

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГКУ СО ЯО СРЦ  
«Наставник»



/ Г.И. Савин /  
« 11 » октября 2023 г  
М.П.

Приказ об утверждении Программы в области энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности на 2021-2023гг. № 4/1 от 11.01.2021г

**ПРОГРАММА**  
**в области энергосбережения и повышения**  
**энергетической эффективности на 2024 – 2026 гг.**

**Государственное казенное учреждение социального обслуживания**  
**Ярославской области Рыбинский социально-реабилитационный центр**  
**для несовершеннолетних «Наставник»**  
(наименование организации)

**152934 г. Рыбинск, Ярославская область, ул.Пушкина, д.61**  
(юридический адрес)

## Содержание

1. Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	3
2. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения.....	4
и повышения энергетической эффективности .....	4
3. Перечень мероприятий программы энергосбережения .....	6
и повышения энергетической эффективности .....	6
4. Индикаторы достижения цели (целей) программы.....	9
5. Формы отчетности, устанавливаемые в соответствии с Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 .....	11
6. Пояснительная записка.....	20
6.1. Цели и задачи Программы .....	22
6.2. Значения целевых показателей.....	222
6.3. Сроки (этапы) реализации программы. ....	22
6.4. Механизм управления реализацией Программы.....	22
6.5. Система программных мероприятий. ....	23
6.6. Оценка социально-экономической и бюджетной эффективности реализации Программы.....	23
7. Расчет целевого уровня снижения потребления ресурсов по каждому зданию.....	24

# 1. Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

## Государственное казённое учреждение социального обслуживания Ярославской области Рыбинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Наставник» (наименование организации)

Полное наименование организации	Государственное казённое учреждение социального обслуживания Ярославской области Рыбинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Наставник»
Основание для разработки программы	<p>- Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»</p> <p>- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p> <p>- Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 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»</p> <p>- Приказ № 425 от 15.07.2020 об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды»</p>
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Государственное казённое учреждение социального обслуживания Ярославской области Рыбинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Наставник»
Цели программы	Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) «Объекта».
Задачи программы	Снизить потребление энергоресурсов на «Объекте» за счет внедрения энергосберегающих мероприятий
Целевые показатели программы	Снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в течение 3 лет по отношению к 2022 году (в расчете на 1 человека или 1 кв. метр площади).
Сроки реализации программы	Программа реализуется в течении 2024-2026 гг.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	- средства бюджетов всех уровней (объем финансирования за счет бюджета «Объекта» подлежит уточнению в установленном порядке при формировании бюджета на соответствующий год).
Планируемые результаты реализации программы	Снижение удельного объема потребления по каждому виду используемых энергетических ресурсов в течение трех лет по отношению к фактическому удельному потреблению в 2022 году

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

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы			
			2022 (базовый)	2024 (1,5%)	2025 (3%)	2026 (6%)
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный годовой расход тепловой энергии приведенный к сопоставимым условиям	Гкал/м <sup>2</sup>	0,232	0,229	0,225	0,218
2	Удельный годовой расход холодной воды приведенный к сопоставимым условиям	м <sup>3</sup> /чел.	15,15	14,92	14,70	14,24
3	Удельный годовой расход горячей воды приведенный к сопоставимым условиям	м <sup>3</sup> /чел.	2,23	2,20	2,16	2,10
4	Удельный годовой расход электрической энергии приведенный к сопоставимым условиям	кВт*ч/м <sup>2</sup>	69,26	68,22	67,18	65,10
5	Удельный годовой расход иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции приведенный к сопоставимым условиям	т.у.т./м <sup>2</sup>	0	0	0	0
6	Экономия электрической энергии в натуральном	тыс.кВт*ч	0	1,94	3,88	7,75
7	Экономия электрической энергии в стоимостном	тыс. руб.	0	15,57	31,62	63,16
8	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	0	3,56	10,99	14,22
9	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	7,44	22,97	29,72

10	Экономия холодной воды в натуральном выражении	м <sup>3</sup>	0	28	56	113
11	Экономия холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	1,08	2,16	4,36
12	Экономия горячей воды в натуральном выражении	м <sup>3</sup>	0	4	8	17
13	Экономия горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	0,11	0,22	0,47
14	Экономия твердого топлива в натуральном выражении	т.	0	0	0	0
15	Экономия твердого топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	0	0	0
16	Экономия иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции в натуральном выражении	т.у.т.	0	0	0	0
17	Экономия иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	0	0	0

