

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ГБДОУ Детский сад № 86  
Невского района Санкт-Петербурга

Сливварь О.В.



СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела образования  
администрации Невского района  
Санкт-Петербурга

Чалганская Л.И.

М.П.



**ПРОГРАММА  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
НА 2024 – 2026 ГОДЫ**

**Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 86 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей Невского района Санкт – Петербурга**

Санкт-Петербург  
2023 г.

ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

<p>Полное наименование организации</p>	<p>Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 86 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей Невского района Санкт – Петербурга</p>
<p>Основание для разработки программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</li> <li>• Постановление правительства РФ от 07.10.2019 № 1289 «О требованиях к снижению потребления энергетических ресурсов»</li> <li>• Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к программам энергосбережения»</li> <li>• Приказ Минэкономразвития России от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения» Приказ Минэнерго России от 30.06.2014г. №399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;</li> <li>• Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 № 1830-р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</li> <li>• Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственным (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды».</li> <li>• Распоряжение администрации Невского района от 05.06.2023 № 2241-р</li> </ul>
<p>Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы</p>	<p>Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 86 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей Невского района Санкт – Петербурга</p>
<p>Полное наименование разработчиков программы</p>	<p>Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 86 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей Невского района Санкт – Петербурга</p>
<p>Цели программы</p>	<p>Повышение эффективности использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</p>
<p>Задачи программы</p>	<p>Внедрение организационных, правовых, экономических, научно-технических и технологических мероприятий, обеспечивающих снижение потребления энергетических ресурсов и повышение энергетической безопасности сада. Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</p>

Целевые показатели программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Доля объёма электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием прибором учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии;</li> <li>- Доля объёма тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии;</li> <li>- Доля объёма воды, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой воды;</li> <li>- Удельный расход электрической энергии;</li> <li>- Удельный расход тепловой энергии;</li> <li>- Удельный расход воды;</li> <li>- Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации мероприятий к общему объему финансирования программы.</li> </ul>
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Бюджет Санкт-Петербурга. Внебюджетные средства.
Планируемые результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Снижение расхода тепловой энергии за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;</li> <li>- Снижение расхода электрической энергии за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;</li> <li>- Снижение расхода воды за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</li> </ul>
Ответственный за формирование программы (ФИО, должность, контактный телефон)	Преснякова Светлана Анатольевна, завхоз Телефон: 8-960-255-75-25, 8-812-446-14-12
Сроки реализации программы	Срок реализации программы: 2024 - 2026 годы

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную долю в расходной части бюджета Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 86 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей Невского района Санкт – Петербурга (далее ГБДОУ детский сад № 86 Невского района Санкт-Петербурга).

В условиях повышения тарифов на энергоносители и оптимизации структуры бюджетных расходов расточительное расходование энергоресурсов недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития ГБУДО детский сад № 86 Невского района Санкт-Петербурга на среднесрочную перспективу.

Поставщиками энергетических ресурсов и исполнителями коммунальных услуг ГБУДО детский сад № 86 Невского района Санкт-Петербурга на основании заключённых договоров являются:

Предмет закупки	Наименование поставщика, исполнителя	Реквизиты договора
Поставка электрической энергии	Открытое акционерное общество «Петербургская сбытовая компания»	Договор №78130000030342 от 13.12.2017
Поставка тепловой энергии	ПАО «ТГК-1»	Договор № 9976 от 18.12.2017 по адресу: ул. Народная, д.38; Договор № 9991 от 18.12.2017 по адресу: ул. Новоселов, д.53
Отпуск питьевой воды	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Договор 12-051752-Б-ВС от 20.12.2017 по адресу: ул. Народная, д.38; Договор 12-051655-Б-ВС от 20.12.2017 по адресу: ул. Новоселов, д.53
Прием сточных вод и загрязняющих веществ	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Договор 12-051958-Б-ВС от 20.12.2017 по адресу: ул. Народная, д.38; Договор 12-051663-Б-ВС от 20.12.2017 по адресу: ул. Новоселов, д.53

**Образовательное учреждение имеет в своём оперативном управлении и хозяйственном ведении следующие здания:**

Адрес	Год постройки	Общая площадь, кв.м.	Кол-во сотрудников, учащихся	Кол-во этажей
193315, Санкт-Петербург, ул. Новоселов, д. 53, литера С	1965	1136,4	166 детей, 75 работников	3
193315, Санкт-Петербург, ул. Народная, д. 38,	2008	1166,8	195 детей, 75 работников	3

