

**Государственное казённое учреждение Ярославской области  
«Государственный архив Ярославской области»**

**П Р И К А З**

**21.12.2020**

**№ 211**

**г. Ярославль**

Об утверждении Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Государственного казённого учреждения Ярославской области «Государственный архив Ярославской области» (ГКУ ЯО ГАЯО) на 2021 – 2023 годы и признании утратившим силу приказа ГКУ ЯО ГАЯО от 09.01.2020 №13а

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О Порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», приказом Минэкономразвития РФ № 425 от 15 июля 2020 года «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды», приказом департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области «О требованиях к снижению потребления энергетических ресурсов» № 22946-ИТ/Д05и от 16.07.2020

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Утвердить Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственного казённого учреждения Ярославской области «Государственный архив Ярославской области» (ГКУ ЯО ГАЯО) на 2021 – 2023 годы (Приложение).

2. Назначить ответственным за планирование и организацию работы по энергосбережению заместителя директора ГКУ ЯО ГАЯО Мархиева М.Х.

3. Назначить ответственными за эффективное использование электроэнергии и воды:

- в зданиях ГКУ ЯО ГАЯО, ЦДЛС ГАЯО, РсФ ГАЯО, УгФ ГАЯО – главного инженера ГКУ ЯО ГАЯО Ермакина В.И.,

- в здании ЦДНИ ГАЯО – инженера ЦДНИ ГАЯО Смолина В.В.,

- в здании РБФ ГАЯО – инженера РБФ ГАЯО Аверьянова А.С.

4. Приказ № 13а от 09.01.2020 г. «Об утверждении Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственного казённого учреждения Ярославской области «Государственный архив Ярославской области» (ГКУ ЯО ГАЯО) на 2020 – 2024 годы» признать утратившим силу.

5. Заведующему канцелярией довести приказ до сведения ответственных сотрудников.

6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.
7. Приказ вступает в силу с даты подписания.

Директор

С.А. Сальникова

**СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ**

**К ПРОГРАММЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Государственного казенного учреждения Ярославской области «Государственный  
архив Ярославской области»**

**(ГКУ ЯО ГАЯО)**

**на 2021 – 2023 годы**

## ГКУ ЯО ГАЯО. Головная организация

№ п/п	Наименование показателя программы	Единицы измерения	2019 БАЗОВЫЙ ГОД	2020 не регламентир. Уровень снижен. на 3-х лет. период	Плановые значения целевых показателей программы		
					2021	2022	2023
<b>1.</b>	<b>Общая информация</b>						
1.1	Общая площадь объекта	м <sup>2</sup>	5891,8	Целевые уровни снижения потребления энергоресурсов на 3-х летний период	5891,8	5891,8	5891,8
1.2	Среднегодовая численность пользователей (работников и посетителей)	чел.	112		112	112	112
<b>2.</b>	<b>Объем потребления ресурсов в абсолютных единицах / целевые уровни сокращения потребления ресурсов в удельных показателях</b>						
2.1	Электрическая энергия	кВт*ч	169804	0 %	Требования не устанавливаются	Требования не устанавливаются	Требования не устанавливаются
2.2	Холодное водоснабжение	м <sup>3</sup>	785(7,01 м <sup>3</sup> /чел.)	3 %	6,96	6,91	6,82
2.3	Тепловая энергия	<u>Гкал</u>	<u>428,49</u> 33,99 Вт*час/м <sup>2</sup> /ТСОП	1 %	33,85	33,76	33,53
2.4	Горячее водоснабжение	м <sup>3</sup>	-	Не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
2.5.	Бензин	<u>л.</u>	<u>0,5955</u> (0,01535 т/л)	6 %	0,01512	0,01489	0,01443