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

№п/п	Наименование мероприятия программы	2024 г.					2025 г.					2026 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		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		кол-во	ед. изм.	кол-во	ед. изм.						
1	Берутся под контроль все мощные электропотребители и проверяется их отключение в нерабочие часы, праздничные и выходные дни	бюджет	0	1,94	тыс.кВт*ч	15,81										
	Итого по мероприятию	X	0	X	X	15,81										
2	Замена осветительных приборов на светодиодные						бюджет	30	3,88	тыс.кВт*ч	31,62					
	Итого по мероприятию						X	30	X	X	31,62					
4	Содержание в исправном состоянии запорно-регулирующей арматуры системы отопления	бюджет	0	3,56	Гкал	7,44										
	Итого по мероприятию	X	0	X	X	7,44										
5	Частичная замена оконных блоков на пластиковые ПВХ (по адресу: г. Рыбинск ул.						бюджет	770	10,99	Гкал	22,97					

№п/п	Наименование мероприятия программы	2024 г.					2025 г.					2026 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		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		кол-во	ед. изм.	кол-во	ед. изм.						
	Пушкина д.61															
	Итого по мероприятию						X	770	X	X	22,97					
6	Частичная замена радиаторов отопления (по адресу: г. Рыбинск ул. Пушкина д.61 и ул. Ухтомского д.22а Литер «Б»											бюджет	100	14,22	Гкал	29,72
	Итого по мероприятию											X	100	X	X	29,72
7	Мониторинг состояния системы водоснабжения и своевременное устранение утечек	бюджет	0	0,029	тыс.м3	1,12										
	Итого по мероприятию	X	0	X	X	1,12										
8	Мониторинг состояния системы водоснабжения и своевременное устранение утечек						бюджет	0	0,056	тыс.м3	2,16					
	Итого по мероприятию						X	0	X	X	2,16					
9	Замена унитазов и бачков на высокоэффективные с двойным режимом смыва (2/4 литра)											бюджет	100	0,109	тыс.м3	4,21
	Итого по мероприятию											X	100	X	X	4,21

№п/п	Наименование мероприятия программы	2024 г.					2025 г.					2026 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		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.	
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		кол-во	ед. изм.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		
10	Мониторинг состояния системы водоснабжения и своевременное устранение утечек (горячая вода)	бюджет	0	0,004	тыс.куб.м.	0,11											
	Итого по мероприятию	X	0	X	X	0,11											
11	Мониторинг состояния системы водоснабжения и своевременное устранение утечек (горячая вода)						бюджет	0	0,008	тыс.куб.м.	0,22						
	Итого по мероприятию						X	0	X	X	0,22						
12	Установка водоразборных кранов с сенсором (горячая вода)											бюджет	80	0,017	тыс.куб.м.	0,47	
	Итого по мероприятию						X					X	80	X	X	0,47	
13	Всего по мероприятиям	X	0	X	X	8,67	X	800	X	X	25,35	X	180	X	X	34,40	

Согласно методическим рекомендациям по приказу Минэкономразвития № 425 от 15.07.2020. Если при наличии потенциала «Целевой уровень экономии» равен нулю, то целевой уровень снижения не устанавливается.



#### 4. Индикаторы достижения цели (целей) программы.

№ п/п	Наименование индикаторов цели программы	Ед. изм.	Значения индикаторов целей программы			
			2022 (базовый)	2024	2025	2026
<b>Потребление электрической энергии:</b>						
1	в натуральном выражении	тыс.кВт*ч	129,234	127,29	125,35	121,48
	в стоимостном выражении	тыс.руб.	1 053, 86	1038,05	1022,24	990,06
<b>Потребление тепловой энергии:</b>						
2	в натуральном выражении	Гкал	237,06	233,5	226,07	222,84
	в стоимостном выражении	тыс.руб.	496,33	488,89	481,44	466,55
<b>Потребление холодной воды:</b>						
3	в натуральном выражении	тыс.м <sup>3</sup>	1,879	1,85	1,82	1,77
	в стоимостном выражении	тыс.руб.	72,57	71,48	70,39	68,22

<b>Потребление горячей воды:</b>						
4	в натуральном выражении	тыс.м <sup>3</sup>	0,277	0,273	0,269	0,260
	в стоимостном выражении	тыс.руб.	7,59	7,48	7,36	7,13
<b>Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции:</b>						
5	в натуральном выражении	т.у.т.	0	0	0	0
	в стоимостном выражении	тыс.руб.	0	0	0	0

