

ПАСПОРТ программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
 Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад
 № 25 комбинированного вида Курортного района Санкт-Петербурга «Умка»

<p>Полное наименование организации Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 25 комбинированного вида Курортного района Санкт-Петербурга «Умка»</p>	<p>Основание для разработки программы 1. Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ (ред. от 29.12.2014) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; 2. Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципальных образований, организаций, осуществляющих муниципальное образование и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». 3. Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».</p>
<p>Полное наименование исполнителей и (или) исполнителей программы Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 25 комбинированного вида Курортного района Санкт-Петербурга «Умка»</p>	<p>Полное наименование разработчиков программы Общество с ограниченной ответственностью «Эндикон-Эксперт»</p>
<p>Цели программы Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов (ЭР) и воды для снижения расходов бюджетных средств. Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ЭР и воды</p>	<p>Задачи программы 1. Снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и воды и сокращение расходов бюджета на их оплату. 2. Снижение удельных показателей потребления электрической энергии, тепловой энергии и воды. 3. Размещение заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности этих товаров, работ, услуг. 4. Выполнение иных мероприятий настоящей программы на период до 31 декабря 2021 года.</p>
<p>Сроки реализации программы 2018-2022 годы</p>	<p>Источники и объемы финансирования обеспечения реализации программы В результате реализации Программы возможно обеспечить: - снижение потребления ЭР и воды за счет нормирования и энергосбережения; - соответствие санитарно-гигиенических требований к микроклимату зданий; - сокращение потерь энергии на энергоресурсах; - сокращение бюджетных средств на энергоресурсы; - экономия электрической энергии – 42,03 тыс. кВт.ч; - экономия тепловой энергии – 134,70 Гкал; - экономия потребления воды – 0,481 тыс. м³.</p>

1. Основные характеристики объектов Программы

Основные характеристики объекта

Наименование здания, адрес	Общая площадь здания, м ²	Объем здания по наружному обмеру, м ³	Отражающие конструкции, краткая характеристика			Энергопотребление здания за 2017 год						Наличие приборов учета (есть/нет)			
			Стены	Окна	Крыша	Электроэнергия, тыс.кВт.ч	Тепловая энергия, Гкал	Вода, куб.м	Твердое топливо (дрова), куб.м	Природный газ, куб.м	Электроэнергия	Тепловая энергия	Вода	Природный газ	
Здание детского сада	4074,50	13606	керамзито- бетонные	пластиковые	мягкая кровля	112,11	690,71	2750,6	-	-	есть	есть	есть	-	

Энергопотребление в целом по учреждению за 2017 год

Наименование учреждения	Кол-во, тыс. кВт. ч	Электрическая энергия			Тепловая энергия						
		Всего	Сумма, тыс. руб.		Кол-во, Гкал	Всего	Сумма, тыс. руб.				
			В том числе	Бюджет			Внебюджет	В том числе	Бюджет	Внебюджет	
ГБДОУ ДЕТСКИЙ САД № 25 КУРОРТНОГО РАЙОНА СПБ "УМКА"	112,11	679,39	679,39	-	690,71	1222,56	1222,56	-			
		Вода			Твердое топливо (дрова)			Природный газ			
Кол-во, куб.м	Всего	Сумма, тыс.руб.		Кол-во, куб.м	Всего	Сумма, тыс.руб.		Кол-во, тыс. куб.м	Всего	Сумма, тыс.руб.	
		В том числе	Внебюджет			В том числе	Внебюджет			В том числе	Внебюджет
2750,598	84,06	84,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Итого: расходы на оплату всех энергетических ресурсов и воды – 1986,00 тыс. руб., в т.ч. бюджет – 1986,00 тыс. руб., внебюджет – 0 тыс. руб.