**Филиал ГКУ ЯО ГАЯО – Центр документов по личному составу**

№ п/п	Наименование показателя программы	Единицы измерения	2019 БАЗОВЫЙ ГОД	2020 не регламентир. Уровень снижен. на 3-х лет. период	Плановые значения целевых показателей программы		
					2021 год	2022 год	2023 год
1.	<b>Общая информация</b>						
1.1	Общая площадь объекта	м <sup>2</sup>	791,5	Целевые уровни снижения потребления энергоресурсов на 3-х летний период	791,5	791,5	791,5
1.2	Среднегодовая численность пользователей (работников и посетителей)	человек	11		11	11	11
2.	<b>Объем потребления ресурсов в абсолютных единицах / целевые уровни сокращения потребления ресурсов в удельных показателях</b>						
2.1	Электрическая энергия	кВт*час	38525,2; 48,67 кВт*час/м <sup>2</sup>	3 %	48,28	47,88	47,08
2.2	Холодное водоснабжение	м <sup>3</sup>	102(6,8 м <sup>3</sup> /чел.)	2 %	6,76 м <sup>3</sup> /чел.	6,72 м <sup>3</sup> /чел.	6,63 м <sup>3</sup> /чел.
2.3	Тепловая энергия	Гкал., Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП	147,76 Гкал 46,67 Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП	4 %	46,24 Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП	45,81 Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП	44,95 Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП
2.4	Горячее водоснабжение	м <sup>3</sup>	-	Не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

**Филиал ГКУ ЯО ГАЯО – Центр документации новейшей истории**

№ п/п	Наименование показателя программы	Единицы измерения	2019 БАЗОВЫЙ год	2020 не регламентир. Уровень снижен. на 3-х лет. период	Плановые значения целевых показателей программы		
					2021 год	2022 год	2023 год
1.	<b>Общая информация</b>						
1.1	Общая площадь объекта	м <sup>2</sup>	3216,1	Целевые уровни снижения потребления энергоресурсов на 3-х летний период	3216,1	3216,1	3216,1
1.2	Среднегодовая численность пользователей (работников и посетителей)	человек	27		27	27	27
2.	<b>Объем потребления ресурсов в абсолютных единицах / целевые уровни сокращения потребления ресурсов в удельных показателях</b>						
2.1	Электрическая энергия	кВт*час	71704; 22,41 кВт*час/м <sup>2</sup>	0 %	Здание эффективно, требование не устанавливается		
2.2	Холодное водоснабжение	м <sup>3</sup>	195(4,88 м <sup>3</sup> /чел.)	0 %	Здание эффективно, требование не устанавливается		
2.3	Тепловая энергия	Гкал., Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП	290 Гкал 36,52 Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП	2 %	36,34 Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП	36,15 Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП	35,79 Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП
2.4	Горячее водоснабжение	м <sup>3</sup>	160,41; 4,01 м <sup>3</sup> /чел	6%	3,95	3,90	3,78

## Филиал ГКУ ЯО ГАЯО в г. Ростове

№ п/п	Наименование показателя программы	Единицы измерения	2019 БАЗОВЫЙ ГОД	2020 не регламентир. Уровень снижен. на 3-х летн. период	Плановые значения целевых показателей программы		
					2021 год	2022 год	2023 год
1.	<b>Общая информация</b>						
1.1	Общая площадь объекта	м <sup>2</sup>	1188,8	Целевые уровни снижения потребления нергоресурсов на 3-х летний период	1188,8	1188,8	1188,8
1.2	Среднегодовая численность пользователей (работников и посетителей)	человек	12		12	12	12
2.	<b>Объем потребления ресурсов в абсолютных единицах / целевые уровни сокращения потребления ресурсов в удельных показателях</b>						
2.1	Электрическая энергия	кВт*час	17265,6; 19,53 кВт*час/м <sup>2</sup>	0 %	Здание эффективно, требование не устанавливается		
2.2	ХВС	м <sup>3</sup>	177 (8,85м <sup>3</sup> /чел.)	6 %	8,72 м <sup>3</sup> /чел.	8,60 м <sup>3</sup> /чел.	8,35 м <sup>3</sup> /чел.
2.3	Тепловая энергия	Гкал., Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП	125,31Гкал 43,8 Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП	3 %	43,44 Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП	43,08 Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП	42,37 Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП
2.4	Горячее водоснабжение	м <sup>3</sup>	-	Не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

