

СОГЛАСОВАНО  
Начальник отдела образования  
администрации Пушкинского  
района Санкт-Петербурга  
И.Н. Орловская  
«    »    2026 год



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБОУ школа № 607

Л.Н. Шамина  
2026 год

# ПРОГРАММА

## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
основная общеобразовательная школа № 607  
Пушкинского района Санкт-Петербурга

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ ГБОУ ШКОЛА № 607**

**на 2025 – 2030 годы**

**1. Паспорт программы**

<b>Наименование характеристики</b>	<b>Содержание</b>
Полное наименование организации	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 607 Пушкинского района Санкт-Петербурга
Основание для разработки	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ; Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 № 1289
Разработчик программы	Администрация ГБОУ школа № 607
Цель программы	Сокращение расходов бюджета на тепло-, электроэнергию и воду; рациональное и экономное использование ресурсов; выполнение требований законодательства
Задачи программы	Оснащение приборами учета; снижение удельных показателей потребления; внедрение энергоэффективных технологий; воспитание культуры энергосбережения у учащихся
Сроки реализации	2026 – 2030 годы
Источники финансирования	Средства бюджетного и внебюджетного финансирования (субсидии на госзадание, приносящая доход деятельность)
Целевые показатели	Снижение потребления ресурсов не менее чем на 3% ежегодно (в сопоставимых условиях)

**2. Нормативно-правовая база**

- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...». Это базовый документ, обязывающий учреждения проводить мероприятия по энергосбережению.
- Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями... суммарного объема потребляемых ими... энергетических ресурсов...». Данный документ устанавливает требования к ежегодному снижению потребления.
- Распоряжение Правительства РФ от 01.09.2021 № 2448-р (Стратегия социально-экономического развития РФ с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года).
- Приказ Минэкономразвития России № 000 (рекомендации по определению целевого уровня снижения потребления).
- Региональные и муниципальные программы в области энергосбережения Санкт-Петербурга.

### 3. Сведения о целевых показателях программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый год (2025)	2026 год (1-й год)	2027 год (2-й год)	2028 год (3-й год)	2029 год (4-й год)	2030 год (5-й год)
1	Потребление электрической энергии	кВт*ч	88768,50	86105,45	83522,28	81016,61	78586,11	76228,53
2	Потребление тепловой энергии	Гкал	656,01	636,33	617,24	598,72	580,76	563,34
3	Потребление воды	м³	2966,94	2877,93	2791,59	2707,85	2626,61	2547,81
4	Доля объема ресурсов, рассчитываемого по приборам учета	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

### 4. Перечень мероприятий по энергосбережению

№	Наименование мероприятия	Ответственный	Срок реализации	Ожидаемый эффект
<b>Организационные мероприятия</b>				
1	Назначение ответственного за энергосбережение	Директор	Ежегодно	Персональная ответственность
2	Проведение инструктажей и разъяснительной работы с сотрудниками и учащимися	Заведующий хозяйством	Постоянно	Снижение нерациональных потерь
3	Ежемесячный анализ потребления ресурсов по приборам учета	Заведующий хозяйством	Постоянно	Контроль эффективности
<b>Технические мероприятия (выполненные)</b>				
4	Замена старых оконных блоков на современные стеклопакеты	Администрация	2025 г. (выполнено)	Снижение теплопотерь, комфорт
5	Замена трубопровода розлива системы отопления, стояков и радиаторов	Администрация	2025 г. (выполнено)	Повышение эффективности отопления, надежность
6	Замена и изоляция трубопровода розлива системы отопления в здании ДО	Администрация	2025 г. (выполнено)	Снижение теплопотерь
7	Замена ламп накаливания и люминесцентных на светодиодные (LED)	Администрация	2022 г. (выполнено)	Снижение расхода э/э в 2-3 раза
<b>Технические мероприятия (планируемые)</b>				
8	Промывка и опрессовка системы отопления (ежегодная)	Заведующий хозяйством	Ежегодно, летний период	Равномерный прогрев, экономия тепла

9	Установка датчиков движения для включения света в местах общего пользования	Заведующий хозяйством	При наличии средств	Исключение холостого горения света
10	Контроль за температурным режимом и утепление дверных проемов	Заведующий хозяйством	Перед началом ОЗП	Снижение теплопотерь
11	Поверка и обслуживание приборов учета	Заведующий хозяйством	По графику	Корректный учет ресурсов

#### 5. Ожидаемые результаты реализации программы

- Обеспечение ежегодного 3-процентного снижения потребления энергоресурсов.
- Снижение финансовой нагрузки на бюджет учреждения за счет сокращения платежей.
- Обеспечение комфортных и безопасных условий для пребывания детей и работы сотрудников.
- Выполнение требований Федерального закона № 261-ФЗ.