## 5. Формы отчетности, устанавливаемые в соответствии с Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398

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

на 1 января 2024 г.  
Дата

КОДЫ

Наименование организации: Государственное казённое учреждение социального обслуживания Ярославской области Рыбинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Наставник»

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Снижение потребления электрической энергии (ЭЭ) в натуральном выражении	тыс.кВт*ч	1,94		
2	Снижение потребления тепловой энергии (ТЭ) в натуральном выражении	Гкал	3,56		
3	Снижение потребления холодной воды (ХВ) в натуральном выражении	м³	29		
4	Снижение потребления горячей воды (ГВ) в натуральном выражении	м³	4		
5	Снижение потребления твердого топлива (ТТ) в натуральном выражении	т.	0		
6	Снижение потребления иного	т.у.т.	0		

	энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции (ИЭР) в натуральном выражении				
7	Удельный годовой расход ЭЭ приведенный к сопоставимым условиям	кВт*ч/м <sup>2</sup>	68,22		
8	Удельный годовой расход ТЭ приведенный к сопоставимым условиям	Гкал/м <sup>2</sup>	0,23		
9	Удельный годовой расход ХВ приведенный к сопоставимым условиям	м <sup>3</sup> /чел.	14,93		
10	Удельный годовой расход ГВ приведенный к сопоставимым условиям	м <sup>3</sup> /чел.	2,2		
11	Удельный годовой расход ИЭР приведенный к сопоставимым условиям	т.у.т./м <sup>2</sup>	0		

\_\_\_\_\_ (должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2024 г.

ОТЧЕТ  
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2024 г.

Дата

КОДЫ

Наименование организации: Государственное казённое учреждение социального обслуживания Ярославской области Рыбинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Наставник»

N 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.			количество			ед. изм.	план	факт	отклонение
					план	факт	отклонение	план	факт	отклонение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Всего по мероприятиям		X				X	X	X	X					

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации программы				X	X	X	X			
--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--

\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2024 г.

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

на 1 января 2025 г.  
Дата

КОДЫ

Наименование организации: Государственное казённое учреждение социального обслуживания Ярославской области Рыбинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Наставник»

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Снижение потребления электрической энергии (ЭЭ) в натуральном выражении	тыс.кВт*ч	3,88		
2	Снижение потребления тепловой энергии (ТЭ) в натуральном выражении	Гкал	10,99		
3	Снижение потребления холодной воды (ХВ) в натуральном выражении	м <sup>3</sup>	56		
4	Снижение потребления горячей воды (ГВ) в натуральном выражении	м <sup>3</sup>	8		
5	Снижение потребления твердого топлива (ТТ) в натуральном выражении	т.	0		
6	Снижение потребления иного энергетического ресурса на нужды	т.у.т.	0		

	отопления и вентиляции (ИЭР) в натуральном выражении				
7	Удельный годовой расход ЭЭ приведенный к сопоставимым условиям	кВт*ч/м <sup>2</sup>	67,18		
8	Удельный годовой расход ТЭ приведенный к сопоставимым условиям	Гкал/м <sup>2</sup>	0,22		
9	Удельный годовой расход ХВ приведенный к сопоставимым условиям	м <sup>3</sup> /чел.	14,70		
10	Удельный годовой расход ГВ приведенный к сопоставимым условиям	м <sup>3</sup> /чел.	2,17		
11	Удельный годовой расход ИЭР приведенный к сопоставимым условиям	т.у.т./м <sup>2</sup>	0		

\_\_\_\_\_ (должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2025 г.

ОТЧЕТ  
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2025 г.

Дата

КОДЫ

Наименование организации: Государственное казённое учреждение социального обслуживания Ярославской области Рыбинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Наставник»

N 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.			количество			ед. изм.	план	факт	отклонение
					план	факт	отклонение	план	факт	отклонение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Всего по мероприятиям		X				X	X	X	X					

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации программы				X	X	X	X			
--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--

\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2025 г.



