

УТВЕРЖДАЮ

Глава Администрации  
МО «Щегловское сельское  
поселение»

\_\_\_\_\_ Казанцев Н.В.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ПРОГРАММА**  
**энергосбережения и повышения**  
**энергетической эффективности**  
**Муниципального образования**  
**«Щегловское сельское поселение»**  
**Всеволожского муниципального района**  
**Ленинградской области**  
**на 2022–2026 гг.**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Паспорт Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности..	3
2. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности .....	5
3. Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности .....	6
4. Пояснительная записка к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности .....	7
Лист согласования .....	19

# 1. Паспорт Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ Муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022-2026 годы

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное образование «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области
<b>Основание для разработки программы</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Федеральный закон РФ от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</li><li>2. 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»</li><li>3. Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2016 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».</li></ol>
<b>Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы</b>	Муниципальное образование «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области
<b>Полное наименование разработчиков программы</b>	Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ «ГИПРОГРАД»
<b>Цели программы</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</li><li>2. Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов и воды за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</li><li>3. Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению.</li></ol>
<b>Задачи программы</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</li><li>2. Повышение эффективности системы электроснабжения и электропотребления.</li><li>3. Повышение эффективности системы теплоснабжения и теплопотребления.</li><li>4. Повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения.</li><li>5. Внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и использование энергосберегающих материалов в организации</li></ol>
<b>Целевые показатели программы</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Сокращение потребления электроэнергии;</li><li>2. Сокращение потребления тепловой энергии;</li><li>3. Сокращение потребления газа;</li><li>4. Сокращение потребления воды;</li><li>5. Экономия затрат на потребляемые ТЭР в процентном выражении от затрат на энергоснабжение по всем видам энергоресурсов в базовом (2021) году.</li></ol>

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
МО «Щегловское сельское поселение»

<b>Сроки реализации программы</b>	2022–2026 гг.
<b>Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы</b>	Собственные средства в размере 1 759,0 тыс. руб.
<b>Планируемые результаты реализации программы</b>	Снижение уровня потребления топливно-энергетических ресурсов МО «Щегловское сельское поселение» за счет внедрения энергоресурсосберегающих мероприятий.

## 2. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

### СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Значение в базовом (2021) году	Плановые значения целевых показателей по годам				
				2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Снижение потребления электрической энергии в процентном выражении относительно базового (2020) года	%	3448207 кВт·ч	-	-	0,04	-	-
2	Снижение потребления тепловой энергии в процентном выражении относительно базового (2020) года	%	203,4 Гкал	-	-	-	8,75	-
3	Снижение потребления природного газа в процентном выражении относительно базового (2020) года	%	9315 н. м3	-	5,50	-	-	-
4	Снижение потребления воды в процентном выражении относительно базового (2020) года	%	1134,6 м3	-	-	4,04	-	-
5	Снижение затрат на ТЭР и воду в процентном выражении относительно базового (2020) года	%	5143,5 тыс. руб.	-	0,07	0,99	0,59	-

