданной на сторону	0
3	Потребленной на собственные нужды	0
	Всего:	2

Таблица 4.1 Сведения об оснащённости приборами учета холодной воды

Наименование показателя	Место установки	Количество, шт.	Марка прибора	Класс точности	Дата последней поверки
Количество оборудованных приборами вводов всего в том числе:		2			
полученной со стороны	ул. 50 лет Октября, д. 25/9 ул. Ленина, д. 42	2	Zenner-ETW-32 СВКМ-40X	-	27.02.20 20 г. 13.05.20 20 г.
собственного производства	-	-	-	-	-
потребляемой	-	-	-	-	-
отданной на сторону	-	-	-	-	-

Требуется установить ОДПУ холодной вывод, в количестве 12 штук для каждого из зданий, находящихся по адресам: г. Оха, ул. 50 лет Октября, д. 25/5, г. Оха, ул. 50 лет Октября, д. 25/10, г. Оха, ул. 60 лет СССР, д. 19/1, г. Оха, ул. 60 лет СССР, д. 19/3, г. Оха, ул. 60 лет СССР, д. 19/5, г. Оха, ул. Ленина, д. 44, г. Оха, ул. Ленина, д. 44/1, г. Оха, ул. Ленина, д. 46/1, г. Оха, ул. Ленина, д. 46/2, г. Оха, ул. Ленина, д. 48, г.

Оха, ул. Ленина, д. 50, г. Оха, ул. Ленина, д. 50/1 для корректного учета потребления энергоресурсов, а именно холодной воды

Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов

Виды потребляемых ресурсов:

- электроэнергия;
- тепловая энергия
- вода

Основные показатели потребления энергоресурсов ООО «Доверие» за 2021 г. приведены в таблице ниже и отражают общий показатель объемов потребленных энергоресурсов.

Таблица 5

ТЭР	Электроэнергия, тыс. кВтч	Тепловая энергия, Гкал	Вода, тыс.куб.м	Потребление энергетических ресурсов
Численное значение потребления в указанной размерности	146,580	12 451,282	104,634	
т.у.т.	18,029	1780,533		1798,563
тыс. руб.	655,136	13896,456	4374,000	18925,592

1. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов организации. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации.

Руководство ООО «Доверие» уделяет значительное внимание проблемам энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Повышение эффективности использования ТЭР осуществляется на основе внедрения организационных и технических мероприятий по энергосбережению.

2. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ОРГАНИЗАЦИИ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ ЗАТРАТЫ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПРОГРАММУ В СТОИМОСТНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Таблица 6

Год	Сумма всего в тыс. руб.
2022 г.	-
2023 г.	3342,00
2024 г.	4976,233

Источники финансирования программы как на весь период действия, так и по годам

Таблица 7

Год	Сумма всего в тыс. руб.	Источник финансирования (федеральный, региональный, муниципальный бюджет или собственные средства)
2022 г.	-	собственный бюджет
2023 г.	3342,00	собственный бюджет
2024 г.	4976,233	собственный бюджет

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

Таблица 8

Год	т.т.	тыс.руб.
2021 г.	1798,563	18925,592
2022 г.	1726,620	18168,568
2023 г.	1657,555	17441,826
2024 г.	1591,253	16744,153

**4. СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Удельное годовое значение	Целевой уровень экономии	Плановые значения целевых показателей программы		
					2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Втч/м2/ГСОП	66,01	15%	63,54	61,06	56,11
2	Потребление горячей воды	м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
3	Потребление холодной воды	м3/чел	69,76	30%	64,52	59,29	48,83
4	Потребление электрической энергии	кВтч/м2	2,80	45%	2,48	2,17	1,54
5	Потребление природного газа	м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

6	Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции	Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
7	Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции	Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
8	Потребление моторного топлива	тут/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

5. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Таблица 11 Сводная таблица мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения

N п/п	Наименование мероприятия программы	2022 г.						2023 г.						2024 г.					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	Организационные и малокапитальные мероприятия	-	Без затрат	2,394	тыс. кВт·ч	10,92	-	Без затрат	2,394	тыс. кВт·ч	10,92	-	Без затрат	2,394	тыс. кВт·ч	10,92			
2	Равномерное распределение нагрузок по фазам	-	-	-	-	-	СБ	35	21,987	тыс. кВт·ч	98,282	-	-	-	-	-			

6. МЕХАНИЗМ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ КПП

Механизм мониторинга и контроля за исполнением КПП 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.

7. 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.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И СРОКИ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1. Организационные и малозатратные мероприятия

Организационные мероприятия

1. Агитационная работа по вопросам энергосбережения
2. Повышение технических знаний в вопросах энергосбережения отдельных категорий сотрудников учреждений

Малозатратные мероприятия

1. Окраска стен в светлые тона. Это позволяет увеличить степень естественной освещенности помещений и тем самым обеспечить экономию электроэнергии на освещении на 3% – 5 %
2. Обязательное выключение приборов освещения либо использование современных источников управления приборами освещения
3. Монтаж дверных доводчиков позволит сократить сквозняки и уменьшение внутренней температуры помещения
4. Утепление дверных проемов в подъездах
5. Пропаганда культуры сбережения энергоресурсов среди рабочего и административного персонала, а также среди проживающих. На основании вышеизложенного можно предположить, что для предприятия экономия финансовых средств за счет внедрения организационных и малозатратных мероприятий может составлять до 5-6% от финансовых затрат на потреблённые энергоресурсы.

Таблица 12

Стоимость энергоресурсов в базовом году, тыс. руб	18925,592
Экономия электрической энергии, тыс. кВтч	7,329
Экономия электрической энергии в денежном выражении, тыс. руб	32,761