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

на 1 января 2026 г.  
Дата

КОДЫ

Наименование организации: Государственное казённое учреждение социального обслуживания Ярославской области Рыбинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Наставник»

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Снижение потребления электрической энергии (ЭЭ) в натуральном выражении	тыс.кВт*ч	7,75		
2	Снижение потребления тепловой энергии (ТЭ) в натуральном выражении	Гкал	14,22		
3	Снижение потребления холодной воды (ХВ) в натуральном выражении	м <sup>3</sup>	109		
4	Снижение потребления горячей воды (ГВ) в натуральном выражении	м <sup>3</sup>	17		
5	Снижение потребления твердого топлива (ТТ) в натуральном выражении	т.	0		
6	Снижение потребления иного энергетического ресурса на нужды	т.у.т.	0		

	отопления и вентиляции (ИЭР) в натуральном выражении				
7	Удельный годовой расход ЭЭ приведенный к сопоставимым условиям	кВт*ч/м <sup>2</sup>	65,10		
8	Удельный годовой расход ТЭ приведенный к сопоставимым условиям	Гкал/м <sup>2</sup>	0,218		
9	Удельный годовой расход ХВ приведенный к сопоставимым условиям	м <sup>3</sup> /чел.	14,24		
10	Удельный годовой расход ГВ приведенный к сопоставимым условиям	м <sup>3</sup> /чел.	2,1		
11	Удельный годовой расход ИЭР приведенный к сопоставимым условиям	т.у.т./м <sup>2</sup>	0		

\_\_\_\_\_ (должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2026 г.

ОТЧЕТ  
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2026 г.

Дата

КОДЫ

Наименование организации: Государственное казённое учреждение социального обслуживания Ярославской области Рыбинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Наставник»

N 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.			количество			ед. изм.	план	факт	отклонение
					план	факт	отклонение	план	факт	отклонение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Всего по мероприятиям		X				X	X	X	X					

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации программы				X	X	X	X			
--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--

\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2026 г.

## 6. Пояснительная записка

В настоящее время достаточно остро стоит проблема повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов. В связи с резким удорожанием стоимости энергоресурсов значительно увеличилась доля затрат на топливно-энергетические ресурсы в себестоимости продукции и оказания услуг. В условиях постоянного роста тарифов на энергоресурсы возрастает значение внедрения энергосберегающих технологий в организациях, финансируемых из бюджетов различного уровня.

Федеральный закон "Об энергосбережении" от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ определяет энергосбережение как реализацию организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг).

Программа предусматривает формирование на 2022-2024 годы основных направлений деятельности «Объекта» в сфере эффективного использования энергетических ресурсов в соответствии с федеральным и областным законодательством.

Реализация Программы позволит:

- внедрить современные энергосберегающие технологии;
- контролировать количество и качество потребляемой энергии, создавать условия для ее экономии;
- снизить затраты на коммунальные услуги;
- обеспечить экономическую заинтересованность в экономии энергетических ресурсов.

Сведения о потреблении энергетических ресурсов и воды.

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2022 год
1.	Объем потребления:		
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	129,234
	Затраты	тыс. руб.	1 053, 86
1.2.	Тепловой энергии	Гкал	237,06
	Затраты	тыс. руб.	496,333
1.3.	Холодной воды	тыс.м <sup>3</sup>	1,879
	Затраты	тыс. руб.	72,57
1.4.	Горячей воды	тыс.м <sup>3</sup>	277,46
	Затраты	тыс. руб.	7,593
1.5.	Твердого топлива	т.	80,000
	Затраты	тыс. руб.	840,00
1.6.	Иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции	т.у.т.	
	Затраты	тыс. руб.	

Здания, строения, сооружения на балансе объекта:

Наименование здания, строения, сооружения или филиала	Тип отопления	Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup>	Общая площадь, м <sup>2</sup>
«Стационарное отделение», г. Рыбинск ул. Пятилетки 55	Котельное	843,9	843,9
«Приёмное отделение», г. Рыбинск ул. Ухтомского д.22а Литер «А»	ГВС	556,2	556,2
«Здание прачечной», г. Рыбинск ул. Ухтомского д.22а Литер «Б»	ГВС	229,4	229,4
«Аппарат учреждения», г. Рыбинск ул. Пушкина д.61	ГВС	236,5	236,5
Итого:		1866	1866

## **6.1. Цели и задачи Программы**

Целями Программы являются:

- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) «Объекта»;
- снижение затрат «Объекта» на энергоресурсы за счет внедрения современных энергосберегающих технологий, оборудования и материалов.

Задачи Программы:

- модернизировать системы электроснабжения и теплоснабжения на «Объекте».

## **6.2. Значения целевых показателей.**

Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности согласно Приказа Минэнерго России от 30.06.2014 N 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" приведен в разделе 2.

## **6.3. Сроки (этапы) реализации программы.**

Начало реализации Программы - 2024 год, окончание - 2026 год. Выделяется два этапа реализации Программы.

Первый этап – 2024 год - выполнение первоочередных малозатратных, организационных и технических мероприятий.

Второй этап – 2025-2026 год - реализация средnezатратных и высокозатратных проектов со сроком окупаемости 2-5 лет и более 5 лет (соответственно).

## **6.4. Механизм управления реализацией Программы.**

Для выполнения мероприятий Программы предполагается ежегодно предусматривать выделение средств из бюджетов различного уровня в объемах, установленных Программой.

Указанные объемы могут уточняться при формировании бюджета на очередной финансовый год в соответствии с требованиями бюджетного законодательства.

Для реализации Программы необходимо 980 тыс. руб. Планируемое распределение необходимых объемов финансирования:

2024 г. - 0 тыс. руб.

2025 г. - 800 тыс. руб.

2026 г. - 180 тыс. руб.

Ответственность за соблюдение установленных сроков исполнения мероприятий Программы возлагается на руководство «Объекта».

### **6.5. Система программных мероприятий.**

Основные программные мероприятия:

Замена осветительных приборов на светодиодные  
Частичная замена оконных блоков на пластиковые ПВХ  
Установка водоразборных кранов с сенсором

Полный перечень программных мероприятий с указанием по каждому мероприятию предполагаемых объемов финансирования, сроков выполнения мероприятий и ожидаемых результатов приведен в разделе 3.

Исполнителем всех мероприятий, указанных в разделе 3 Программы, является «Объект».

«Объект» вправе привлекать для исполнения программных мероприятий специализированные организации в порядке, установленном законодательством.

### **6.6. Оценка социально-экономической и бюджетной эффективности реализации Программы.**

В результате реализации Программы будут сокращены затраты «Объекта» на оплату энергоресурсов.

Освободившиеся бюджетные средства могут быть направлены на развитие системы энергоснабжения и решение иных социально значимых вопросов жизнедеятельности «Объекта».

## 7. Расчет целевого уровня снижения потребления ресурсов по каждому зданию

«Аппарат учреждения», г. Рыбинск ул. Пушкина д.61

Расчет потенциала и целевого уровня снижения (ЦУС) потребления ресурсов								
Автоматизированная расчетная форма для определения в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями потребляемых каждым зданием этого учреждения дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, объема потребляемой ими воды, а также моторного топлива транспортными средствами на балансе данного учреждения								
Расчеты проводятся в соответствии с Методическими Рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды								
Дата заполнения		20 октября 2023 г.						
ФИО заполняющего		Цыбулько Н.А.						
Должность заполняющего		Зам. директора						
Наименование учреждения		ГКУСО ЯОСРЦ "Наставник"						
ИНН учреждения		7610072344						
Наименование здания, строения, сооружения		Аппарат учреждения						
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, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление холодной воды, м3/чел	5,25	неприменимо	неприменимо	6%	5,17	5,09	4,94	Готово
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	55,39	неприменимо	неприменимо	6%	54,56	53,73	52,07	Готово
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление моторного топлива, туг/л								Перейдите к заполнению данных по зданию и УР
неприменимо - невозможно рассчитать для данного ресурса и данного типа учреждения								
<a href="#">0. Результаты расчета</a>   <a href="#">1. Общие данные по зданию</a>   <a href="#">2. УР ТЭ на нужды ОиВ</a>   <a href="#">3. УР горячей воды</a>   <a href="#">4. УР холодной воды</a>   <a href="#">5. УР ЭЭ</a>   <a href="#">6. УР природного газа на цели ПП</a>   <a href="#">7. УР топлива на отопл. и вент.</a>   <a href="#">8. УР мото</a>								



