

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
Государственного бюджетного учреждения  
дополнительного образования  
Центр детского (юношеского) технического  
творчества Кировского района Санкт-  
Петербурга  
Ясинская Е.С.  
28 декабря 2020г.  
Приказ № 69.2-ОД



## **ПРОГРАММА**

**энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

**Государственного бюджетного учреждения  
дополнительного образования  
Центр детского (юношеского) технического творчества Киров-  
ского района Санкт-Петербурга**

Санкт-Петербург  
2020 год

## **Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

***Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования  
Центра детского (юношеского) технического творчества  
Кировского района Санкт-Петербурга***

1.	Границы разработки научно-технической продукции и границы рассмотрения	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр детского (юношеского) технического творчества Кировского района Санкт-Петербурга расположенное по адресу: 198262, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.34, литер 3
2.	Основание для разработки программы	Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; Приказ Министерства энергетики РФ 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»
3.	Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования. Центр детского (юношеского) технического творчества Кировского района Санкт-Петербурга.
4.	Полное наименование разработчиков программы	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования. Центр детского (юношеского) технического творчества Кировского района Санкт-Петербурга.
5.	Цели программы	Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов предусматривающих достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на бюджет организации за счет сокращения платежей за потребление воды, тепло- и электроэнергию.

6.	Задачи программы	<p>Снижение удельных величин потребления организацией топливно-энергетических ресурсов (электроэнергии, тепловой энергии и холодной воды) при сохранении устойчивости функционирования организации.</p> <p>Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек).</p> <p>Снижение финансовой нагрузки на бюджет.</p> <p>Сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов.</p>
7.	Целевые показатели программы	Снижение удельного веса расхода потребления энергоресурсов, в том числе: электрической энергии, тепловой энергии, холодной воды.
8.	Сроки реализации программы	2021-2025гг.
	Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>Объем финансовых ресурсов, необходимый для реализации Программы на весь период реализации Программы 2021-2025 годы составляет: руб. том числе, за счет средств:</p> <p>Федерального бюджета- 0,0 тыс. руб.  Бюджета субъекта РФ – 120 тыс. руб.  Местного бюджета – 0,0 тыс. руб.  Внебюджетные источники- 0,0 тыс. руб.</p> <p>Из них по годам:</p> <p><b>2021 год</b> – 0,00 тыс. руб., в том числе за счет средств:  Федерального бюджета- 0,0 тыс. руб.  Бюджета субъекта РФ –0,00 тыс. руб.  Местного бюджета – 0,0 тыс. руб.  Внебюджетные источники- 0,0 тыс. руб.</p> <p><b>2022 год</b> – 120 тыс. руб., в том числе за счет средств:  Федерального бюджета- 0,0 тыс. руб.  Бюджета субъекта РФ –120 тыс. руб.  Местного бюджета – 0,0 тыс. руб.  Внебюджетные источники- 0,0 тыс. руб.</p> <p><b>2023 год</b> –0,00 тыс. руб., в том числе за счет средств:  Федерального бюджета- 0,0 тыс. руб.  Бюджета субъекта РФ –0,00 тыс. руб.  Местного бюджета – 0,0 тыс. руб.  Внебюджетные источники- 0,0 тыс. руб.</p> <p><b>2024 год</b> –0,0 тыс. руб., в том числе за счет средств:  Федерального бюджета- 0,0 тыс. руб.  Бюджета субъекта РФ – 0,0 тыс. руб.  Местного бюджета – 0,0 тыс. руб.  Внебюджетные источники- 0,0 тыс. руб.</p> <p><b>2025 год</b> – 0,00 тыс. руб., в том числе за счет средств:  Федерального бюджета- 0,0 тыс. руб.  Бюджета субъекта РФ –0,00 тыс. руб.  Местного бюджета – 0,0 тыс. руб.  Внебюджетные источники- 0,0 тыс. руб.</p>