литера Т				
----------	--	--	--	--

Адрес	Центральное отопление		Горячее водоснабжение		Холодное водоснабжение		Электроснабжение	
	Тип системы	Наличие прибора учёта	Тип системы	Наличие прибора учёта	Тип системы	Наличие прибора учёта	Тип системы	Наличие прибора учёта
193315, Санкт-Петербург, ул. Новоселов, д. 53, литера С	Центральное водяное от наружных сетей проточная с нижней разводкой	Расходомер - счётчик электромагнитный «Взлёт-ТПС»	Центральное от наружных сетей	Расходомер - счётчик электромагнитный «Взлёт-ТПС»	Центральное от наружных сетей	ЕТК-м-Н Ду20	От местных сетей низковольтных 380/220 В (2 ввода)	Трехфазные счетчики ЦЭ2727
193315, Санкт-Петербург, ул. Народная, д. 38, литера Т	Центральное водяное от наружных сетей проточная с нижней разводкой	Расходомер - счётчик электромагнитный «Взлёт-ТПС»	Центральное от наружных сетей	Расходомер - счётчик электромагнитный «Взлёт-ТПС»	Центральное от наружных сетей	МТК-м-О Ду25	От местных сетей низковольтных 380/220 В (2 ввода)	Трехфазные счетчики ЦЭ2727

В период 2021-2023 годов был разработан комплекс мер, направленных на повышение энергетической эффективности. Замена люминесцентных светильников и ламп накаливания на светодиодные светильники, замена радиаторов и стояков центрального отопления предполагают значительный объём финансирования, поэтому предлагается равномерно распределить процесс установки в плановый период 2024-2026 годов при условии предоставления соответствующих субсидий. Основными проблемами, создающими препятствие оптимальному использованию энергетических ресурсов в учреждении, являются:

-наличие значительной доли оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности;

-низкие показатели термосопротивления ограждающих конструкций;

-отсутствие автоматической системы регулирования температуры радиаторов, а также индивидуального теплового пункта в соответствии с температурой воздушной среды.

Основной целью Программы является обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в Образовательном учреждении за счёт реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы в связи с увеличением количества детей и сотрудников, предполагается решение следующих основных задач:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- модернизация приборов учёта используемых энергетических ресурсов;
- повышение эффективности системы электроснабжения;
- повышение эффективности системы теплоснабжения;
- повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения.

Программа рассчитана на период 2024-2026гг. Основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения являются:

- обучение специалистов, ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- реализация информационно-просветительских программ, направленных на формирование культуры энергосбережения в образовательном учреждении, определение ответственности за несоблюдение режима энергоэффективности в образовательном учреждении;
- ежемесячный административный анализ потребления топливно-энергетических ресурсов и определение возможных причин их нерационального использования;
- замена люминесцентных ламп и ламп накаливания на светодиодные источники освещения;
- замена радиаторов и стояков центрального отопления;
- установка автоматизированного терморегулятора индивидуального теплового пункта терморегуляторов на радиаторах отопления;
- установка регуляторов расхода воды в смесителях.

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

- сокращение расходов тепла, электрической энергии;
- экономия потребления воды;
- обеспечение надёжной и бесперебойной работы всех систем снабжения энергоресурсами;
- использование энергосберегающих технологий, а также оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности.

Реализация Программы обеспечит высвобождение дополнительного объёма финансирования для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счёт полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Базовый 2023 год	Плановые значения целевых показателей программы		
				2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Доля объёма электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме потребляемой электрической энергии	%	100	100	100	100
2	Доля объёма тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме потребляемой тепловой энергии	%	100	100	100	100
3	Доля объёма воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме потребляемой воды	%	100	100	100	100
4	Доля объёма газа, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме потребляемого газа	%	100	100	100	100
Показатели программы объекта по адресу: ул. Новоселов, д. 53, литеры С						
5	Удельный расход тепловой энергии (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	Втч/м <sup>2</sup> /ГС ОП	95,83	91,11	86,39	76,95
6	Удельный расход воды (в расчёте на 1 человека) ХВС	куб. м / чел	6,60	6,55	6,49	6,38
7	Удельный расход воды (в расчёте на 1 человека) ГВС	куб. м / чел	5,58	5,42	5,27	4,95

8	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	КВт/ч. / кв.м	31,20	31,08	30,96	30,71
9	Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	м3/м2	8,0	8,0	8,0	8,0
Показатели программы объекта по адресу: ул. Народная, д. 38, литера Т						
5	Удельный расход тепловой энергии (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	Втч/м2/ГС ОП	116,67	109,87	103,07	89,48
6	Удельный расход воды (в расчёте на 1 человека) ХВС	куб. м / чел	4,23	4,23	4,23	4,23
7	Удельный расход воды (в расчёте на 1 человека) ГВС	куб. м / чел	4,63	4,56	4,48	4,33
8	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	КВт/ч. / кв.м	78,40	74,44	70,48	62,56
9	Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)	м3/м2	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

Справочно: Расчет ЦУС

ФИО выполняющего	Преснякова Светлана Анатольевна
Должность выполняющего	Заведующий хозяйством
Наименование учреждения	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 86 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей Невского района Санкт – Петербурга
ИНН учреждения	7811066284
Наименование здания, строения, сооружения	детский сад (ул. Новоселов, д. 53, литера С)

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Вт·ч/м <sup>2</sup> /ГСОП	95,83	33,86	66,20%	19,70%	91,11	86,39	93,39
Потребление горячей воды, м <sup>3</sup> /чел	5,58	2,68	52,10%	11,30%	5,42	5,27	4,59
Потребление холодной воды, м <sup>3</sup> /чел	6,60	4,53	33,40%	3,30%	6,55	6,49	5,45
Потребление электрической энергии, кВт·ч/м <sup>2</sup>	31,20	26,24	16,20%	1,60%	31,08	30,96	30,70

Потребление природного газа, м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	8,00	20,35	0,00%	0,00%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление природного топлива на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/м <sup>2</sup> /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/м <sup>2</sup> /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/ул	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

неприменимо - невозможно рассчитать для данного ресурса и данного типа учреждения

Справочно: Расчет ЦУС

ФИО заполняющего	Преснякова Светлана Анатольевна
Должность заполняющего	Заведующий хозяйством
Наименование учреждения	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 86 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей Невского района Санкт – Петербурга
ИНН учреждения	7811066284

Наименование здания, строения, сооружения

детский сад (ул. Новоселов, д. 53, литера С)

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Вт·ч/м²/ГСОП	116,67	33,86	72,10%	23,30%	109,87	103,07	89,48
Потребление горячей воды, м³/чел	4,63	2,68	44,20%	6,50%	4,56	4,48	4,33
Потребление холодной воды, м³/чел	4,23	4,53	0,00%	0,00%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВт·ч/м²	78,40	26,24	67,00%	20,20%	74,44	70,48	62,56
Потребление природного газа, м³/м²	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/м²/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды	требование по снижению	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо





Наименование мероприятий программы	2024г.						2025г.						2026г.					
	Финансовое обеспечение мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов		
	Источник	Объём, тыс.руб.	В натуральном выражении	Кол-во	Ед.изм.	В стоимостно м выражении, тыс.руб.	Источник	Объём, тыс.руб.	В натуральном выражении	Кол-во	Ед.изм.	В стоимостно м выражении, тыс.руб.	Источник	Объём, тыс.руб.	В натуральном выражении	Кол-во	Ед.изм.	В стоимостно м выражении, тыс.руб.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Промывка стояков (О), балансировка и регулирование системы отопления, проведение периодических осмотров систем водопотребления на наличие утечек.	Бюджет Санкт-Петербурга	230,100	-	-	230,100	Бюджет Санкт-Петербурга	241,520	-	-	241,520	Бюджет Санкт-Петербурга	252,94	-	-	252,94			
Итого по мероприятию:		230,100	x	x	230,100	x	241,520	x	x	241,520	x	252,94	x	x	252,94			
Замена радиаторов и стояков центрального отопления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ГКал	-	-
Итого по мероприятию:		-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Установка автоматизированного терморегулятора пультного терморегуляторов на радиаторах	-	-	-	-	-	-	-	-	ГКал	-	-	-	-	-	-			



## Информация в области

направленности на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов (электрической энергии) на цели освещения в ГБДОУ детском саду № 86 Невского района Санкт-Петербурга

В 2021 году администрацией Невского района Санкт-Петербурга было принято решение о привлечении внебюджетных источников финансирования в проекты, направленные на повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы района.

Основные мероприятия, предусмотренные условиями заключенного контракта направлены на модернизацию устаревшей системы освещения образовательных учреждений и замену ее на современное светодиодное оборудование

В июле 2023 года были проведены работы по установке нового оборудования в помещениях ГБДОУ детского сада № 86 Невского района по заключенному энергосервисному контракту. В рамках настоящего Контракта N 0372200151022000004 от 27.01.2023 г. были демонтированы и обезврежены ртутные люминесцентные лампы и установлены новые светодиодные световые приборы.

Настоящим Контрактом базовым периодом принимается 2021 год.

Конечный срок достижения предусмотренного Контрактом размера экономии – 7 (семь) лет с момента реализации Перечня ЭЭМ.

Место оказания услуг: 193315, г. Санкт-Петербург, ул. Новоселов, д.53, литера С; 193315, г. Санкт-Петербург, ул. Народная, д.38, литера Т.

### Основанием для повышения энергетической эффективности является следующая нормативная база:

- 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»;
- Федеральный закон от 05 апреля 2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 18 августа 2010 г. №636 «О требованиях к условиям энергосервисного договора (контракта) и об особенностях определения начальной (максимальной) цены энергосервисного договора (контракта) (цены лота)»;
- иные нормативные правовые акты Российской Федерации в указанной области.

### Смонтированное светотехническое оборудование должно обеспечивать соблюдение требований:

- СП 52.13330.2016. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95, (за исключением абз.2 п.7.3.1), с учетом отдельных положений данного документа, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Постановление Правительства РФ от 04.07.2020 N 985);
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2.

Уровень освещенности на объекте Заказчика подтверждается на основании замеров уровней освещенности в соответствии с ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения». Методы измерения освещенности».

Уровень освещенности должен соответствовать требованиям СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение».

Экономия энергетических ресурсов определяется при сравнении объемов потребления энергетического ресурса за отчетный и базовый периоды с учетом

«Методики определения расчетно-измерительным способом объема потребления энергетического ресурса в натуральном выражении».

- Размер плановой экономии электрической энергии на нужды освещения, который должен обеспечиваться Исполнителем в результате исполнения настоящего Контракта в течение всего срока его действия **составляет 67,92%** от показателей Энергетического базиса

Энергетический базис потребления энергетических ресурсов (электрической энергии), планируемые показатели экономии энергетических ресурсов (электрической энергии) на цели освещения

№ п/п	Отчетный период	Энергетический базис по потреблению электрической энергии на цели освещения в базовом периоде (2021 году) (кВт.ч)	Планируемые показатели экономии электрической энергии на цели освещения (кВт.ч)
1	Январь	3 278	2 227,00
2	Февраль	3 856	2 620,00
3	Март	3 856	2 620,00
4	Апрель	4 242	2 882,00
5	Май	2 810	1 907,00
6	Июнь	2 342	1 589,00
7	Июль	2 342	1 589,00
8	Август	2 342	1 589,00
9	Сентябрь	4 049	2 751,00
10	Октябрь	4 435	3 013,00
11	Ноябрь	3 856	2 620,00
12	Декабрь	4 242	2 882,00
13	Итого за год	<b>41 650</b>	<b>28 289,00</b>

№ п/п	Отчетный период	Энергетический базис по потреблению электрической энергии на цели освещения в базовом периоде (2023 году) (кВт.ч)	Объем потребления электрической энергии в отчетном периоде (кВт.ч)	Планируемые показатели экономии электрической энергии на цели освещения (кВт.ч)
1	Январь	-	-	-
2	Февраль	-	-	-
3	Март	-	-	-
4	Апрель	-	-	-
5	Май	-	-	-
6	Июнь	-	-	-
7	Июль	-	-	-
8	Август	2342	746	1 596
9	Сентябрь	4049	1278	2 771
10	Октябрь	4435	1400	3 035
	<b>Итого за год</b>	<b>10 826</b>	<b>3 424</b>	<b>7 402</b>

ОТЧЕТ  
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

КОДЫ

Дата

на 1 января 20\_\_ г.

Наименование организации \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		отклонение
			план	факт	
1	2	3	4	5	6

Руководитель \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

"\_\_" "\_\_\_\_" 20\_\_ г.

**ОТЧЕТ**  
**О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ЭКОНОМИИ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

на 1 января 20 \_\_\_\_ г.  
 Дата

КОДЫ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении						в стоимостном выражении, тыс. руб.		
		источник	объем, тыс. руб.		отклонение	количество		ед. изм.	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение
			план	факт		факт	отклонение							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Итого по мероприятиям		X							X					
Итого по мероприятиям		X							X					
Всего по мероприятиям		X							X					

**СПРАВОЧНО:**

Всего с начала года реализации программы

Руководитель (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Пронумеровано, прошнуровано

и скреплено

печатью 20 листов

Заведующего ГБДОУ детский

сад №86 Невского района

Санкт-Петербурга

О.В. Сливарь