II. Программные мероприятия

1. Организационные мероприятия:
в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности, сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергоберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования; энергосберегающие мероприятия по привлечению энергосервисных компаний в целях их реализации; создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергосервисных контрактов.
назначение ответственного лица за проведение в учреждении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
ведение разьяснительной работы среди сотрудников и учащихся;
обучение сотрудников основам энергосбережения;
оснащение зданий средствами наглядной агитации;
стимулирование сотрудников по экономии энергоресурсов.
2. Технические и технологические мероприятия:
оснащение зданий приборами учета используемых энергетических ресурсов;
строительство зданий, строений, сооружений в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений;
перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями;
тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях;
восстановление/внедрение циркуляционных систем в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений;
проведение гидравлической регулировки, автоматической балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях;
установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений;
замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений;

повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений;
закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности;
внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей и оптимизация систем электродвигателей;
внедрение эффективных систем сжатого воздуха зданий, строений, сооружений;
внедрение систем эффективного пароснабжения зданий, строений, сооружений.

2018 г.

2019 г.

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		в стоимостном выражении, тыс. руб.	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		в стоимостном выражении, тыс. руб.
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	
3	Мероприятие 3. Экономия тепловой энергии										
3.1	Промывка трубопроводов внутренней системы отопления здания, Здание ГБДОУ ДЕТСКИЙ САД №25 КУРОРТНОГО РАЙОНА СПБ "УМКА"										
3.2	Снижение потерь тепла с инфильтрующим воздухом путём утепления дверей и оконных стыков, Здание ГБДОУ ДЕТСКИЙ САД № 25 КУРОРТНОГО РАЙОНА СПБ "УМКА"	Бюдж ет, внебю джет	15	20,72	Гкал	36,68					
3.3	Установка теплоотражающих экранов за радиаторами отопления, Здание ГБДОУ ДЕТСКИЙ САД №25 КУРОРТНОГО РАЙОНА СПБ "УМКА"						Бюджет, внебюджет	50,8	27,63	Гкал	48,9
3.4	Тепловизионный мониторинг состояния ограждения сооружений и зданий, с оперативным устранением недостатков при помощи современных материалов и методов										
Итого по мероприятию 3		X	15	20,72	Гкал	36,68	X	50,8	27,63	Гкал	48,9

№ п/п		Наименование мероприятия программы	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 стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.		
4		Мероприятие 4. Экономия воды												
4.1		Проведение систематической агитационно-массовой работы, здания ГБУД ОУ ДЕТСКИЙ САД № 25 КУРОРТНОГО РАЙОНА СПБ "УМКА"	Бюджет	5,00	0,0825	тыс.м ³	2,52	Бюджет	5,00	0,0825	тыс.м ³	2,52		
		Итого по мероприятию 4	X	5,00	0,0825	тыс.м ³	2,52	X	5,00	0,0825	тыс.м ³	2,52		
		Всего по мероприятиям	X	29,36	X	X	114,76	X	149,4	X	X	138,12		

2018 г.

2019 г.

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2020 г.					2021 г.					2022 г.					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятия		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятия		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятия		Экономия топливно-энергетических ресурсов			
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.	
1	Мероприятие 1. Организационные мероприятия																
1.1	Составление руководства по эксплуатации инженерных систем, ГЫДОУ ДЕТСКИЙ САД № 25 КУРОРТНОГО РАЙОНА СПБ "УМКА"		-														
				0,56	тыс. кВт.ч	3,40			0,56	тыс. кВт.ч	3,40			0,56	тыс. кВт.ч	3,40	
				3,45	Гкал	6,11			3,45	Гкал	6,11			3,45	Гкал	6,11	
				0,01375	тыс.м³	0,42			0,01375	тыс.м³	0,42			0,01375	тыс.м³	0,42	
	Итого по мероприятию 1		-	X	X	9,93		-	X	X	9,93		-	X	X	9,93	
2	Мероприятие 2. Экономия электрической энергии																
2.1	Выравнивание фазных нагрузок и напряжений, здание ГЫДОУ ДЕТСКИЙ САД № 25 КУРОРТНОГО РАЙОНА СПБ "УМКА"																
2.2	Замена ламп накаливания на светодиодные лампы																
2.3	Замена традиционных ламп ДРЛ для светильников уличного освещения на светодиодные лампы (без замены светильников)																
2.4	Замена люминесцентных светильников на светодиодные светильники												Бюджет				
													т	320	23,9	тыс. кВт.ч	144,84
	Итого по мероприятию 2		-	X	X	-		-	X	X	-		-	320	23,9	тыс. кВт.ч	144,84