Планируемые результаты реализации программы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. обеспечение ежегодного сокращения объемов потребления электрической, тепловой энергии и воды;</li><li>2. Снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее 1 % в год по отношению к базовому 2020 году (при условии финансирования);</li><li>3. снижение платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания всех участников программы в помещениях организации</li><li>4. формирование «энергосберегающего» типа мышления в коллективе;</li><li>5. сокращение нерационального расходования и потерь топливно-энергетических ресурсов</li></ol>
---	---

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

№ п./п.	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы				
			2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой(используемой) ЦДЮТТ	%	100	100	100	100	100
2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой(используемой) ЦДЮТТ	%	100	100	100	100	100
3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой(используемой) ЦДЮТТ	%	100	100	100	100	100
4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой(используемой) ЦДЮТТ	%	0	0	0	0	0
5	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 кв. метр отапливаемой площади	Гкал/кв. м.	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12

6	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 куб. метр объема	Гкал/куб. м.	0,026	0,025	0,025	0,025	0,025
7	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	Гкал/чел	0,089	0,088	0,087	0,087	0,087
8	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади	кВт*ч/кв.м	15,06	15,05	15,05	15,04	15,04
9	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 кв. метр полезной площади	кВт*ч/кв.м	16,95	16,95	16,94	16,94	16,94
10	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	кВт*ч/чел.	10,029	10,029	10,028	10,028	10,028
11	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 кв. метр полезной площади	Куб. м/кв. м	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38
12	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	Куб. м/чел.	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21
13	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	%	0	0	0	0	0

ПРОГРАММА

Энергосбережения и повышения энергетической эффективности

**Приложение N 3**  
к требованиям к форме программы в области энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности организаций  
с участием государства и муниципального образования и  
отчетности о ходе ее реализации  
утв. Приказом Минэнерго от 30 июня 2014 г. № 398

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

N п/п	Наименование мероприятия программы	2021г.				2022-2023 г.				2024-2025 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				
														в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс. руб.	в натуральном выражении
		источник	тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	источник	тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	источник	тыс. руб.	кол-во	ед. изм.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Электрическая энергия</b>																
1	реконструкция системы освещения (установка отражателей, энергосберегающих ламп, установка датчиков движения в местах общего пользования; -вывод из	БС РФ	48,5	4,259	кВт	35	БС РФ	35	3,7	кВт	20	БС РФ	30	3,5	кВт	18





	<b>Итого по мероприятию</b>		бесплатно				беспла тно				беспла тно			
--	-----------------------------	--	-----------	--	--	--	---------------	--	--	--	---------------	--	--	--

Примечание: ФБ - федеральный бюджет, БС РФ – бюджет субъекта Российской Федерации, МБ - местный бюджет, СС – собственные средства, ИИ – иные источники

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Директор ГБУ ДО ЦДЮОТТ  
Кировского района СПб  
(должность)



Е.С. Ясинская  
(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы  
(уполномоченное лицо)

Зам. директора по АХЧ  
(должность)

Д.Б. Алексин  
(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы  
(уполномоченное лицо)

Экономист  
(должность)

Степашин  
(подпись)

Степанов А.О.  
(расшифровка подписи)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

Коды

На 1 января 2021г.

Наименование организации ГБУ ДО Центр детского(юношеского) технического творчества Кировского района Санкт-Петербурга

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			План	Факт	Отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход тепловой энергии в расчете 1 кв. метр отопляемой площади	Гкал/кв.м	0,13		
2	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 куб. метр объема	Гкал/куб.м	0,026		
3	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	Гкал/чел	0,089		
4	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади	кВт*ч/кв.м	15,06		
5	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 кв. метр полезной площади	кВт*ч/кв.м	16,95		
6	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	кВт*ч/чел	10,029		
7	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 кв. метр полезной площади.	Куб. м/кв.м	0,39		
8	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	Куб.м/чел	0,22		
9	Удельный расход горячей воды на снабжение ЦДЮТТ в расчет на 1 кв. м. полезной площади.	Куб. м/кв.м	0	0	0
10	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) ЦДЮТТ	%	0	0	0
11	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) ЦДЮТТ	%	0	0	0
12	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) ЦДЮТТ	%	100	100	100
13	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) ЦДЮТТ	%	0	0	0
14	Доля объема природного газа, расчёты за который осу-	%	0	0	0

	ществляются с использованием приборов учета, в объеме природного газа				
15	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме	%	0	0	0

Директор \_\_\_\_\_ Е.С. Ясинская  
 " " \_\_\_\_\_ 2021 г.