**Филиал ГКУ ЯО ГАЯО в г. Рыбинске**

№ п/п	Наименование показателя программы	Единицы измерения	2019 БАЗОВЫЙ ГОД	2020 не регламентиру. Уровень снижен. на 3-х лет. период	Плановые значения целевых показателей программы		
					2021 год	2022 год	2023 год
1.	<b>Общая информация</b>						
1.1	Общая площадь объекта	м <sup>2</sup>	2447,3	Целевые уровни снижения потребления энергоресурсов на 3-х летний период	2447,3	2447,3	2447,3
1.2	Среднегодовая численность пользователей (работников и посетителей)	человек	42		42	42	42
2.	<b>Объем потребления ресурсов в абсолютных единицах / целевые уровни сокращения потребления ресурсов в удельных показателях</b>						
2.1	Электрическая энергия	кВт*час	88127,8; 36,25 кВт*час/м <sup>2</sup>	1%	36,16	36,07	35,90
2.2	ХВС	м <sup>3</sup>	467,65 (11,13 м <sup>3</sup> /чел.)	12 %	10,79 м <sup>3</sup> /чел.	10,44 м <sup>3</sup> /чел.	9,75 м <sup>3</sup> /чел.
2.3	Тепловая энергия	Требования по снижению потребления не устанавливаются	-	Не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
2.4	Горячее водоснабжение	м <sup>3</sup>	207,57 4,94 м <sup>3</sup> /чел	13%	4,78 м <sup>3</sup> /чел	4,62 м <sup>3</sup> /чел	4,29 м <sup>3</sup> /чел



## Филиал ГКУ ЯО ГАЯО в г. Угличе

№ п/п	Наименование показателя программы	Единицы измерения	2019 БАЗОВЫЙ год	2020 не регламентир. Уровень снижен. на 3-х летн. период	Плановые значения целевых показателей программы		
					2021 год	2022 год	2023 год
1.	<b>Общая информация</b>						
1.1	Общая площадь объекта	м <sup>2</sup>	896,8	Целевые уровни снижения потребления энергоресурсо на 3-х летний период	896,8	896,8	896,8
1.2	Среднегодовая численность пользователей (работников и посетителей)	человек	8		8	8	8
2.	<b>Объем потребления ресурсов в абсолютных единицах / целевые уровни сокращения потребления ресурсов в удельных показателях</b>						
2.1	Электрическая энергия	кВт*час	9830,4; 12,65 кВт*час/м <sup>2</sup>	0 %	Здание эффективно, требование не устанавливается		
2.2	Холодное водоснабжение	м <sup>3</sup>	37 (3,08м <sup>3</sup> /чел.)	0 %	Здание эффективно, требование не устанавливается		
2.3	Тепловая энергия	Гкал., Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП	165,5 Гкал 58,90 Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП	10 %	57,41 Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП	55,93 Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП	52,95 Вт*час/м <sup>2</sup> /ГСОП
2.4	Горячее водоснабжение	м <sup>3</sup>	-	Не устанавливаетс я	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

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

**Государственного казенного учреждения Ярославской области  
«Государственный архив Ярославской области»  
(ГКУ ЯО ГАЯО)**

**на 2021 – 2023 годы**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ ГКУ ЯО ГАЯО  
(ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ)**

**1. Технические предложения по экономии электроэнергии**

1) Использование современных систем управления освещением – датчиков движения в коридорах и на этажных площадках, датчиков присутствия в кабинетах и хранилищах (во всех филиалах)

2) Модернизация осветительных электроустановок ГКУ ЯО ГАЯО:  
- при монтаже новых электропроводок использование проводов с медными токоведущими жилами;

- последовательный вывод из эксплуатации используемых ламп накаливания путём замены их на современные источники света;

- замена устаревшей энергоёмкой пускорегулирующей аппаратуры люминесцентных светильников современной энергоэффективной (модернизация светильников);

3) Замена электромагнитных контакторов электродвигателей калориферов частотно-регулируемыми электроприводами (позволит добиться оптимальной производительности калориферов, оптимального температурного режима хранилищ и экономии электроэнергии ((ГКУ ЯО ГАЯО (ГО); ЦДНИ ГАЯО)).