## «Приёмное отделение», г. Рыбинск ул. Ухтомского д.22а Литер «А»

Расчет потенциала и целевого уровня снижения (ЦУС) потребления ресурсов									
Автоматизированная расчетная форма для определения в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями потребляемых каждым зданием этого учреждения дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, объема потребляемой ими воды, а также моторного топлива транспортными средствами на балансе данного учреждения									
Расчеты проводятся в соответствии с Методическими Рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды									
Дата заполнения		20 октября 2023 г.							
ФИО заполняющего		Цыбулько Н.А.							
Должность заполняющего		заместитель директора							
Наименование учреждения		У СО ЯО СРЦ "Наставник"							
ИНН учреждения		7610072344							
Наименование здания, строения, сооружения		Приёмное отделение							
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, Втч/м2/ГСОП	59,20	неприменимо	неприменимо	6%	58,31	57,42	55,65	Готово	
Потребление горячей воды, м3/чел	5,55	неприменимо	неприменимо	6%	5,47	5,38	5,22	Готово	
Потребление холодной воды, м3/чел	3,80	неприменимо	неприменимо	6%	3,74	3,68	3,57	Готово	
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	76,17	неприменимо	неприменимо	6%	75,02	73,88	71,60	Готово	
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово	
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово	
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово	
Потребление моторного топлива, т/т/л								Перейдите к заполнению данных по зданию и УР	
неприменимо - невозможно рассчитать для данного ресурса и данного типа учреждения									
<b>0. Результаты расчета</b>		1. Общие данные по зданию	2. УР ТЭ на нужды ОиВ	3. УР горячей воды	4. УР холодной воды	5. УР ЭЭ	6. УР природного газа на цели ПП	7. УР топлива на отопл. и вент.	8. УР мото

## «Здание прачечной», г. Рыбинск ул. Ухтомского д.22а Литер «Б»

Расчет потенциала и целевого уровня снижения (ЦУС) потребления ресурсов																	
автоматизированная расчетная форма для определения в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями потребляемых каждым зданием этого учреждения дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, объема потребляемой ими воды, а также моторного топлива транспортными средствами на балансе данного учреждения																	
Расчеты проводятся в соответствии с Методическими Рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды																	
Дата заполнения		20 октября 2023 г.															
ФИО заполняющего		Цыбулько Н.А.															
Должность заполняющего		Зам. директора															
Наименование учреждения		ГКУСОЯОСРЦ "Наставник"															
ИНН учреждения		7610072344															
Наименование здания, строения, сооружения		прачка															
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, Втч/м2/ГСОП	48,95	неприменимо	неприменимо	6%	48,22	47,49	46,02	Готово									
Потребление горячей воды, м3/чел	1,23	неприменимо	неприменимо	6%	1,21	1,19	1,16	Готово									
Потребление холодной воды, м3/чел	19,59	неприменимо	неприменимо	6%	19,30	19,00	18,42	Готово									
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	32,59	неприменимо	неприменимо	6%	32,10	31,61	30,63	Готово									
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово									
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово									
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово									
Потребление моторного топлива, т/т/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово									
неприменимо - невозможно рассчитать для данного ресурса и данного типа учреждения																	
<b>0. Результаты расчета</b>		1. Общие данные по зданию		2. УР ТЭ на нужды ОиВ		3. УР горячей воды		4. УР холодной воды		5. УР ЭЭ		6. УР природного газа на цели ПП		7. УР топлива на отопл. и вент.		8. УР мото	

«Стационарное отделение», г. Рыбинск ул. Пятилетки 55

Расчет потенциала и целевого уровня снижения (ЦУС) потребления ресурсов									
Автоматизированная расчетная форма для определения в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями потребляемых каждым зданием этого учреждения дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, объема потребляемой ими воды, а также моторного топлива транспортными средствами на балансе данного учреждения									
Расчеты проводятся в соответствии с Методическими Рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды									
18	Дата заполнения	20 октября 2023 г.							
19	ФИО заполняющего	Цыбулько Н.А.							
20	Должность заполняющего	заместитель директора							
21	Наименование учреждения	ГКУ СО ЯО СРЦ "Наставник"							
22	ИНН учреждения	7610072344							
23	Наименование здания, строения, сооружения	Стационарное отделение							
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		
26	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
27	Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
28	Потребление холодной воды, м3/чел	24,02	неприменимо	неприменимо	6%	23,66	23,30	22,58	Готово
29	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	78,56	неприменимо	неприменимо	6%	77,38	76,20	73,84	Готово
30	Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
31	Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
32	Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
33	Потребление моторного топлива, тун/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
неприменимо - невозможно рассчитать для данного ресурса и данного типа учреждения									
<span>0.Результаты расчета</span>                    1.Общие данные по зданию                    2.УР ТЭ на нужды ОиВ                    3.УР горячей воды                    4.УР холодной воды                    5.УР ЭЭ                    6.УР природного газа на цели ПП                    7.УР топлива на отопл. и вент.                    8.УР мотор									