### 3. Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

#### ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2022 г.					2023 г.					2024 г.					2025 г.					2026 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-экономических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-экономических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-экономических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-экономических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-экономических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении тыс. руб.	объем, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении тыс. руб.	объем, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении тыс. руб.	объем, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении тыс. руб.	объем, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении тыс. руб.	объем, тыс. руб.
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
<b>1</b>	<b>Организационные мероприятия</b>																									
1.1	Установка узла учета тепловой энергии в здании бани					собств. средства	350,00																			
<b>Итого:</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>350,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>2</b>	<b>Мероприятия, направленные на снижение потребления электрической энергии</b>																									
2.1	Установка датчиков движения в коридорах и вестибюлях здания администрации					собств. средства	30,00					986	кВт·ч	10,58												
2.2	Установка датчиков движения в коридорах и вестибюлях здания культурно-досугового центра					собств. средства	36,00					503,2	кВт·ч	6,19												
<b>Итого:</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>66,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>1489,2</b>		<b>16,77</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>3</b>	<b>Мероприятия, направленные на снижение потребления тепловой энергии</b>																									
3.1	Модернизация теплового пункта с установкой системы регулирования температуры (включая погодозависимое) в тепловом пункте здания культурно-досугового центра					собств. средства	1250										17,8	Гкал	51,076							
<b>Итого:</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>1250</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>17,8</b>	<b>51,076</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>4</b>	<b>Мероприятия, направленные на снижение потребления природного газа</b>																									
4.1	Проведение режимной наладки котла в здании администрации	собств. средства	45,00					512	м3	3,72																
<b>Итого:</b>			<b>45,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>512</b>	<b>м3</b>	<b>3,72</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>5</b>	<b>Мероприятия, направленные на снижение потребления воды</b>																									
5.1	Ликвидация утечек и несанкционированного расхода воды в здании бани					собств. средства	48,00					45,8	м3	13,34												
<b>Итого:</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>48,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>45,8</b>	<b>13,34</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Всего</b>			<b>45,00</b>		<b>0</b>		<b>114,00</b>			<b>3,72</b>		<b>1250,00</b>		<b>30,11</b>		<b>0</b>		<b>51,08</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

#### **4. Пояснительная записка к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

### **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Полное наименование программы.....	9
2. Информация об организации.....	9
2.1. Основные виды деятельности организации.....	9
2.2. Наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отапливаемом объеме зданий.....	9
2.3. Сведения о наличии автотранспорта, железнодорожного транспорта и спецтехники.....	10
2.4. Сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии, в том числе данные об их оснащении приборами учета, информация о количестве точек приема (поставки), оснащенных автоматизированной информационной измерительной системой, не оснащенных либо оснащенных с нарушением требований нормативной технической документации. Сведения об оснащенности узлами (приборами) учета объектов предприятия.....	10
2.5. 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 учета.....	12
2.6. Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов.....	12
3. Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации.....	12
4. Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет.....	14
5. Экономические показатели программы энергосбережения.....	15
5.1. Затраты на программу в натуральном выражении.....	15
5.2. Источники финансирования программы как на весь период действия, так и по годам.....	15
5.3. 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.....	16
5.4. Изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы.....	16
5.5. Изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы.....	16
5.6. Фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы.....	16

- 5.7. Распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения ..... 17
6. 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... 17
7. Перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы ..... 17
8. Механизм мониторинга и контроля за исполнением КПР ..... 18
9. Механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы . 18



## **1. Полное наименование программы**

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022-2026 гг.

## **2. Информация об организации**

Муниципальное образование «Щегловское сельское поселение» – административно-территориальная единица в составе Всеволожского района Ленинградской области с административным центром, расположенном в посёлке Щеглово.

В состав муниципального образования входит 7 населённых пунктов: 2 посёлка и 5 деревень:

- посёлок Щеглово – административный центр;
- деревня Каменка;
- посёлок при станции Кирпичный Завод;
- деревня Малая Романовка;
- деревня Минулово;
- деревня Плинтровка;
- деревня Щеглово.

Общая численность населения на 1 января 2022года составляет 5 962 человека.

### **2.1. Основные виды деятельности организации**

Основными видами деятельности организации являются:

- Деятельность органов местного самоуправления городских округов

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

На балансе МО «Щегловское сельское поселение» находится 5 зданий. Характеристики зданий представлены в табл. 1.

Таблица 1. Сведения о зданиях и сооружениях МО «Щегловское сельское поселение»

№ п.п.	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Краткая характеристика ограждающих конструкций			Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Угаливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, %
			Стены	Окна	Крыша				
1	Здание администрации	1992	Кирпичные	Стеклопакет	Рулонная	246,3	173,2	1019	25
2	Культурно-досуговый центр	1971	Кирпичные	Стеклопакет	Металлочерепица	521,8	519,4	2839	65
3	Баня	1990	Кирпичные	Створные	Шифер	220,1	213,7	650	26
4	Очистные канализационные сооружения	1989	Кирпичные	Створные	Рулонная	286,7	132,1	396	28
5	Склад	1989	Кирпичные	Створные	Шифер	1440	-	-	27

### 2.3. Сведения о наличии автотранспорта, железнодорожного транспорта и спецтехники

Автотранспорт, железнодорожный транспорт и спецтехника на балансе организации отсутствуют.