4) Использование устройств плавного пуска электродвигателей - позволит сэкономить электроэнергию и защитить электродвигатели от выхода из строя в процессе пуска ((ГКУ ЯО ГАЯО (ГО); ЦДНИ ГАЯО)).

5) Переключение кнопок вызова лифтов таким образом, чтобы одновременно с этажной площадки можно было вызвать только один лифт (техническая возможность существует), что позволит добиться экономии электроэнергии и продлит ресурс лифтового хозяйства ((ГКУ ЯО ГАЯО (ГО)).

**2. Технические предложения по экономии холодной воды**

1) Использование двухрежимной (для полного и частичного слива) смывной арматуры для бачков санузлов; позволяет вдвое сократить расход воды при смыве унитазов (во всех филиалах).

2) Использование аэраторов: Позволяет экономить до 60% ежедневно расходуемой воды (во всех филиалах). Аэратор – это распылитель воды (насадка на гусаки смесителей воды с мелкими отверстиями), который благодаря сеточной структуре поддерживает давление воды в трубе и увеличивает площадь струи, смешивая ее с воздухом, тем самым увеличивая оmyваемую водой поверхность.

3) Установка водосберегающих насадок на гусак типа Стоп/Пуск (One Touch) – механических клапанов, отключающих и включающих подачу воды одним нажатием пальца. Водосберегающие насадки регулируют интервал отключений воды от 5 до 35 секунд с помощью поворота центрального стержня насадки. Насадки устанавливаются на любые типы кранов вместо сетки аэратора. После установки допустимо оставлять краны открытыми, температура и напор воды при этом регулируются ручками крана, а количество расходуемой воды контролируется клапаном. Экономия составляет до 87% расхода воды (во всех филиалах).

4) Использование сенсорных (бесконтактных) кранов холодной воды с автоматическим отключением подачи воды, исключающей её нерациональное использование. Пользование бесконтактным смесителем, также, обеспечивает максимальную гигиеничность, т.к. не предполагает контакта человека и крана; кран не способствует распространению инфекций (во всех филиалах).

5) Заменить действующий дистиллятор АЭ-14-"Я-ФП"-01 с расходом проточной воды  $\text{дм}^3/\text{ч}$  ( $\sim 100$  л/час) на экономичный дистиллятор с аналогичной производительностью ((ГКУ ЯО ГАЯО (ГО)).

6) Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования узла учёта ТЭ (во всех филиалах).

### **3. Технические предложения по экономии горячей воды**

1) Использование электроводонагревателей с накопительной ёмкостью, мощностью 1,5 кВт. позволит отказаться от услуг горячего водоснабжения, при незначительном расходе электроэнергии ((ГКУ ЯО ГАЯО (ГО); ЦДНИ ГАЯО; РбФ ГАЯО)).

### **4. Технические предложения по экономии тепловой энергии**

1) Наружное утепление стен теплоизоляционным материалом (ЦДЛС ГАЯО).

2) Герметизация оконных проёмов монтажными герметиками (ЦДЛС ГАЯО).

3) Установка теплоотражающих экранов за батареями отопления для снижения тепловых потерь (во всех филиалах).

4) Оптимизация отопительной системы (РсФ ГАЯО):

- установка вентиля для регулировки протока теплоносителя;

- установка циркуляционного насоса;

- замена старых стальных магистральных труб на новые м/п трубы

Приложение  
к приказу ГКУ ЯО ГАЯО  
от 21.12.2020 № 211

**ПРОГРАММА**  
**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ**  
**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**  
**Государственного казенного учреждения Ярославской области**  
**«Государственный архив Ярославской области»**  
**(ГКУ ЯО ГАЯО)**  
**на 2021 – 2023 годы**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1. Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования Государственного казенного учреждения Ярославской области «Государственный архив Ярославской области» (далее ГКУ ЯО ГАЯО), так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

«Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ГКУ ЯО ГАЯО» (далее Программа) должна обеспечить:

- снижение потребления ЭР за счет внедрения в ГКУ ЯО ГАЯО предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ЭР,
- при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ЭР превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования учреждения.

Программа содержит взаимоувязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов.

Программа разработана на основании следующих нормативных актов:

- 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 Минэнерго России № 398 от 30.06.2014 г. «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляемых регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;
- постановление Правительства Российской Федерации № 335 от 28 марта 2019 г. о внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»;
- постановление Правительства Российской Федерации № 1289 от 07 октября 2019 года «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»;
- постановление Правительства Российской Федерации № 914 от 23 июня 2020 года «О внесении изменений в требования 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»;

- Приказ Минэкономразвития РФ № 425 от 15 июля 2020 года «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды».  
– Приказ Департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области «О требованиях к снижению потребления энергетических ресурсов» № 22946-ИТ/Д05и от 16.07.2020

## **2. Цели Программы**

Основной целью Программы обеспечение рационального использования энергетических ресурсов ГКУ ЯО ГАЯО за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; улучшение условий функционирования через повышение эффективности использования энергоресурсов, снижение финансовой нагрузки на бюджет Ярославской области за счет сокращения платежей за энергоресурсы.

Целями Программы являются:

- совершенствование организационных и технических условий рационального использования топливно-энергетических ресурсов (ЭР) и воды;
- оптимизация расходов областного бюджета на энергоснабжение ГКУ ЯО ГАЯО за счет рационального использования энергетических ресурсов (ЭР) и повышения эффективности их использования.

## **3. Задачи Программы**

Решаемые в рамках Программы задачи соответствуют поставленным целям и направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении. Они предполагают решение следующих задач:

- 1.** Создание оптимальных, организационных и экономических условий для экономии энергетических ресурсов при сохранении устойчивости функционирования организации.
- 2.** Оптимизация применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте зданий.
- 3.** Организация контроля расходования энергоресурсов.
- 4.** Уменьшение удельного потребления энергии и связанных с этим затрат:
  - модернизация зданий, инженерных систем, внедрение энергетически эффективных оборудования и технологий;
  - принятие в расчёт при закупках, показателей энергетической эффективности вновь приобретаемого оборудования;
- 5.** Повышение уровня компетентности сотрудников учреждения ответственных за энергосбережение:

- проведение мероприятий по информационному обеспечению и актуализации энергосбережения;
- разработка и реализация информационных мероприятий по популяризации энергосберегающего мышления;
- участие специалистов ГКУ ЯО ГАЯО в научно-практических конференциях и семинарах по энергосбережению.

#### 4. Основные принципы Программы

Программа базируется на следующих основных принципах:

- рациональное использование энергетических ресурсов;
- поддержка эффективного энергосбережения;
- системность мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности;
- планирование мероприятий повышения энергетической эффективности;
- регулирование, надзор и управление энергосбережением;
- учет и контроль расходования энергетических ресурсов.

#### 5. Паспорт организации

##### 5.1. Основные данные организации

Полное наименование организации	Государственное казённое учреждение Ярославской области «Государственный архив Ярославской области» (ГКУ ЯО ГАЯО)
Должность, фамилия, имя, отчество, подпись должностного лица, утвердившего Программу	Директор ГКУ ЯО ГАЯО Сальникова Светлана Анатольевна
Должность, подпись, фамилия, имя, отчество каждого должностного лица, с которым согласована Программа	
Основные направления деятельности организации	Хранение, учет, комплектование и использование архивных документов.



**5.2. Наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отапливаемой площади зданий:**

Административное здание	общая площадь здания, м <sup>2</sup>	общий объем здания, м <sup>3</sup>	отапливаемая площадь здания, м <sup>2</sup>
Государственное казённое учреждение Ярославской области «Государственный архив Ярославской области» (ГКУ ЯО ГАЯО), г. Ярославль, ул. Советская, д. 68	5891,8	17824	5843
Филиал ГКУ ЯО ГАЯО — Центр документации новейшей истории (ЦДНИ ГАЯО), г. Ярославль, пр. Октября, д. 32	3216,1	13372	3192
Филиал ГКУ ЯО ГАЯО – Центр документов по личному составу (ЦДЛС ГАЯО), г. Ярославль, пр. Авиаторов, д. 104	791,5	3164	791,5
Филиал ГКУ ЯО ГАЯО в г. Ростове (РсФ ГАЯО), г. Ростов, Советская площадь, д. 8	1188,8	5230	1188,8
Филиал ГКУ ЯО ГАЯО в г. Рыбинске (РбФ ГАЯО), г. Рыбинск, бульвар Победы, д. 25	2447,3	7840	2447,3
Филиал ГКУ ЯО ГАЯО в г. Угличе (УгФ ГАЯО), г. Углич, ул. Северная, д. 16в	896,8	3141	896,8

**5.3. Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники:**

Тип ТС (автобус, легковой автомобиль, грузовой автомобиль, трактор и т.п.)	Марка	Год выпуска	Общий пробег ТС, км	Необходимость замены (да/нет)
Легковой автомобиль	PEHO SANDERO	2011	82 380	да

#### 5.4. Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам:

Административное здание	Электрическая энергия	Холодное водоснабжение	Тепловая энергия	ГВС	Бензин
ГКУ ЯО ГАЯО. Головная организация.	да	да	да	нет	да
Филиал ГКУ ЯО ГАЯО Центр документов по личному составу (ЦДЛС ГАЯО)	да	да	да	нет	нет
Филиал ГКУ ЯО ГАЯО Центр документации новейшей истории (ЦДНИ ГАЯО)	да	да	да	да	нет
Филиал ГКУ ЯО ГАЯО в г. Ростове (РсФ ГАЯО)	да	да	да	нет	нет
Филиал ГКУ ЯО ГАЯО в г. Рыбинске (РбФ ГАЯО)	да	да	да	да	нет
Филиал ГКУ ЯО ГАЯО в г. Угличе (УгФ ГАЯО)	да	да	да	нет	нет

#### 5.5. Оснащенность приборами учета потребления ресурсов (по состоянию 01.01.2020 г.)

Электрическая энергия	Кол-во приборов, шт.: <b>необходимо/ установлено</b>	10/10
Холодное водоснабжение	Кол-во приборов, шт.: <b>необходимо/ установлено</b>	8/8
Тепловая энергия	Кол-во приборов, шт.: <b>необходимо/ установлено</b>	5/5

### 6. Паспорт Программы

Полное наименование программы	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Государственного казённого учреждения Ярославской области «Государственный архив Ярославской области» (ГКУ ЯО ГАЯО)
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Государственное казённое учреждение Ярославской области «Государственный архив Ярославской области» (ГКУ ЯО ГАЯО)

Лица ответственные за формирование программы.	<p>1. Заместитель директора ГКУ ЯО ГАЯО Мархийев Муслим Хизирович, тел.: (4852) 73-79-85;</p> <p>2. Главный инженер ГКУ ЯО ГАЯО Ермакин Владислав Иванович, тел.: (4852) 73-79-85; e-mail: <a href="mailto:ermakin@yararchive.ru">ermakin@yararchive.ru</a></p>
Целевые показатели программы (Приложение 1.)	<p>Показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов в сопоставимых условиях и в натуральном выражении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• удельное потребление холодной воды к численности сотрудников, м<sup>3</sup>/чел.*год;</li> <li>• удельное потребление электроэнергии к штатной численности сотрудников, кВт*час/чел.*год;</li> <li>• удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий за отопительный период в год, Гкал/ м<sup>2</sup>*год.</li> <li>• количество вводов ЭЭ, оснащенных приборами учета, шт.</li> <li>• объемы потребления моторного топлива, т.</li> <li>• количество вводов ГВС, оснащенных приборами учета, шт.;</li> <li>• количество вводов ХВС, оснащенных приборами учета, шт.;</li> <li>• численность сотрудников, чел.;</li> <li>• общая площадь учреждения, м<sup>2</sup>.</li> </ul>
Сроки реализации программы	2021 - 2023 г. г.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Средства бюджета Ярославской области.
Планируемые результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечение ежегодного сокращения объемов потребления электрической, тепловой энергии и воды;</li> <li>• снижение платежей за энергоресурсы при обеспечении комфортных условий пребывания всех участников программы в помещениях организации</li> <li>• формирование «энергосберегающего» типа мышления персонала ГКУ ЯО ГАЯО;</li> <li>• сокращение нерационального расходования и потерь топливно-энергетических ресурсов.</li> </ul>

## **7. Механизмы реализации Программы**

Финансирование проектов и мероприятий по повышению эффективности использования топлива и энергии осуществляется за счет бюджета Ярославской области.

Механизмом исполнения Программы является реализация комплекса разработанных организационно-технических мероприятий, направленных на снижение издержек ГКУ ЯО ГАЯО и на получение экономического эффекта от их внедрения.

Перечень организационно-технических мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и повышение энергетической эффективности, представлен в Приложении 2.

## **8. Этапы реализации Программы**

Реализация Программы в период 2021-2023 гг. включает в себя следующие этапы:

- планирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ГКУ ЯО ГАЯО;
- мониторинг результатов реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и, по требованию уполномоченных органов исполнительной власти, формирование ежегодной отчетности исполнения показателей Программы.

В Программу могут быть внесены изменения в установленном порядке в следующих случаях:

- по результатам оценки эффективности реализации мероприятий и достижения (либо не достижения) целевых расчётных уровней Программы;
- на основании корректировки требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в результате изменения федерального законодательства и (или) требований уполномоченных органов исполнительной власти;
- на основании результатов энергетических обследований;
- на основании внесения изменений в иные организационно-распорядительные документы ГКУ ЯО ГАЯО (при необходимости).

## **9. Кадровое сопровождение реализации Программы**

Важным звеном в реализации Программы является кадровое сопровождение. Приказом ГКУ ЯО ГАЯО назначаются лица, ответственные за реализацию Программы. Текущее планирование, организацию и мониторинг работы по энергосбережению осуществляет заместитель директора ГКУ ЯО ГАЯО, курирующий административно-хозяйственную деятельность в соответствии с должностной инструкцией.

№ п/п	Ответственные лица	Объект	Должности, ФИО
1.	Ответственный за планирование и организацию работы по энергосбережению	Здания ГКУ ЯО ГАЯО и его филиалы	Заместитель директора ГКУ ЯО ГАЯО
2.	Отв. за эффективное использование электроэнергии	<u>Здание ГКУ ЯО ГАЯО, ЦДЛС ГАЯО, РсФ ГАЯО, УгФ ГАЯО</u> Здания ЦДНИ ГАЯО Здание РБФ ГАЯО	<u>Главный инженер ГКУ ЯО ГАЯО</u> Инженер ЦДНИ ГАЯО Инженер РБФ ГАЯО
3.	Отв. за эффективное использование воды	<u>Здание ГКУ ЯО ГАЯО, ЦДЛС ГАЯО, РсФ ГАЯО, УгФ ГАЯО</u> Здания ЦДНИ ГАЯО Здание РБФ ГАЯО	<u>Главный инженер ГКУ ЯО ГАЯО</u> Инженер ЦДНИ ГАЯО Инженер РБФ ГАЯО

## 10. Заключение

Программа энергосбережения ГКУ ЯО ГАЯО предполагает оптимизацию энергетической эффективности в бюджетной сфере и снижение затрат на энергоресурсы.

Программа предусматривает:

- внедрение мониторинга потребления энергетических ресурсов;
- совершенствование системы рационального расходования ресурсов;
- оптимизацию энергетического баланса с целью исключения случаев нерационального использования энергоресурсов;
- разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

Учет и экономия энергетических ресурсов, нормирование и оптимизация энергетического баланса позволяет уменьшить бюджетные затраты на приобретение ЭР.