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

Коды

На 1 января 2022г.

Наименование организации ГБУ ДО Центр детского(юношеского) технического творчества Кировского района Санкт-Петербурга

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			План	Факт	Отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход тепловой энергии в расчете 1 кв. метр отапливаемой площади	Гкал/кв.м	0,13		
2	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 куб. метр объема	Гкал/куб.м	0,026		
3	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	Гкал/чел	0,089		
4	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади	кВт*ч/кв.м	15,06		
5	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 кв. метр полезной площади	кВт*ч/кв.м	16,95		
6	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	кВт*ч/чел	10,029		
7	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 кв. метр полезной площади.	Куб. м/кв.м	0,39		
8	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	Куб.м/чел	0,22		
9	Удельный расход горячей воды на снабжение ЦДЮТТ в расчет на 1 кв. м. полезной площади.	Куб. м/кв.м	0	0	0
10	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) ЦДЮТТ	%	0	0	0
11	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) ЦДЮТТ	%	0	0	0
12	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) ЦДЮТТ	%	100	100	100
13	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используе-	%	0	0	0

	мой) ЦДЮТТ				
14	Доля объема природного газа, расчёты за который осуществляются с использованием приборов учета, в объеме природного газа	%	0	0	0
15	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме	%	0	0	0

Директор \_\_\_\_\_ Е.С. Ясинская  
 "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2022 г.

## ПРОГРАММА

Энергосбережения и повышения энергетической эффективности

## Приложение N 4

к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации  
утв. Приказом Минэнерго от 30 июня 2014 г. № 398

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

Коды

На 1 января 2023г.

Наименование организации ГБУ ДО Центр детского(юношеского) технического творчества Кировского района Санкт-Петербурга

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			План	Факт	Отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход тепловой энергии в расчете 1 кв. метр отапливаемой площади	Гкал/кв.м	0,13		
2	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 куб. метр объема	Гкал/куб.м	0,026		
3	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	Гкал/чел	0,089		
4	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади	кВт*ч/кв.м	15,06		
5	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 кв. метр полезной площади	кВт*ч/кв.м	16,95		
6	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	кВт*ч/чел	10,029		
7	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 кв. метр полезной площади.	Куб. м/кв.м	0,39		
8	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	Куб.м/чел	0,22		
9	Удельный расход горячей воды на снабжение ЦДЮТТ в расчет на 1 кв. м. полезной площади.	Куб. м/кв.м	0	0	0
10	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) ЦДЮТТ	%	0	0	0
11	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) ЦДЮТТ	%	0	0	0
12	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) ЦДЮТТ	%	100	100	100
13	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в об-	%	0	0	0

	щем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) ЦДЮТТ				
14	Доля объема природного газа, расчёты за который осуществляются с использованием приборов учета, в объеме природного газа	%	0	0	0
15	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме	%	0	0	0

Директор \_\_\_\_\_ Е.С. Ясинская  
 "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

Коды

На 1 января 2024г.