### 2.4. Сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии, в том числе данные об их оснащении приборами учета, информация о количестве точек приема (поставки), оснащенных автоматизированной информационной измерительной системой, не оснащенных либо оснащенных с нарушением требований нормативной технической документации. Сведения об оснащенности узлами (приборами) учета объектов предприятия

Сводные сведения об оснащенности узлами (приборами) учета объектов МО «Щегловское сельское поселение» представлены в табл. 2.

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
МО «Щегловское сельское поселение»

Таблица 2. Сведения об оснащенности узлами (приборами) учета объектов МО «Щегловское сельское поселение»

№ п/п	Наименование показателя	Количество, шт.									
		Электрической энергии		Тепловой энергии		Газа		Холодной воды		Горячей воды	
		всего	в том числе в составе АИИС	всего	в том числе в составе АИИС	всего	в том числе в составе АИИС	всего	в том числе в составе АИИС	всего	в том числе в составе АИИС
1	Сведения об оснащенности узлами (приборами) коммерческого учета										
1.1	Количество оборудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки), всего	12		1		1		4			
	в том числе:										
1.1.1	полученной от стороннего источника	9		1		1		4			
1.1.2	собственного производства										
1.1.3	потребленной на собственные нужды										
1.1.4	отданной субабонентам (сторонним потребителям)	3									
1.2	Количество необорудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки), всего			1							
	в том числе:										
1.2.1	полученной от стороннего источника			1							
1.2.2	собственного производства										
1.2.3	потребленной на собственные нужды										
1.2.4	отданной субабонентам (сторонним потребителям)										
1.3	Количество узлов (приборов) учета с нарушенными сроками поверки										
1.4	Количество узлов (приборов) учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности (относительной погрешности) узла (прибора) учета										
2	Сведения об оснащенности узлами (приборами) технического учета										
2.1	Суммарное количество узлов (приборов) учета										

## **2.5. 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 учета**

Учет потребления энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в общем объеме потребления не производится.

## **2.6. Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов**

Данные об объемах потребления и видах потребленных энергетических ресурсов в 2021 году представлены в табл. 3.

Таблица 3. Объемы потребления по видам энергетических ресурсов в 2021 г. в натуральном выражении

Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Объем потребления
Электрическая энергия	кВт·ч	3448 207,0
Тепловая энергия	Гкал	203,411
Газ	куб. м	9315
Вода	куб. м	1134,55

## **3. Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации**

МО «Щегловское сельское поселение» потребляет и оплачивает следующие виды ресурсов:

- электрическая энергия;
- тепловая энергия;
- газ природный;
- вода.

Сведения об объемах потребления энергетических ресурсов в эквиваленте условного топлива в базовом 2021 году представлены в табл. 4.

Таблица 4. Объемы потребления по видам энергетических ресурсов в 2021 гг. в эквиваленте условного топлива.

Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Объем потребления
Электрическая энергия	т у.т.	423,6
Тепловая энергия	т у.т.	29,1
Газ	т у.т.	10,7

Структура потребления ТЭР в базовом году в т у.т. представлена на рис. 1.