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2020 г.				2021 г.				2022 г.						
		Финансовое обеспечение мероприятий	Экономия топливно-энергетических ресурсов	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	Финансовое обеспечение мероприятий	Экономия топливно-энергетических ресурсов	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	Финансовое обеспечение мероприятий	Экономия топливно-энергетических ресурсов	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.			
														источник	объем, тыс. руб.	кол-во
4.1	Проведение систематической инвизиционно-массовой работы, зданий ГБОУ ДЕТСКИЙ САД № 25 КУРОРТНОГО РАЙОНА СПБ "УМКА"	Бюджет	5,00	0,0825	тыс.м ³	2,52	Бюджета	5,00	0,0825	тыс.м ³	2,52	Бюджета	5,00	0,0825	тыс.м ³	2,52
Итого по мероприятию 4			5,00	0,0825	тыс.м ³	2,52	-	5,00	0,0825	тыс.м ³	2,52	-	5,00	0,0825	тыс.м ³	2,52
Всего по мероприятиям			45	X	X	73,58	X	45	X	X	73,58	X	325	X	X	157,29

IV. Финансирование и стимулирование реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Источники финансирования программы – средства бюджета, внебюджета.

Всего – 593,76 тыс. руб.

Стимулирование сотрудников в части, касающейся реализации мероприятий по энергосбережению не предусматривается.

V. Целевые показатели Программы

Общие сведения для расчета целевых показателей программы

№ п/п	Общие сведения	Ед. изм.	Разбивка по годам						
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	Объем бюджетных ассигнований с учетом доходов от внебюджетных источников	млн. руб.	50,40	55,96	56,51	57,08	57,65	58,23	58,81
2	Потребление ТЭР	тыс. т.у.т.	0,136	0,141	0,134	0,127	0,122	0,116	0,107
3	Объем потребления ЭЭ	тыс. кВтч	113,832	112,11	100,72	95,66	95,10	94,54	70,08
4	Объем потребления ТЭ	Гкал	654,11	690,71	666,54	635,45	597,46	559,47	556,01
5	Объем потребления воды	тыс. куб. м	2,26	2,75	2,65	2,56	2,46	2,37	2,27
6	Объем потребления природного газа	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	113,83	112,11	100,72	95,66	95,10	94,54	70,08
8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	654,11	690,71	666,536	635,453	597,459	559,466	556,012
9	Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	2,26	2,75	2,65	2,56	2,46	2,37	2,27
10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
11	Тариф на ЭЭ	руб./кВтч	6,06	6,06	6,36	6,68	7,02	7,37	7,73
12	Тариф на ТЭ	тыс.руб./Гкал	1,77	1,77	1,86	1,95	2,05	2,15	2,26
13	Тариф на воду	тыс.руб./куб. м	30,56	30,56	32,09	33,69	35,38	37,15	39,00
14	Тариф на природный газ	руб./тыс. м ³	0	0	0	0	0	0	0
15	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Общие сведения	Ед. изм.	Разбивка по годам									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			
16	Общий объем энергетических ресурсов, произведенных учреждением	т.у.т.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	0	0	29,4	149,4	45,0	45,0	325,0			
18	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0		
19	Площадь помещений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв. м	4074,5	4074,5	4074,5	4074,5	4074,5	4074,5	4074,5	4074,5		
20	Расход ТЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0		
21	Площадь помещений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов	кв. м	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	Численность сотрудников учреждения, в котором расходы воды осуществляются с использованием приборов учета	чел.	58	60	60	60	60	60	60	60		
23	Расход воды на снабжение учреждения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0		
24	Численность сотрудников учреждения, в котором расходы воды осуществляются с применением расчетных способов	чел.	0	0	0	0	0	0	0	0		
25	Площадь, в котором расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв. м	4074,5	4074,5	4074,5	4074,5	4074,5	4074,5	4074,5	4074,5		
26	Расход ЭЭ на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	тыс. кВтч	0	0	0	0	0	0	0	0		
27	Площадь, в котором расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа	кв. м	0	0	0	0	0	0	0	0		
28	Расход природного газа на обеспечение, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов	куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0		
29	Площадь, в котором расчеты за природный газ осуществляются с использованием приборов учета	кв. м	0	0	0	0	0	0	0	0		
30	Площадь, в котором расчеты за природный газ осуществляются с применением расчетного способа	кв. м	0	0	0	0	0	0	0	0		
31	Расходы бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами	тыс. руб.	1917,7	1986,0	1964,8	1965,3	1978,4	1987,9	1886,5			