Наименование организации ГБУ ДО Центр детского(юношеского) технического творчества Кировского района Санкт-Петербурга

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			План	Факт	Отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход тепловой энергии в расчете 1 кв. метр отапливаемой площади	Гкал/кв.м	0,13		
2	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 куб. метр объема	Гкал/куб.м	0,026		
3	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	Гкал/чел	0,089		
4	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади	кВт*ч/кв.м	15,06		
5	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 кв. метр полезной площади	кВт*ч/кв.м	16,95		
6	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	кВт*ч/чел	10,029		
7	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 кв. метр полезной площади.	Куб. м/кв.м	0,39		
8	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	Куб.м/чел	0,22		
9	Удельный расход горячей воды на снабжение ЦДЮТТ в расчет на 1 кв. м. полезной площади.	Куб. м/кв.м	0	0	0
10	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) ЦДЮТТ	%	0	0	0
11	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) ЦДЮТТ	%	0	0	0
12	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) ЦДЮТТ	%	100	100	100
13	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) ЦДЮТТ	%	0	0	0
14	Доля объема природного газа, расчёты за который осу-	%	0	0	0

	ществляются с использованием приборов учета, в объеме природного газа				
15	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме	%	0	0	0

Директор \_\_\_\_\_ Е.С. Ясинская  
 "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2024 г.

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

Коды

На 1 января 2025г.

Наименование организации ГБУ ДО Центр детского(юношеского) технического творчества Кировского района Санкт-Петербурга

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			План	Факт	Отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход тепловой энергии в расчете 1 кв. метр отапливаемой площади	Гкал/кв.м	0,13		
2	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 куб. метр объема	Гкал/куб.м	0,026		
3	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	Гкал/чел	0,089		
4	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади	кВт*ч/кв.м	15,06		
5	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 кв. метр полезной площади	кВт*ч/кв.м	16,95		
6	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	кВт*ч/чел	10,029		
7	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 кв. метр полезной площади.	Куб. м/кв.м	0,39		
8	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	Куб.м/чел	0,22		
9	Удельный расход горячей воды на снабжение ЦДЮТТ в расчет на 1 кв. м. полезной площади.	Куб. м/кв.м	0	0	0
10	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) ЦДЮТТ	%	0	0	0
11	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) ЦДЮТТ	%	0	0	0
12	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) ЦДЮТТ	%	100	100	100
13	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) ЦДЮТТ	%	0	0	0
14	Доля объема природного газа, расчёты за который осу-	%	0	0	0

	ществляются с использованием приборов учета, в объеме природного газа				
15	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме	%	0	0	0

Директор \_\_\_\_\_ Е.С. Ясинская  
"\_\_" \_\_\_\_\_ 2025 г.





СПРАВОЧНО:  
Всего с начала  
года реализа-

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Директор ГБУ ДО ЦДЮТТ  
Кировского района СПб  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Е.С. Ясинская  
(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы  
(уполномоченное лицо)

Зам. директора по АХЧ  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Д.Б. Алексин  
(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-  
экономической службы  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.





СПРАВОЧНО:  
Всего с начала  
года реализа-

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Директор ГБУ ДО ЦДЮТТ  
Кировского района СПб  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Е.С. Ясинская  
(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы  
(уполномоченное лицо)

Зам. директора по АХЧ  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Д.Б. Алексин  
(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-  
экономической службы  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.





СПРАВОЧНО:  
Всего с начала  
года реализа-

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Директор ГБУ ДО ЦДЮТТ  
Кировского района СПб  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Е.С. Ясинская  
(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы  
(уполномоченное лицо)

Зам. директора по АХЧ  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Д.Б. Алексин  
(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-  
экономической службы  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.





СПРАВОЧНО:  
Всего с начала  
года реализа-

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Директор ГБУ ДО ЦДЮТТ  
Кировского района СПб  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Е.С. Ясинская  
(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы  
(уполномоченное лицо)

Зам. директора по АХЧ  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Д.Б. Алексин  
(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-  
экономической службы  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.





СПРАВОЧНО:  
Всего с начала  
года реализа-

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Директор ГБУ ДО ЦДЮТТ  
Кировского района СПб  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Е.С. Ясинская  
(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы  
(уполномоченное лицо)

Зам. директора по АХЧ  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Д.Б. Алексин  
(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-  
экономической службы  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.