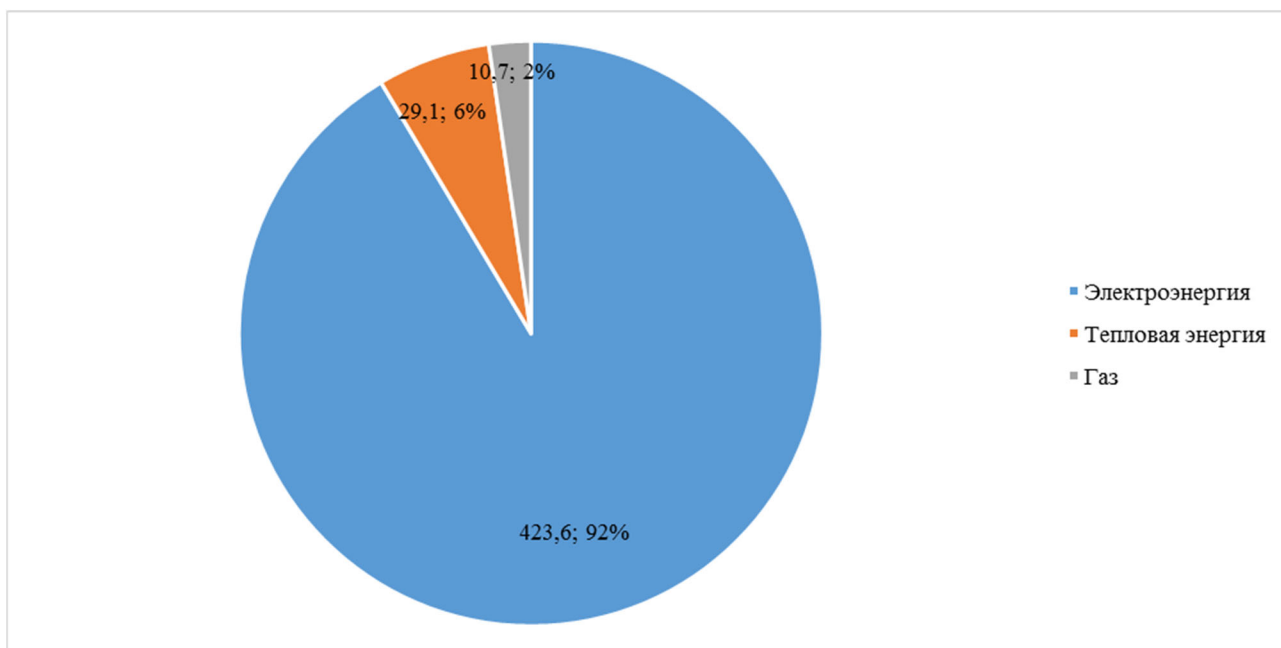


Рисунок 1. Структура потребления ТЭР в эквиваленте условного топлива в 2021 году, т у.т.

Из диаграммы видно, что наибольшая доля потребления в т у.т. приходится на электрическую энергию – 92%. На втором месте – доля потребления тепловой энергии – 6%. Незначительную долю в потреблении составляет природный газ – 2%. Очевидно, что наибольший потенциал энергосбережения содержится в экономии тепловой и электрической энергии.

Сведения об объемах потребления энергетических ресурсов в денежном выражении в базовом 2021 году представлены в таблице 5.

Таблица 5. Объемы потребления по видам энергетических ресурсов в 2021 г. в денежном выражении.

Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Объем потребления
Электрическая энергия	тыс. руб.	4 349,4
Тепловая энергия	тыс. руб.	588,6
Газ	тыс. руб.	67,7
Вода	тыс. руб.	137,8
<b>Всего</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>5 143,4</b>

Затраты на приобретенные ТЭР и воду в 2021 году составили 5 143,4 тыс. руб.

Распределение затрат по видам ТЭР представлено на рис. 2.