№ п/п	Общие сведения	Ед. изм.	Разбивка по годам						
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
32	Расходы бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-
33	Проведение обязательного энергетического обследования	да/нет	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет
34	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных	шт.	0	0	0	0	0	0	0
35	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для нужд учреждения	тыс. руб.	1917,73	1986,00	1964,81	1965,34	1978,42	1987,89	1886,55
36	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для нужд учреждения в соответствии с требованиями энергетической эффективности	тыс. руб.	0	0	29,36	149,40	45,00	45,00	325,00
37	Удельный расход топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
38	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	-	-	-	-	-	-	-
39	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	-	-	-	-	-	-	-
40	Объем потерь воды при ее передаче	куб. м	-	-	-	-	-	-	-
41	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	-	-	-	-	-	-	-
42	Количество высокооборотных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств учреждения	шт.	-	-	-	-	-	-	-
43	Количество транспорта, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	шт.	-	-	-	-	-	-	-

Принятые сокращения:

ЭЭ – электрическая энергия; ТЭ – тепловая энергия.

Расчет целевых показателей программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Расчетная формула (Данные берутся из таблицы с общими сведениями)	Значения целевых показателей						
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности										
A.1	Динамика энергоёмкости программы	кг.у.т./тыс. руб.	п.2/п.1.	2,71	2,52	2,37	2,23	2,11	1,99	1,82
A.2	Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой учреждением	%	(п.7/п.3)*100%	100	100	100	100	100	100	100
A.3	Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой учреждением	%	(п.8/п.4)*100%	100	100	100	100	100	100	100
A.4	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	(п.9/п.5)*100%	100	100	100	100	100	100	100
A.5	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, потребляемого учреждением	%	(п.10/п.6)*100%	0	0	0	0	0	0	0
A.6	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования программы	%	(п.18/п.17)*100%	0	0	0	0	0	0	0
A.7	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	п.15.(n+1) - п.15.(n)	-	-	-	-	-	-	-
A.8	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых учреждением	%	(п.15./п.16.)*100%	-	-	-	-	-	-	-
Группа Б. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономии по отдельным видам энергетических ресурсов										
B.1	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс. кВтч	[(A.1.(2016) - A.1.(n))/ A.1.(2016)] * п.3.(2016)	-	7,659	14,303	19,977	25,165	30,261	37,481
B.2	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	B.1.*п.11.(2016)	-	46,40	86,65	121,02	152,46	183,32	227,07

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Расчетная формула (Данные берутся из таблицы с общими сведениями)	Значения целевых показателей						
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Б.3	Экономия ТЭ в натуральном выражении	Гкал	$[(A.1.(2016) - A.1.(n))/A.1.(2016)] \cdot n.4.(2016)$	-	44,010	82,191	114,791	144,607	173,886	215,378
Б.4	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	Б.3 * п.12.(2016)	-	77,98	145,62	203,38	256,21	308,08	381,60
Б.5	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м	$[(A.1.(2016) - A.1.(n))/A.1.(2016)] \cdot n.5.(2016)$	-	0,152	0,285	0,397	0,501	0,602	0,746
Б.6	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	Б.5 * п.13.(2016)	-	4,66	8,69	12,14	15,30	18,39	22,78
Б.7	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м	$[(A.1.(2016) - A.1.(n))/A.1.(2016)] \cdot n.6.(2016)$	-	0	0	0	0	0	0
Б.8	Экономия природного газа в стоимостном выражении	руб.	Б.7 * п.14.(2016)	-	0	0	0	0	0	0
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе										
В.1	Уд.расход ТЭ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/кв. м	п.8./п.19.	0,161	0,170	0,164	0,156	0,147	0,137	0,136
В.2	Уд.расход ТЭ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/кв. м	п.20./п.21.	-	-	-	-	-	-	-
В.3	Изменение уд.расхода ТЭ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м.	Гкал/кв. м	$V.1.(n+1) - V.1.(n)$	-	0,009	-0,006	-0,008	-0,009	-0,009	-0,001
В.4	Изменение уд.расхода ТЭ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м.	Гкал/кв. м	$V.2.(n+1) - V.2.(n)$	-	-	-	-	-	-	-
В.6	Изменение отношения уд.расхода ТЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	V.2./V.1.	-	-	-	-	-	-	-
В.7	Уд.расход воды на снабжение учреждения, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб. м/чел.	п.9./п.22.	0,039	0,0458	0,0442	0,0426	0,0410	0,0394	0,0378
В.8	Уд.расход воды на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб. м/чел.	п.23./п.24.	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Расчетная формула (Данные берутся из таблицы с общими сведениями)	Значения целевых показателей						
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
V.20	Доля объемов природного газа, потребляемого учреждением, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого учреждением	-	$(\text{п.10./п.6}) * 100\%$	-	-	-	-	-	-	-
V.21	Доля расходов бюджета учреждения на обеспечение энергетическими ресурсами	%								
V.21.1	для фактических условий	%	$\frac{\text{п.31.(n) / п.1.(n)}}{*100\%}$	3,81	3,55	3,48	3,44	3,43	3,41	3,21
V.21.2	для сопоставимых условий	%	$\frac{\text{п.31.(n) / п.1.(2016)}}{*100\%}$	3,81	3,94	3,90	3,90	3,93	3,94	3,37
V.22	Динамика расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами (для фактических и сопоставимых условий)									
V.22.1	для фактических условий	тыс. руб.	$\text{п.31.(n+1)} - \text{п.31.(n)}$	-	68,274	-21,194	0,529	13,080	9,475	-101,346
V.22.2	для сопоставимых условий	тыс. руб.	$\text{п.31.(n+1)} - \text{п.31.(2016)}$	-	68,274	47,081	47,610	60,690	70,165	-99,456
V.23	Доля расходов бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	$(\text{п.32./п.1.}) * 100\%$	-	-	-	-	-	-	-
V.24	Динамика расходов бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	$\text{п.32.(n+1)} - \text{п.32(n)}$	-	-	-	-	-	-	-
V.25	Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками	шт.	п.34.	0	0	0	0	0	0	0
V.26	Доля товаров, работ, услуг, приобретаемых для нужд учреждения в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме приобретаемых товаров, работ, услуг для нужд учреждения	%	$\frac{\text{п.36/п.35}}{*100}$	-	0	1,494	7,602	2,275	2,264	17,227

Приняты сокращения:

ЭЭ – электрическая энергия; ТЭ – тепловая энергия.

VI. Организация и контроль за ходом выполнения Программы

Организация и обеспечение выполнения мероприятий Программы в дошкольного образовательного учреждения детского сада № 25 комбинированного вида Курортного района Санкт-Петербурга «Умка» Бабушкину Валентину Ивановну.

Контроль за выполнением мероприятий Программы возлагается на заведующего БДЮВ ДЕТСКИЙ САД № 25 КУРОРТНОГО РАЙОНА СПб "УМКА" Бабушкину Валентину Ивановну.

VII. Оценка эффективности Программы

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения каждого фактически достигнутого целевого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой. Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого показателя по формуле:

$$\text{Э} = \text{Пф} / \text{Пн} * 100\%, \text{ где}$$

Пф - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

Пн - нормативный показатель, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80 процентов и более;

Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность

реализации Программы составляет 60 - 80 процентов;

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы

выполнены с эффективностью менее 60 процентов.

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 2 листа (ов)
Менеджер отдела по работе с
клиентами ООО «Эндикон-Эксперт»

Мареев Л.А