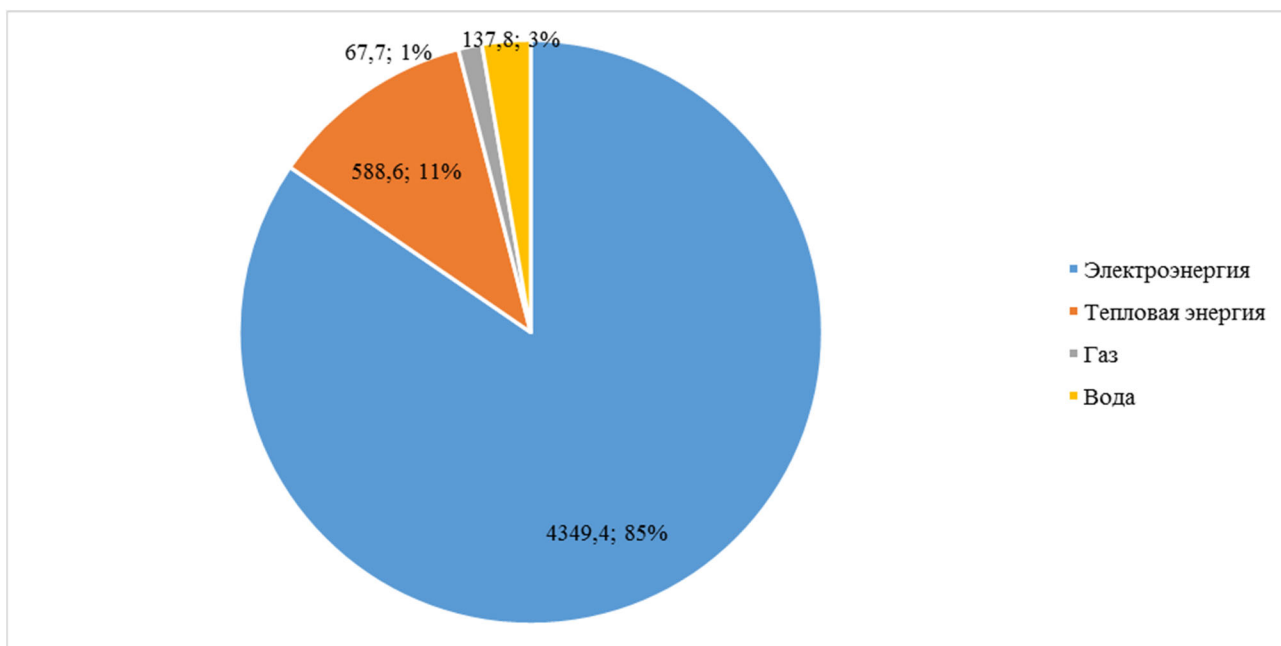


Рисунок 2. Структура потребления ТЭР и воды в денежном выражении в 2021 году, тыс. руб.

Доля платы за электроэнергию является наибольшей – 85% от общих затрат на энергоресурсы. Значительный процент денежных средств (11%) тратится на оплату тепловой энергии. Доля платы за воду составляет около 3%, за природный газ – около 1%. Таким образом, в денежном выражении электрическая и тепловая энергия являются самыми затратными энергоресурсами в общем балансе потребления ТЭР.

#### **4. Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет**

В настоящее время в организации не реализуются программы энергосбережения и повышения энергоэффективности.

В рамках выполненных работ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности были реализованы следующие мероприятия:

- установка узлов коммерческого учета тепловой энергии – на вводах в зданиях бани и культурно-досугового центра;
- внедрение светодиодной системы освещения – частично;
- установка оконных конструкций из ПВХ профиля – частично.

## 5. Экономические показатели программы энергосбережения

### 5.1. Затраты на программу в натуральном выражении

Суммарные затраты на программу энергосбережения составляют 1 409,0 тыс. руб. Распределение затрат по отдельным мероприятиям представлено в табл. 6.

Таблица 6. Затраты на энергосберегающие мероприятия.

№ п/п	Наименование мероприятия	Период внедрения	Срок окупаемости простой, лет	Затраты (план), тыс. руб. (без НДС)	Суммарный эффект от реализации мероприятий на конец 2026 года - окончание периода действия программы энергосбережения	
					тыс. руб.	% от затрат на энергоснабжение по всем видам энергоресурсов в базовом (2021) году
1	Установка узла учета тепловой энергии в здании бани	2023	-	350,00	0,00	0,00%
2	Установка датчиков движения в коридорах и вестибюлях здания администрации	2023	2,8	30,00	10,58	0,21%
3	Установка датчиков движения в коридорах и вестибюлях здания культурно-досугового центра	2023	5,8	36,00	6,19	0,12%
4	Модернизация теплового пункта с установкой системы регулирования температуры (включая погодозависимое) в тепловом пункте здания культурно-досугового центра	2024	24,5	1 250,00	51,08	0,99%
5	Проведение режимной наладки котла в здании администрации	2022	12,1	45,00	3,72	0,07%
6	Ликвидация утечек и несанкционированного расхода воды в здании бани	2023	3,6	48,00	13,34	0,26%
	<b>ИТОГО</b>			<b>1 759,0</b>	<b>84,91</b>	<b>1,65</b>

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

Источник финансирования программы – собственные средства, в том числе:

- 2022 год – собственные средства;
- 2023 год – собственные средства;
- 2024 год – собственные средства;
- 2025 год – собственные средства;
- 2026 год – собственные средства.

### **5.3. 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**

Муниципальное образование «Щегловское сельское поселение» не осуществляет регулируемых видов деятельности.

### **5.4. Изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы**

В результате реализации мероприятий, косвенным эффектом станет сокращение потребления энергетических ресурсов на хозяйственные нужды.

Принимая во внимание, что в балансе потребления топливно-энергетических ресурсов и воды отсутствует разделение на производственную деятельность и хозяйственные нужды, оценка экономии ресурсов на хозяйственные нужды в результате реализации мероприятий, не производится.

### **5.5. Изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы**

На балансе организации автотранспорт и специальная техника отсутствуют.

### **5.6. Фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы**

Значения целевых показателей программы по годам периода действия программы представлены в табл. 7.

Таблица 7. Значения целевых показателей программы по годам периода действия программы.

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Значение в базовом (2021) году	Плановые значения целевых показателей программы (при сопоставимых условиях)				
				2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Снижение потребления электрической энергии в процентном выражении относительно базового (2020) года	%	3448207 кВт·ч	-	-	0,04	-	-
2	Снижение потребления тепловой энергии в процентном выражении относительно базового (2020) года	%	203,4 Гкал	-	-	-	8,75	-
3	Снижение потребления природного газа в процентном выражении относительно базового (2020) года	%	9315 н. м3	-	5,50	-	-	-



№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Значение в базовом (2021) году	Плановые значения целевых показателей программы (при сопоставимых условиях)				
				2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Снижение потребления воды в процентном выражении относительно базового (2020) года	%	1134,6 м3	-	-	4,04	-	-
5	Снижение затрат на ТЭР и воду в процентном выражении относительно базового (2020) года	%	5143,5 тыс. руб.	-	0,07	0,99	0,59	-

### **5.7. Распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения**

Организация осуществляет единственный вид деятельности, сведения о котором представлены в п. 2.1. Таким образом, распределение потребляемых ресурсов по видам деятельности не производится.

### **6. Сведения об увязке результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников организации, в том числе через механизм ключевых показателей результативности (далее - КНР) для менеджеров и структурных подразделений по каждому направлению деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения**

Увязка результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников организации, в том числе через механизм ключевых показателей результативности, осуществляется в соответствии с действующей системой стимулирования персонала по направлению Энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

### **7. Перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы**

Для реализации мероприятий в целях достижения целевых показателей программы необходимы следующие мероприятия, технологии, денежные средства:

1. Установка узла учета тепловой энергии в здании бани
2. Установка датчиков движения в коридорах и вестибюлях здания администрации
3. Установка датчиков движения в коридорах и вестибюлях здания культурно-досугового центра
4. Модернизация теплового пункта с установкой системы регулирования температуры (включая погодозависимое) в тепловом пункте здания культурно-досугового центра
5. Проведение режимной наладки котла в здании администрации

6. Ликвидация утечек и несанкционированного расхода воды в здании бани
7. Денежные средства в размере 1 759,0 тыс. руб.

#### **8. Механизм мониторинга и контроля за исполнением КПП**

Механизм мониторинга и контроля за исполнением КПП определяется в соответствии с действующей системой стимулирования персонала по направлению Энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

#### **9. Механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы**

Механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы определяется в соответствии с действующей системой стимулирования персонала предприятия по направлению Энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Согласовано от заказчика:

Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата