

Библиотечный вестник Карелии

Выпуск 74 (81)

Итоги Мониторинга состояния материально-технических
ресурсов общедоступных муниципальных библиотек
Республики Карелия

БУ «Национальная библиотека Республики Карелия»

**Библиотечный вестник Карелии
Вып. 74 (81)**

**Итоги Мониторинга
состояния материально-технических ресурсов
общедоступных муниципальных библиотек
Республики Карелия**

Петрозаводск

2023

УДК 02
ББК 78.348(2Рос.Кар)

Составитель: Г.А. Власова, главный методист отдела организации и методики библиотечной работы БУ «Национальная библиотека Республики Карелия»

Технический редактор: Н.Б. Семенова, заведующий редакционно-издательским отделом БУ «Национальная библиотека Республики Карелия»

Информационно-аналитический сборник «Библиотечный вестник Карелии» Вып. 74 (81) включает результаты Мониторинга состояния материально-технических ресурсов общедоступных муниципальных библиотек Республики Карелия по состоянию на 01.01.2023 г., организованного БУ «Национальная библиотека Республики Карелия».

© БУ «Национальная библиотека Республики Карелия», 2023

Содержание

ВСТУПЛЕНИЕ.....	4
Раздел I. ДОКУМЕНТЫ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ОБЩЕДОСТУПНЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ.....	6
1.1 Обоснование проведения мониторинга состояния материально-технических ресурсов общедоступных муниципальных библиотек Республики Карелия.....	6
1.2 Анкета состояния материально-технических ресурсов общедоступных муниципальных библиотек Республики Карелия	12
РАЗДЕЛ II. ИТОГИ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБЩЕДОСТУПНЫХ БИБЛИОТЕК	13
2.1 Состояние зданий и помещений муниципальных библиотек	13
2.2. Техническое оснащение муниципальных библиотек.....	37
2.3 Оснащение муниципальных библиотек библиотечной мебелью и оборудованием	46
ПРИЛОЖЕНИЯ:.....	55
<i>Приложение 1. Состояние зданий муниципальных библиотек в разрезе муниципальных образований.....</i>	<i>55</i>
<i>Приложение 2. Состояние и потребность муниципальных библиотек в технических средствах</i>	<i>58</i>
<i>Приложение 3. Состояние и потребность муниципальных библиотек в библиотечной мебели и оборудовании.....</i>	<i>64</i>

ВСТУПЛЕНИЕ

В рамках Плана исполнения мероприятий по реализации «Стратегии развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года» Российская национальная библиотека по поручению Министерства культуры РФ в 2022 году осуществила всероссийский научно-методический проект «Стандарт качества модернизации общедоступной муниципальной библиотеки» (отв. исполнитель С.А. Басов). Рабочие материалы для обсуждения проекта подготовлены в 2023 г.¹

В качестве объектов стандартизации выступают основные виды ресурсов библиотеки: материальные, технико-технологические, информационные, кадровые и организационные. Для сбора информации о состоянии ресурсов разработаны «Методические рекомендации по проведению мониторинга модернизации общедоступных муниципальных библиотек», основанного на методе самодиагностики.

В 2022 г. в целях реализации Концепции развития библиотечного дела Республики Карелия и Стратегии развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года разработан и согласован Министерством культуры Республики Карелия, Министерством образования и спорта Республики Карелия и Библиотечной ассоциацией Республики Карелия Среднесрочный план на 2022 – 2025 годы и на период до 2030 года с учетом положений Концепции и Стратегии. В соответствии с мероприятиями Среднесрочного плана Национальная библиотека Республики Карелия в 1 квартале 2023 года провела Мониторинг состояния материально-технических ресурсов общедоступных муниципальных библиотек Республики Карелия (далее Мониторинг), включающий сбор данных о состоянии зданий и помещений, в которых находятся библиотеки, наличии и состоянии технических средств, библиотечной мебели и оборудования и их соответствия Модельному стандарту деятельности общедоступной библиотеки. Вторая часть Мониторинга, включающая состояние информационных, кадровых и организационных ресурсов муниципальных библиотек, будет проводиться в 2024 году.

Данные Мониторинга планируется использовать при принятии решений о создании модельных библиотек, подготовке информационно-аналитических материалов о состоянии библиотечного дела в Республике Карелия, мониторинга реализации Стратегии развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года и при разработке Концепции развития библиотечного дела в Республике Карелия на 2026 – 2030 и на период до 2036 года.

¹Басов С.А. Стандарт качества модернизации. Анализ основных ресурсов муниципальных общедоступных библиотек. Методические материалы. – М., 2023. – 64 с. - Электронное издание. – (РНБ.НМО. РБА)

* * *

В Мониторинге принимали участие 165 муниципальных библиотек из 181, действующих на 01.01.2023 г. Это библиотеки всех муниципальных образований Республики Карелия за исключением 11 библиотек МБУ «Централизованная библиотечная система Лоухского муниципального района», так как Лоухская центральная районная библиотека не заполнила анкету Мониторинга по библиотекам ЦБС и не прислала запрашиваемые данные.

Также не заполнили анкету и не участвовали в мониторинге 3 библиотеки Медвежьегорского муниципального района: Кумсинская сельская библиотека Чебинского сельского поселения (планируется к закрытию в 2023 г.), Волозерская сельская библиотека Повенецкого городского поселения (в связи с ее закрытием в начале 2023 г.) и Паданская сельская библиотека Паданского сельского поселения (в связи с отсутствием сотрудника в Паданской сельской библиотеке в период проведения мониторинга). В Муезерском муниципальном районе не участвовала в мониторинге Тикшинская сельская библиотека МБУ «Ледозерский культурный центр» в связи с реорганизацией и закрытием библиотеки в 1 квартале 2023 г. В Пудожском муниципальном районе не включена в мониторинг Онежская сельская библиотека МБУК «Пудожская централизованная библиотечная система» в связи с ее закрытием в конце 2022 г. (была учтена как сетевая единица в государственном статистическом отчете за 2022 г.).

Раздел I. ДОКУМЕНТЫ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ОБЩЕДОСТУПНЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

1.1 ОБОСНОВАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ОБЩЕДОСТУПНЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

В Стратегии развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 13.03.2021 № 608-р (далее Стратегии), планируются значительные инвестиции в развитие материально-технической базы и инфраструктуры, обеспечивающие полную доступность всех библиотек для лиц с ограниченными возможностями здоровья, в перечне показателей реализации и прогнозных индикаторов реализации Стратегии планируется рост доли библиотек, соответствующих требованиям и нормативам ресурсного обеспечения, в общем количестве библиотек до 10 %.

В Среднесрочном плане на 2022-2025 годы по реализации Концепции развития библиотечного дела Республики Карелия и на период до 2030 года с учетом положений Стратегии развития библиотечного дела в Российской Федерации запланированы мероприятия по укреплению материально-технической базы республиканских и муниципальных общедоступных библиотек, обеспечению условий доступности и комфортности библиотечных зданий и помещений для всех категорий пользователей, в том числе для особых групп; обеспечение систематического своевременного обновления парка компьютеров.

Для реализации стратегических документов необходимо иметь актуальные данные о состоянии материально-технической базы библиотек, изучить и оценить условия, в которых работают муниципальные библиотеки, и их соответствие «Модельному стандарту деятельности общедоступной библиотеки» и потребностям пользователей, в том числе с ограниченными возможностями здоровья.

Данные государственной статистической отчетности по форме 6-НК включают ограниченное количество сведений о материально-технической базе библиотек. Что касается данных о состоянии зданий и помещений, где размещены библиотеки, то форма 6-НК учитывает как аварийные и требующие капитального ремонта только здания и помещения, во-первых, только находящиеся в оперативном управлении, во-вторых, имеющие акт (заключение) или иной документ, характеризующий их техническое состояние. Т.к. в муниципальном бюджете отсутствуют средства на проведение

обследований зданий, они не учитываются в форме 6-НК как аварийные и требующие капитального ремонта. В этой связи по данным статистики на 01.01.2023 года только 1 здание библиотеки в Карелии признано аварийным – это читальный зал Суоярвской центральной районной библиотеки, 3 требуют капитального ремонта. В Стратегии развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года сделан вывод, что «признание зданий библиотек аварийными или требующими капитального ремонта, искусственно сдерживается». На сегодня актуальные данные о состоянии материально-технической базы общедоступных муниципальных библиотек Карелии ограничиваются только данными формы 6-НК, т.к. последний мониторинг по этому направлению проводился в 2016 году. Проведение мониторинга позволило получить актуальную информацию о состоянии зданий и помещений общедоступных муниципальных библиотек Карелии.

За последние годы в Карелии, благодаря реализации проекта по созданию модельных библиотек в рамках Национального проекта «Культура», прослеживается положительная динамика по укреплению материально-технической базы муниципальных общедоступных библиотек, но только 11 или 5 % из них являются модельными, в том числе 9 модельных библиотек нового поколения, и соответствуют основным положениям Модельного стандарта деятельности общедоступной библиотеки.

Удовлетворительное состояние зданий и помещений библиотек является одним из основных условий участия и победы в конкурсе заявок на создание модельных библиотек на базе муниципальных библиотек в рамках Национального проекта «Культура», проведение мониторинга поможет выявить муниципальные библиотеки, которые соответствуют этому критерию и могли бы в будущем участвовать в конкурсе.

С целью изучения состояния материально-технической базы библиотек и соответствия ее прогнозным показателям Стратегии развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года и Среднесрочном плане на 2022-2025 годы по реализации Концепции развития библиотечного дела Республики Карелия и на период до 2030 года с учетом положений Стратегии развития библиотечного дела в Российской Федерации планируется проведение 3 мониторингов на период до 2030 года: в 2023 г., 2026 г. и 2029 г.

Основная гипотеза:

Материально-техническая база большинства муниципальных общедоступных библиотек, в том числе: состояние зданий и помещений, внутреннее библиотечное пространство, библиотечная мебель, технические средства и оборудование не

соответствует современным требованиям, предъявляемым к библиотекам Модельным стандартом деятельности общедоступной библиотеки, и нуждается в ремонте и модернизации.

Объект мониторинга: библиотечная сеть общедоступных муниципальных библиотек Республики Карелия, её материально-техническая база и инфраструктура.

Единица мониторинга: сетевая единица, здание, помещение библиотеки, техника, мебель, оборудование

Предмет мониторинга: материально-техническая база и инфраструктура муниципальных общедоступных библиотек Республики Карелия, включая библиотеки в составе культурно-досуговых учреждений.

Цели мониторинга:

Оценка состояния материально-технической базы и инфраструктуры общедоступных муниципальных библиотек Республики Карелия на соответствие современным требованиям пользователей и параметрам Модельного стандарта деятельности общедоступной библиотеки.

Задачи мониторинга:

1. Изучение состояния материально-технической базы и инфраструктуры общедоступных муниципальных библиотек Республики Карелия по выбранным для мониторинга параметрам.

2. Подготовка аналитической справки о состоянии материально-технической базы общедоступных муниципальных библиотек Республики Карелия для предоставления в органы власти республиканского и муниципального уровня: Законодательное собрание Республики Карелия, Министерство культуры Республики Карелия, администрации городских округов и муниципальных районов.

3. Подготовка предложений в органы местного самоуправления по участию библиотек, здания (помещения) которых находятся в удовлетворительном состоянии, в конкурсе заявок на создание модельных библиотек на базе муниципальных библиотек в рамках Национального проекта «Культура».

4. Подготовка и издание информационно-аналитического сборника «Библиотечный вестник Карелии» Вып. 74 (81) «Итоги мониторинга состояния материально-технических ресурсов общедоступных муниципальных библиотек Республики Карелия».

Организатор мониторинга:

Мониторинг организует БУ «Национальная библиотека Республики Карелия» как региональный методический центр по организации библиотечного обслуживания населения Республики Карелия.

Участники мониторинга:

Общедоступные муниципальные библиотеки Республики Карелия 2 городских округов: Петрозаводский и Костомукшский, 15 муниципальных районов Республики Карелия: Беломорский МР, Калевальский НМР, Кемский МР, Кондопожский МР, Лахденпохский МР, Лоухский МР, Медвежьегорский МР, Муезерский МР, Питкярантский МР, Олонецкий НМР, Прионежский МР, Пряжинский НМР, Пудожский МР, Сегежский МР, Сортавальский МР, Суоярвский муниципальный округ.

Методика сбора данных: анкетирование (Анкеты – Приложение 1), формы государственного статистического наблюдения 6-НК «Сведения об общедоступной библиотеке за 2022 год».

Данные анкет, заполненных районными библиотечными методическими центрами республики, и статистических форм 6-НК по состоянию на 01.01.2023 г., позволяют провести оценку состояния материально-технической базы и инфраструктуры общедоступных муниципальных библиотек Республики Карелия.

5. Формат предоставления полученных данных: электронные таблицы, издание информационно-аналитического сборника «Библиотечный вестник Карелии», Вып.74 (81) «Итоги мониторинга состояния материально-технических ресурсов общедоступных муниципальных библиотек Республики Карелия».

Сроки проведения мониторинга:

1 этап: подготовительный: 16.01 – 01.02.2023г.

- 1) Разработка обоснования проведения мониторинга, инструментария мониторинга (анкеты - таблицы для ввода данных).
- 2) Подготовка Инструкции по заполнению Анкет мониторинга.
- 3) Подготовка информационных писем в центральные районные (межпоселенческие) библиотеки о проведении мониторинга.

2 этап: проведение мониторинга: 01.02. – 01.03. 2023 г.

1) Информирование библиотек-юридических лиц и культурно-досуговых и иных учреждений, в составе которых имеются библиотеки, а также их учредителей

опроведении мониторинга. Рассылка документов мониторинга: информационного письма, инструкции по заполнению анкеты, анкеты мониторинга.

2) Сбор и проверка заполненных анкет мониторинга

3 этап: 01.03. –08.09.2023 г.

1. Обработка полученных данных и форм 6-НК, подведение итогов мониторинга.

2. Формирование предложений по участию муниципальных библиотек в конкурсе заявок на создание модельных библиотек в рамках Национального проекта «Культура».

4 этап: 15.09. – 30.11.2023 г.

1. Подготовка справки для органов власти о состоянии материально-технической базы муниципальных библиотек по состоянию на 01.01.2023 г. Издание информационно-аналитического сборника «Библиотечный вестник Карелии», Вып. 74 (81) «Итоги мониторинга состояния материально-технических ресурсов общедоступных муниципальных библиотек Республики Карелия».

Состав участников и доля их участия:

Отдел организации и методики библиотечной работы БУ «Национальная библиотека Республики Карелия» -организатор мониторинга, обработка данных, подведение итогов мониторинг, разработка рекомендаций по размещению сети общедоступных библиотек в Республике Карелия:

Ответственный и основной исполнитель:

Власова Г.А., главный методист отдела организации и методики библиотечной работы:

- 1) подготовка обоснования проведения мониторинга, инструментария мониторинга, информационных писем о проведении мониторинга;
- 2) консультирование специалистов муниципальных библиотек по заполнению данных для мониторинга;
- 3) сбор и обработка материалов, подготовка предложений по участию муниципальных библиотек в конкурсе заявок на создание модельных библиотек в рамках Национального проекта «Культура»;
- 4) подготовка справки о состоянии материально-технической базы муниципальных библиотек по состоянию на 01.01.2023 г.
- 5) подготовка информационно-аналитического сборника «Библиотечный вестник Карелии», Вып. 74 (81) «Итоги мониторинга состояния материально-

технических ресурсов общедоступных муниципальных библиотек Республики Карелия».

Соисполнители:

Фекличева Н.Ю., заведующая отделом организации и методики библиотечной работы:

- 1) корректировка обоснования проведения мониторинга и инструментария, информационных писем о проведении мониторинга;
- 2) корректировка предложений по участию муниципальных библиотек в конкурсе заявок на создание модельных библиотек в рамках Национального проекта «Культура».

Васильева Е.Г., методист отдела организации и методики библиотечной работы:

- 1) рассылка пакета документов мониторинга, контроль сроков исполнения;
- 2) сбор данных мониторинга в соответствии с установленными сроками;
- 3) формирование сводных таблиц по всем показателям мониторинга и данных статистических форм 6-НК.

Куликова М.М., главный методист отдела организации и методики библиотечной работы:

- 1) размещение на сайте ВМК информационно-аналитического сборника Библиотечный вестник Карелии, Вып. 74 (81) «Итоги мониторинга состояния материально-технических ресурсов общедоступных муниципальных библиотек Республики Карелия».

Центральные библиотеки (ЦБС / МПБ) муниципальных районов / городских округов - районные методические центры – сбор и предоставление информации по показателям мониторинга (заведующие методических отделов/служб, методисты или руководители библиотек при отсутствии в учреждении методических отделов/служб).

1.2 АНКЕТА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ОБЩЕДОСТУПНЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

Анкета Мониторинга состоит из 3 основных частей и заполнялась на трех листах в программе Excel.

Часть 1. Состояние зданий и помещений библиотек

Запрашивались данные о материале и состоянии стен, крыши, фундамента, окон, дверей, входной зоны, системы отопления, электрических сетей, водопровода, канализации, территории вокруг здания, доступности для маломобильных групп населения.

Часть 2. Технические средства

Запрашивались данные о техническом обеспечении, компьютеризации, интернетизации и автоматизации библиотек, наличии и потребности в компьютерах, копировально-множительной и мультимедийной технике и оборудовании, наличии телефонной связи.

Часть 3. Мебель и оборудование

Запрашивались данные о наличии, состоянии и потребности библиотек в основных видах библиотечной мебели и оборудования: стеллажей, библиотечных кафедр, каталожных шкафов, столов и стульев.

Полученные данные были сформированы в единый свод, на основании которого анализировались результаты мониторинга, формировались таблицы и диаграммы.

РАЗДЕЛ I. ИТОГИ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБЩЕДОСТУПНЫХ БИБЛИОТЕК

2.1 СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК

В ходе мониторинга состояния зданий и помещений библиотек оценивалось по различным параметрам, включающим количественные и качественные характеристики.

К количественным параметрам, например, относятся: год завершения строительства здания и проведенного ремонта, площади занимаемых библиотекой помещений и их распределение по назначению, количество библиотек по форме пользования и др.

Качественные включают технические параметры и характеристики современного состояния зданий, помещений и их отдельных зон, элементов конструкций и т.д., а также прилегающей территории.

165 муниципальных библиотек, принявших участие в мониторинге, занимают 168 отельных зданий и помещений в зданиях. Сегежская центральная районная библиотека размещается в 2 зданиях: в собственном здании и в жилом здании (Детско-юношеский отдел). Медвежьегорская городская библиотека им. И.А. Федосовой размещаются в помещениях трех жилых зданий (Отдел обслуживания, Отдел детской литературы и Библиотечно-социальный отдел).

Таким образом, в мониторинге оценивалось состояние 168 зданий 165 муниципальных библиотек.

Здания и помещения библиотек по месту их размещения

По данным мониторинга только 25 библиотек имеют отдельные здания, находящиеся в их оперативном управлении (14,9%), все остальные имеют помещения в зданиях других учреждений и организаций или совместно с ними. 23 библиотеки находятся в помещениях на первых этажах жилых домов или пристройках к жилому дому. 62 библиотеки (36,9%) занимают помещения в зданиях культурно-досуговых учреждений: домах культуры, клубах, культурно-досуговых и этно-культурных центрах. 25 библиотек размещаются в зданиях школ и детских садов; в зданиях совместно с администрациями, социальными учреждениями, магазинами, ФАПами и т.д. находятся 32 библиотеки (*Диагр. 1*).

Диаграмма 1

Характеристика зданий и помещений библиотек
по месту их размещения (в %)

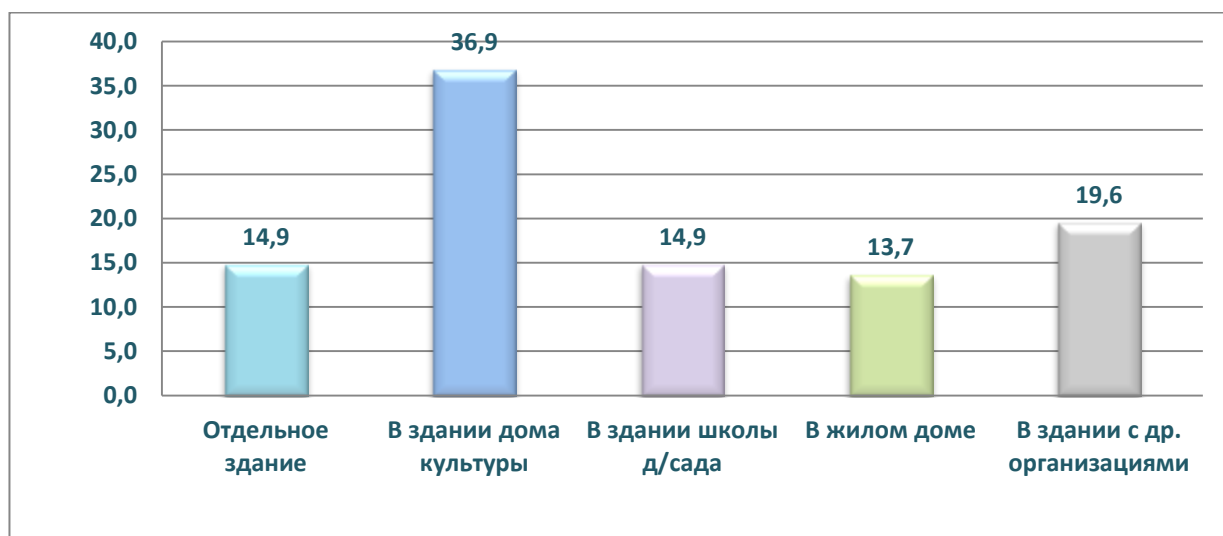


Таблица 1

Распределение муниципальных библиотек
по месту их размещения в разрезе муниципальных образований

ГО / МР	Отдельное здание	В жилом доме	В здании КДУ	В здании школы / д/сада	В здании с др. учреждениями и организациями
Петрозаводский ГО	0	9	0	0	0
Костомукшский ГО	0	0	1	1	0
Беломорский МР	6	0	4	2	0
Калевальский МР	1	1	3	0	2
Кемский МР	1	0	5	1	0
Кондопожский МР	1	1	4	0	4
Лахденпохский МР	2	0	1	2	1
Лоухский МР (в КДУ)	1	0	1	0	0
Медвежьегорский МР	5	5	7	0	2
Муезерский МР	1	0	5	0	2
Олонецкий МР	0	2	4	3	2
Питкярантский МР	1	0	2	2	3
Прионежский МР	0	1	9	1	3
Пряжинский МР	2	0	5	0	3
Пудожский МР	0	0	7	7	2
Сегежский МР	1	2	1	0	7

Сортавальский МР	1	1	1	3	0
Суоярвский МО	2	1	2	3	2
ИТОГО	25	23	62	25	33

Только в Беломорском районе 50% библиотек размещаются в отдельных зданиях, в которых находится только библиотека. В Костомукшском ГО, Олонецком ИР, Прионежском МР и Пудожском МР ни одна библиотека не имеет отдельного зданий. В Петрозаводском ГО все библиотеки, включая Центральную городскую библиотеку им. Д.Я. Гусарова, находятся в жилых домах (*Табл. 1*).

Большинство библиотек Прионежского МР (64,3%) занимают помещения в зданиях культурно-досуговых учреждений, в Пудожском МР 7 библиотек (43,8%) находятся в зданиях образовательных учреждений: школ и детских садов. 7 библиотек (70%) Сегежского МР занимают помещения в зданиях совместно с другими учреждениями и организациями: администрациями ОМС, магазинами, амбулаториями и ФАПами и др.

Здания и помещения библиотек по году строительства

В Карелии большинство библиотек находятся в зданиях, построенных в 60-е – 90-е годы прошлого века. В этот период активно развивалась библиотечная сеть, особенно в 70-е, когда шел процесс централизации библиотек.

Только 4 муниципальных библиотеки получили помещения, построенные в 21 в. Последний раз это произошло в 2012 г., Библиотека № 8 МУ «Петрозаводская ЦБС» переехала в помещение на 1 этаже в новом жилом доме микрорайоне Перевалка.

15 библиотек находится в зданиях, построенных в первой половине 20 века с 1900 по 1950 гг., для сравнения с 1950 по 2000 гг. – 125 зданий библиотек (*Табл. 2*). 2 библиотеки находятся в зданиях, построенных в 19 веке в Беломорском районе: Колежемская сельская библиотека в здании 1837 г., Шуерецкая сельская библиотека – музей в здании 1870 г. Здания не являются объектами культурного наследия.

Таблица 2.

Распределение муниципальных библиотек по году строительства зданий

ГО / МР	> 2010	> 2000	> 1990	> 1980	> 1970	> 1960	> 1950	> 1940	> 1930	> 1920	> 1910	19 век	Нет данных	Всего зданий
Петрозаводский ГО	1	0	2	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	9
Костомукшский ГО	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Беломорский МР	0	0	0	3	0	2	3	2	0	0	0	2	0	12
Калевальский МР	0	0	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	7
Кемский МР	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	7
Кондопожский МР	0	0	1	3	1	1	4	0	0	0	0	0	0	10
Лахденпохский МР	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	6
Лоухский МР	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Медвежьегорский МР	0	0	1	3	6	2	2	0	2	0	1	0	2	19
Муезерский МР	0	0	2	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	8
Олонецкий МР	0	0	1	2	6	2	0	0	0	0	0	0	0	11
Питкярантский МР	0	1	0	2	1	1	0	0	1	2	0	0	0	8
Прионежский МР	0	1	1	0	2	2	2	0	0	0	0	0	6	14
Пряжинский МР	0	0	0	2	6	0	2	0	0	0	0	0	0	10
Пудожский МР	0	1	2	7	1	3	0	0	1	0	0	0	1	16
Сегежский МР	0	0	0	2	1	2	5	0	1	0	0	0	0	11
Сортавальский МР	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	6
Суоярвский МО	0	0	2	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	10
Итого	1	3	14	37	31	20	23	4	6	3	2	2	22	168

В историческом здании, являющемся объектом культурного наследия регионального значения, построенном в 1911 г. по проекту архитектора Й.Я. Аренберга, размещается Сортавальская межпоселенческая районная библиотека. С 2020 г. она имеет статус модельной.



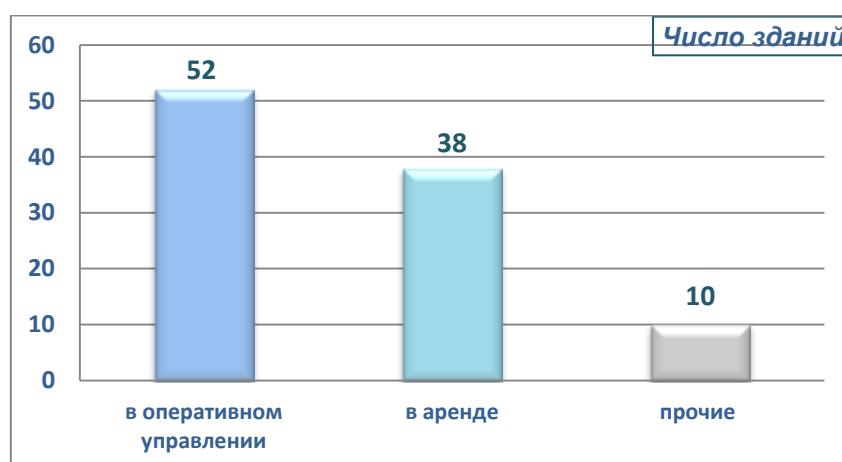
Здание Сортавальской межпоселенческой районной библиотеки – объект культурного наследия регионального значения

По 22 зданиям библиотек не сохранились сведения о годе строительства здания или вводе в эксплуатацию.

Здания и помещения библиотек по форме пользования

В Карелии большинство зданий и помещений библиотек находятся в оперативном управлении – 88 (52%), 64 помещения арендуются, 16 находятся в помещениях, которые предоставляются на безвозмездной основе (*Диагр.2*). Например, в Сегежском районе 7 таких библиотек, они находятся в одном здании с ФАПом или магазином.

Распределение муниципальных библиотек по форме пользования



В оперативном управлении находятся все 10 помещений библиотек Пряжинского района и все 6 помещений библиотек Сортавальского района, а также 17 из 19 помещений в Медвежьегорском районе, 10 из 11 помещений в Олонецком районе и 9 из 10 помещений в Суоярвском муниципальном округе (Табл. 3).

В Петрозаводском городском округе все помещения 9 библиотек находятся в жилых зданиях и арендуются, в Прионежском районе 12 из 14 помещений арендуются, в Пудожском районе 15 из 16 помещений библиотек.

Таблица 3

Здания и помещения библиотек по форме пользования в разрезе муниципальных образований

ГО / МО / МР	В оперативном управлении	По договору аренды	Прочие
Петрозаводский ГО	0	9	0
Костомукшский ГО	1	1	0
Беломорский МР	6	6	0
Калевальский МР	1	4	2
Кемский МР	1	6	0
Кондопожский МР	3	7	0
Лахденпохский МР	3	0	3
Лоухский МР (в КДУ)	2	0	0
Медвежьегорский МР	17	2	0
Муезерский МР	6	0	2
Олонецкий МР	10	1	0
Питкярантский МР	7	1	0

Прионежский МР	1	12	1
Пряжинский МР	10	0	0
Пудожский МР	1	15	0
Сегежский МР	4	0	7
Сортавальский МР	6	0	0
Суоярвский МО	9	0	1
ИТОГО	88	64	16

Площади помещений муниципальных библиотек

По данным формы 6-НК на 01.01.2023 г. общая площадь помещений муниципальных библиотек составляет 26,1 кв. м, из них для обслуживания пользователей 16,2 тыс. кв. м (62%), для хранения фондов 3,5 тыс. кв. м. (13%). В среднем на каждую библиотеку приходится 144 кв. м., с учетом площадей центральных библиотек муниципальных образований. На самом деле большинство муниципальных библиотек имеют площади менее 100 кв. м.; по данным мониторинга – 64% библиотек, принявших участие в мониторинге, имеют площадь менее 100 кв. м. (*Диагр. 3*).

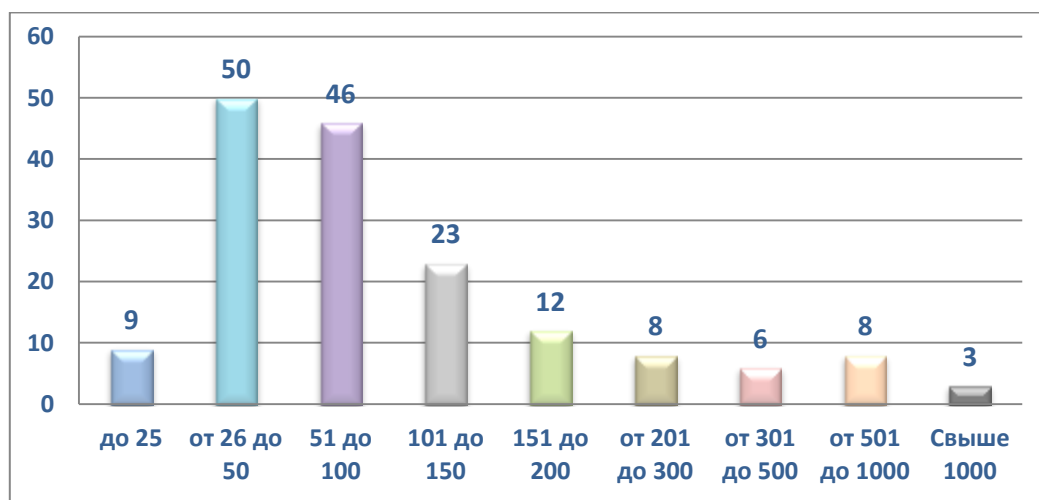
В том числе 9 библиотек имеют площади менее 25 кв. м. Среди них: Кутижемская сельская библиотека (Пряжинский МР) и Библиотека д. Бор Пуданцев (Медвежьегорский МР) имеют площадь 12 кв. м.; Библиотека д. Вокнаволок (Костомукшский ГО) и Колежемская сельская библиотека (Беломорский МР) имеют площадь 17 и 18 кв. м соответственно.

В соответствии со Стандартом качества модернизации, разработанным Научно-методическим отделом Российской национальной библиотеки, оптимальная площадь помещения библиотеки не должна быть не менее 100 кв. м. Этому условию соответствуют только 60 муниципальных библиотек Карелии (36%), принявших участие в мониторинге.

*Распределение муниципальных библиотек по площади занимаемых помещений
в разрезе муниципальных образований (в кв. м)*

МО / ГО / МР	От 12 до 25	От 26 до 50	От 51 до 100	От 101 до 150	От 151 до 200	От 201 до 300	От 301 до 500	От 501 до 1000	Свыше 1000
Суоярвский МО	0	5	2	2	0	0	0	1	0
Петрозаводский ГО	0	0	0	3	3	1	1	1	0
Костомукшский ГО	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Беломорский МР	2	3	3	1	0	2	0	1	0
Калевальский МР	0	6	0	0	1	0	0	0	0
Кемский МР	0	3	1	1	1	0	0	1	0
Кондопожский МР	0	3	2	1	1	1	1	1	0
Лахденпохский МР	1	0	1	3	0	0	0	1	0
Лоухский МР	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Медвежьегорский МР	3	5	3	3	2	0	0	1	0
Муезерский МР	0	2	5	0	0	1	0	0	0
Олонецкий МР	0	4	1	4	0	0	2	0	0
Питкярантский МР	0	2	5	0	0	0	0	1	0
Прионежский МР	0	9	4	0	1	0	0	0	0
Пряжинский МР	1	4	1	2	0	2	0	0	0
Пудожский МР	1	3	10	1	0	0	1	0	0
Сегежский МР	0	1	5	1	1	0	1	0	1
Сортавальский МР	0	0	2	1	2	0	0	0	1
Итого	9	50	46	23	12	8	6	8	3

Площади муниципальных библиотек (в кв. м)



Самое большое число библиотек, имеющих площадь помещений менее 100 кв. м, в Калевальском, Медвежьегорском, Муезерском, Прионежском и Пудожском районах (Табл. 4).

Только 3 центральные библиотеки имеют площадь более 1000 кв. м: Центральная библиотека Костомукшского ГО (1209 кв. м), Сортавальская МРБ (1879 кв. м), Сегежская ЦРБ (2588 кв. м). Самая маленькая площадь помещения среди центральных библиотек у Межпоселенческой библиотеки Пряжинского НМР» (145 кв. м).

Оценка состояния зданий и помещений библиотек

По данным статистической формы 6-НК только 3 библиотеки указали, что их здания требуют капитального ремонта, в том числе Сегежская центральная районная библиотека (здание библиотеки находится в стадии капитального ремонта), а также две библиотеки в Медвежьегорском районе: Челмужская сельская библиотека (находится в отдельном здании площадью 40 кв. м) и Сергиевская сельская библиотека (помещение площадью 20 кв. м в здании Дома досуга). Данные библиотеки не имеют документов об обследовании здания, подтверждающих его неудовлетворительное состояние, требующее капитального ремонта.

Эти данные не соответствуют фактическому состоянию зданий и помещений общедоступных библиотек, так в форме 6-НК в соответствии с указаниями по ее заполнению данные о помещениях библиотек, требующих капитального ремонта или находящихся в аварийном состоянии, заполняются только для помещений, находящихся в оперативном управлении и на основании акта (заключения) или составленного в

установленном порядке иного документа, характеризующего техническое состояние помещений библиотеки. Так как у библиотек нет средств на проведение обследования зданий и подготовку заключения об их состоянии, предоставляемые в форме б-НК данные не соответствуют фактическому состоянию их зданий и помещений.

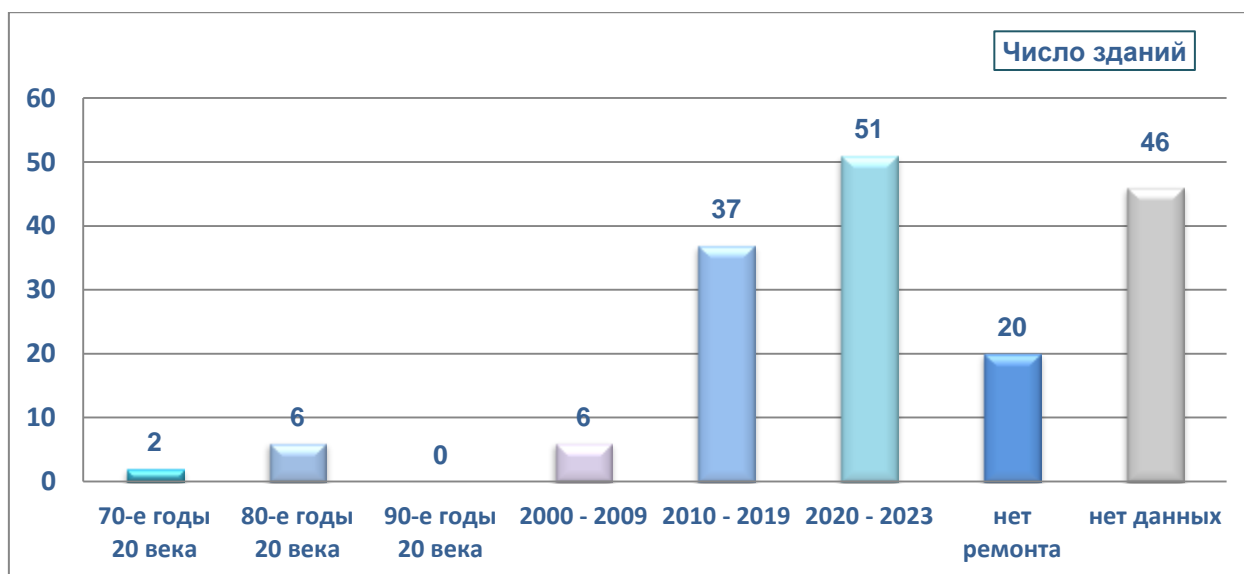
По данным мониторинга только в 14 муниципальных библиотеках имеются акты обследования зданий, где находятся библиотеки. В основном они были подготовлены в 2019 – 2023 гг. в связи с подготовкой заявок на участие в конкурсе на создание модельных библиотек в рамках НП «Культура».

В ходе мониторинга были собраны данные о техническом состоянии зданий или помещений в целом и об отдельных конструктивных элементах и системах, например: состоянии стен, крыши, окон, дверей, системы водопровода и канализации, электрических сетей и электрооборудования, наличия в здании туалетной комнаты, доступной среды, состоянии прилегающей к зданию территории и т.д. Кроме того, получена информация о материалах стен, фундамента, крыши, окон строений, системах отопления (См. Приложение 1).

По данным мониторинга в 107 зданиях и помещениях библиотек из 168 проводился ремонт в последние 50 лет, по 21 библиотекам имеется информация, что ремонт не производился, по 40 зданиям и помещениям данные о ремонте или его отсутствии не сохранились. (Диагр.4).

Диаграмма 4

Распределение библиотек по году проведения капитального и косметического ремонтов муниципальных библиотек



51 здание и помещение муниципальных библиотек из 107 отремонтированных за последние 50 лет (48%) ремонтировались в 2020 – 2023 гг., 24% – в 2010 –2019 гг. В период перестройки в 90-е годы библиотеки практически не ремонтировались, что было связано с экономической ситуацией в стране. Поскольку по 40 зданиям и помещениям библиотек данные о ремонте отсутствуют, можно предположить, что количество отремонтированных библиотек фактически гораздо больше 107. В связи с отсутствием данных о ремонте можно предполагать, что если какие-либо ремонтные работы и проводились, то они были незначительными. В Таблице 5 представлены данные о количестве библиотек в каждом муниципальном образовании (муниципальный / городской округ, муниципальный район), где по данным библиотек проводились какие-либо ремонтные работы.

Таблица 5

Данные о проведенном капитальном и косметическом ремонте муниципальных библиотек в разрезе муниципальных образований

ГО / МР	Ремонт проводился		Не было ремонта	Нет данных	Примечания о ремонте модельных библиотек
	Кол-во	в %			
Петрозаводский ГО	8	89%	1	0	
Костомукшский ГО	2	100%	0	0	
Беломорский МР	12	100%	0	0	2023 г. - Беломорская ЦРБ (модельная библиотека)
Калевальский МР	1	17%	0	6	2022 г. Калевальская ЦРБ (модельная библиотека)
Кемский МР	6	86%	1	0	
Кондопожский МР	9	90%	0	1	2019 г. - Янишпольская сельская библиотека (модельная библиотека); 2022 г. – Детская библиотека (модельная)
Лахденпохский МР	5	83%	0	1	
Лоухский МР	1	50%	0	1	Данные только по библиотекам в КДУ
Медвежьегорский МР	14	74%	0	5	В Габсельской и Сосновской библиотеках нет данных о ремонте, но отмечается, что не было ремонта 30 лет
Муезерский МР	6	75%	0	2	2022 г. Муезерская ЦРМБ (модельная библиотека)
Олонецкий МР	7	64%	4	0	2021 г. Коткозерская сельская

					библиотека (модельная)
Питкярантский МР	6	75%	2	0	
Прионежский МР	5	56%	0	9	
Пряжинский МР	5	50%	5	0	
Пудожский МР	2	14%	0	14	
Сегежский МР	6	55%	5	0	Сегежская ЦРБ – ведутся ремонтные работы
Сортавальский МР	5	83%	0	1	2020 г. – Сортавальская МРБ (модельная библиотека); 2021 г. – Вяртсильская ГБ (модельная библиотека); 2023 г. – Хелюльская ГБ (модельная)
Суоярвский МО	7	70%	3	0	
ИТОГО	107	61%	21	40	

По данным мониторинга только в Беломорском районе и Костомукшском городском округе в 100% муниципальных библиотек проводились ремонтные работы различного объема и сложности, в Беломорском районе в 11 из 12 библиотек в период 2020 – 2023 г.

В 8 муниципальных образованиях Карелии из 18 ремонтные работы проводились в 75– 90% библиотек: в Петрозаводском ГО в 8 библиотеках из 9; Кондопожском районе в 9 библиотеках из 10; в Лахденпохском районе в 5 библиотеках из 6; в Кемском районе в 6 библиотеках из 7; в Сортавальском районе в 5 библиотеках из 6 и т.д.

По данным мониторинга на 14 зданий и помещений, где размещены библиотеки, была подготовлена или находится в работе проектно-сметная документация на ремонт помещений (*Приложение 1*). ПСД была подготовлена для проведения ремонтных работ в библиотеках, которые участвовали в конкурсе на создание модельных библиотек в рамках НП «Культура».

За последние 5 лет значительно улучшилось состояние зданий и помещений 9 муниципальных библиотек, модернизированных в ходе реализации национальнопроекта «Культура» по созданию модельных библиотек, т.к. одним из основных требований участия в проекте является хорошее состояние или наличие капитального ремонта в здании.

Наиболее неблагоприятная ситуация с ремонтом библиотек в Пудожском районе – только по 2 библиотекам есть информация о ремонте – 14%, по остальным библиотекам нет данных, это свидетельствует о том, что если ремонты и проводились, то очень давно и в незначительном объеме.

Состояние и материалы стен и фундамента зданий библиотек

44% муниципальных библиотек находятся в кирпичных зданиях, 41% в деревянных зданиях, 8% в блочных зданиях (Диагр. 5). 6% зданий библиотек не имеют фундамента 90% зданий библиотек имеют фундамент (Диагр. 6).

Диаграмма 5

Материал стен зданий библиотек

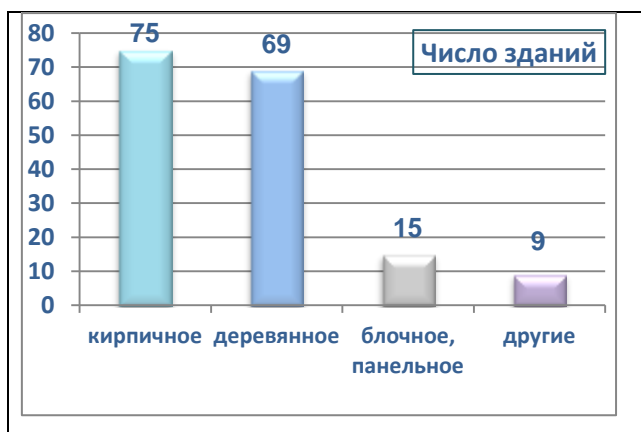
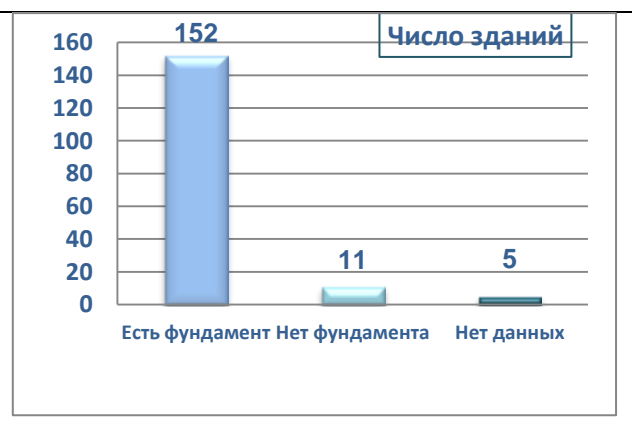


Диаграмма 6

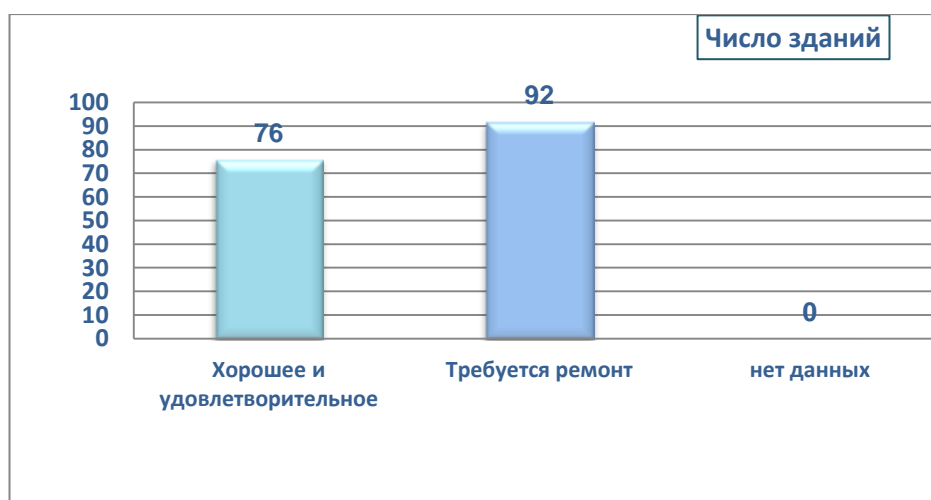
Наличие фундамента в здании библиотеки



Состояние фасадов и фундамента 45% зданий оценивается как хорошее и удовлетворительное, 55% зданий требуют ремонта фундамента или фасадов, или и того и другого (Диагр. 7).

Диаграмма 7

Состояние фасадов и фундаментов зданий муниципальных библиотек



ВПряжинском МР неудовлетворительное состояние фундамента и фасадов отмечается в 100% зданий (10 зданий), Медвежьегорском МР в 90% зданий (17 зданий). В

100% зданий Калевальского и Прионежского районов состояние фундаментов и фасадов оценивается как хорошее и удовлетворительное.

Состояние и материал крыши зданий библиотек

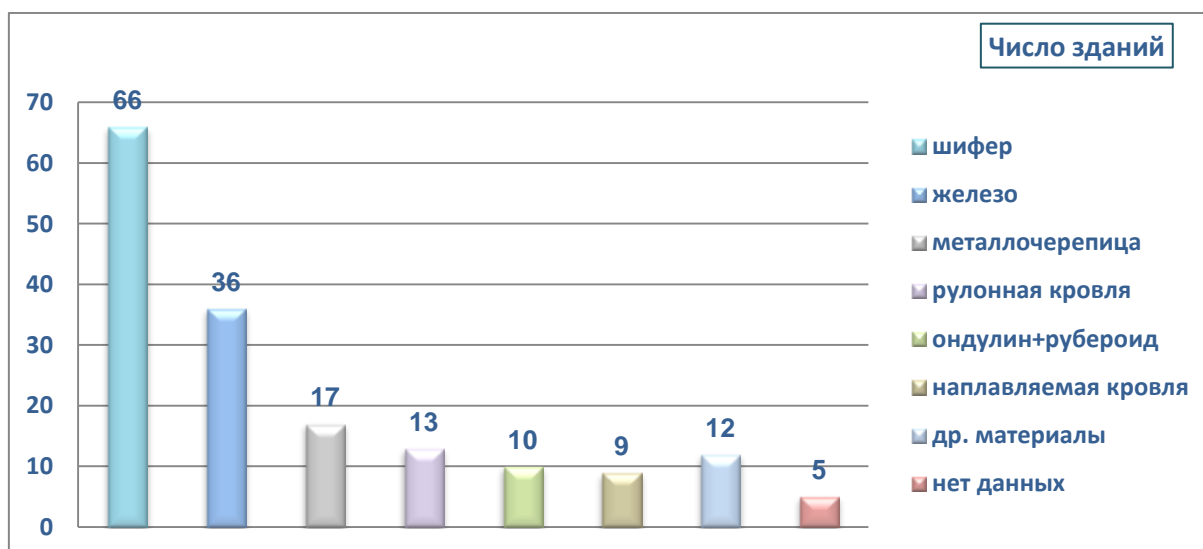
42% библиотек оценивают состояние крыши здания, в котором находится библиотека, как хорошее и не требующее ремонта, 45% зданий необходим ремонт крыши, это очень высокий показатель, учитывая, что по 13 зданиям не предоставлены данные о состоянии крыши.

В Пудожском и Сегежском МР отмечается самый большой процент зданий библиотек требующих капитального ремонта крыш. Самое благополучное состояние крыш зданий в Прионежском районе, ремонт необходим только в 1 здании из 14 (*Приложение 2*).

Материалы, которые применялись для перекрытия и ремонтов крыш зданий, в которых размещаются библиотеки, представлены на *Диаграмме 8*. Наибольшее количество зданий имеют крыши из шифера – 39% и железа – 21%, то есть 60% от общего числа зданий. Для устройства и ремонта крыш зданий также применялись такие материалы как: металлочерепица – 10%; рулонная кровля – 8%; ондулины рубероид применялся при перекрытии – 8% крыш зданий, наплавляемая кровля при устройстве 5% крыш зданий.

Диаграмма 8

Материал крыш зданий, где расположены муниципальные библиотеки

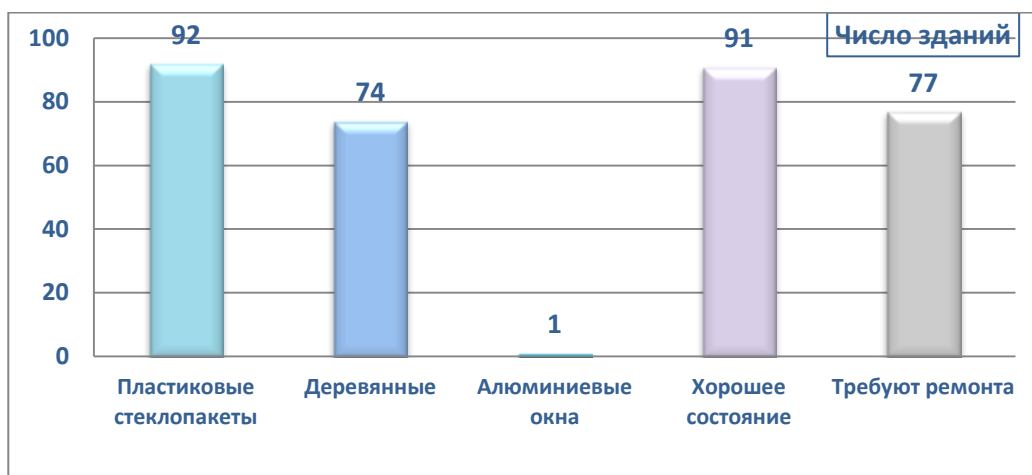


Состояние окон зданий библиотек

Только в 54% зданий (91 здание библиотек) состояние окон оценивается как хорошее или удовлетворительное, в 46% зданий требуется замена окон или ремонт. Неудовлетворительное состояние окон является одной из причин потери тепла и низких температур в помещениях библиотек в зимний период.

Диаграмма 9

Материал и состояние окон в помещениях библиотек



55% помещений библиотек оснащены энергосберегающими пластиковыми стеклопакетами, из них только в 1 помещении требуется замена окон. 44% помещений имеют деревянные окна, из них 92% находятся в неудовлетворительном состоянии и требуют замены (*Диагр. 9*).

В Петрозаводском ГО Сортавальском и Прионежском МР все окна в библиотеках находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии. В Кемском и Сегежском МР требуется замена окон во всех библиотеках, в Беломорском, Медвежьегорском, Пудожском, Суоярвском МР в более 50% муниципальных библиотек окна находятся в неудовлетворительном состоянии.

Состояние входной зоны зданий библиотек

70% зданий библиотек имеют отдельный вход в библиотеку, остальные имеют общий вход с другими учреждениями и организациями, находящимися в здании. Из них в 54% зданий требуется ремонт входной зоны, в том числе: замена дверей, ремонт крыльца, тамбура, установка навеса, перил и др. (*Диаграмма 10*).

Наиболее неблагоприятная ситуация по состоянию входной зоны в 11 зданиях библиотек Сегежского МР, в 100% зданий библиотек требуется ремонт.

В Медвежьегорском МР - в 74% зданий библиотек (14 зданий). В Олонецком МР – в 64% зданий библиотек (7 здания).

Лучшее состояние входной зоны в зданиях библиотек Прионежского МР – 79% зданий не требуют ремонта входной зоны в библиотеку. 58% зданий Беломорского МР также не требуют ремонта входной зоны.

Диаграмма 10

Оценка состояния входной зоны зданий библиотек

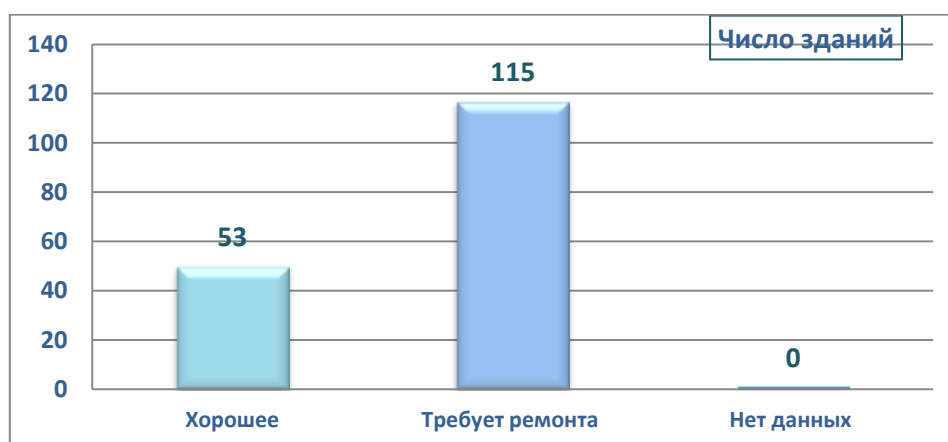


Оценка состояния внутренних помещений муниципальных библиотек

Состояние внутренних помещений большинства муниципальных библиотек оценивается как неудовлетворительное, 65% требуют косметического ремонта стен и потолка, замены полов и линолеума, межкомнатных дверей, утепления полов и стен (Диагр. 11).

Диаграмма 11

Оценка состояния внутренних помещений библиотек



В Питкярантском и Сегежском районах 100% библиотек нуждаются в ремонте внутренних помещений, в Беломорском – 92%, в Пряжинском – 90%, в Кондопожском –

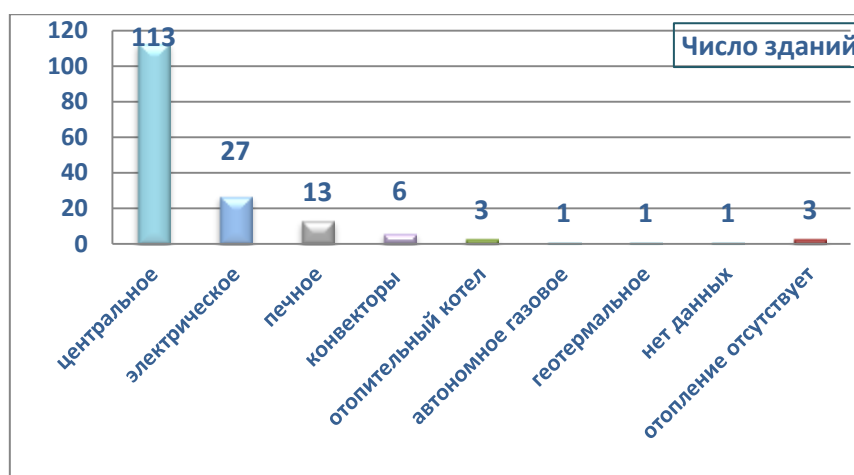
80% в Медвежьегорском – 74%, в Пудожском районе – 69%. Только в 32% муниципальных библиотек состояние внутренних помещений оценивается как хорошее и удовлетворительное.

Отопление помещений муниципальных библиотек

В муниципальных библиотеках Карелии в настоящее время функционируют разные типы систем отопления. Наибольший процент 67% составляет центральное отопление (*Диагр. 12*). В 27 библиотеках применяются различные виды отопления на основе электричества, в том числе бойлеры и электрические обогреватели. В 13 муниципальных библиотеках до сих пор существует печное отопление. В трех муниципальных библиотеках отсутствует отопление: Хийтольская сельская библиотека в Лахденпохском МР, Гайжевская городская библиотека в Кемском МР, Сергеевская сельская библиотека в Медвежьегорском МР.

Диаграмма 12

Типы отопления в зданиях муниципальных библиотек



В ходе мониторинга оценивалась температура воздуха в помещениях библиотек в период отопительного сезона. В соответствии с СанПиН 2.2.4.548-96 (п.5,6,7 и Приложение 1) «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» оптимальная температура воздуха в помещении в холодный период должна быть не ниже 22 – 24 градусов. По данным мониторинга в 68% помещений библиотек температура воздуха в холодный период оценивается как оптимальная, в 21% помещений температура низкая и в 12% помещений очень низкая (*Диагр. 13*). Таким образом, в 33% помещений муниципальных библиотек отсутствуют комфортные условия для работы пользователей и библиотечных работников в период отопительного сезона.

Температура воздуха в помещениях муниципальных библиотек



Только в Петрозаводском ГО, Олонецком МР, Прионежском МР и Сортавальском МР 100% помещений библиотек имеют комфортный температурный режим. В Сегежском МР наоборот 100% библиотек отмечают низкие температуры в зимний период, из них 63% очень низкие. В Медвежьегорском МР в 68% библиотек низкие температуры, в том числе: в 8 зданиях из 19 – температура низкая, в 4 – очень низкая, в 1 отсутствует отопление. В Пудожском МР в 50% библиотек температура низкая и очень низкая.

В помещениях с центральным отоплением в 85% помещений температура воздуха в зимний период оценивается как оптимальная, в помещениях с печным отоплением только в 38% помещений, в помещениях с электрическим отоплением в 33% помещений.

Причины низких температур в зданиях и помещениях муниципальных библиотек



В большинстве библиотек (68%) причиной низких температур в помещениях является неудовлетворительное состояние зданий, для решения этой проблемы требуется полный или частичный капитальный ремонт здания, замена деревянных окон на

стеклопакеты, утепление полов и крыши, ремонт центральной системы отопления и замена радиаторов(*Диагр. 14*).

Основной причиной низких температур в помещениях с электрическими системами отопления являются высокие тарифы на электричество и отсутствие средств на его оплату, ее указали 4 библиотеки, среди них: Габсельгская и Шуньгская библиотеки в Медвежьегорском районе, Гирвасская сельская библиотека в Кондопожском районе. В помещениях с печным отоплением причиной низких температур является неисправность печей, например: Фоймогубская сельская библиотека Медвежьегорского района, Куркиекская сельская библиотека Лахденпохского района, или отсутствие средств на приобретение дров: Огорельшская и Неминская сельские библиотеки Медвежьегорского района.

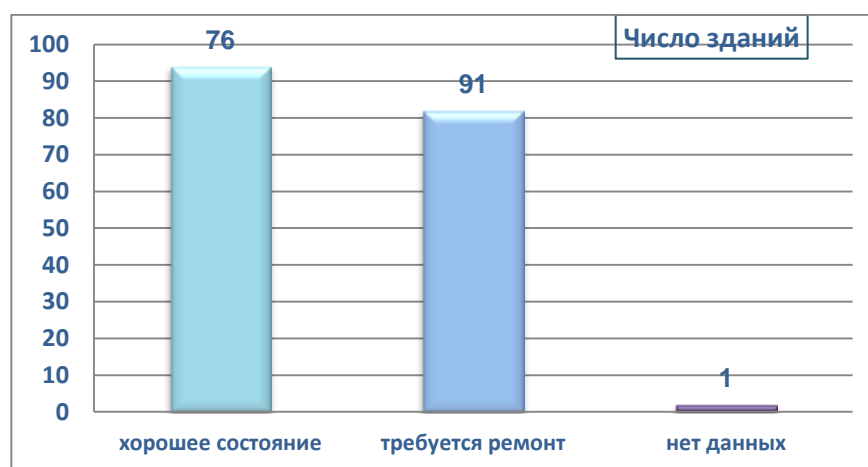
Состояние электрических сетей и электрооборудования в помещениях муниципальных библиотек

48% помещений библиотек не имеют проблем с электрическими сетями и электрооборудованием, в 56% помещений требуется их ремонт, в том числе: замена проводки, замена розеток, замена светильников и установка дополнительного освещения(*Диагр. 15*).

Проблем с состоянием электрических сетей и электрооборудования нет только в библиотеках МУ «Петрозаводская ЦБС». В 100% библиотек Кемского МР, Пряжинского МР и Сегежского МР требуется замена проводки, розеток, ламп освещения и установка дополнительного освещения.

Диаграмма 15

Состояние электрических сетей и электрооборудования



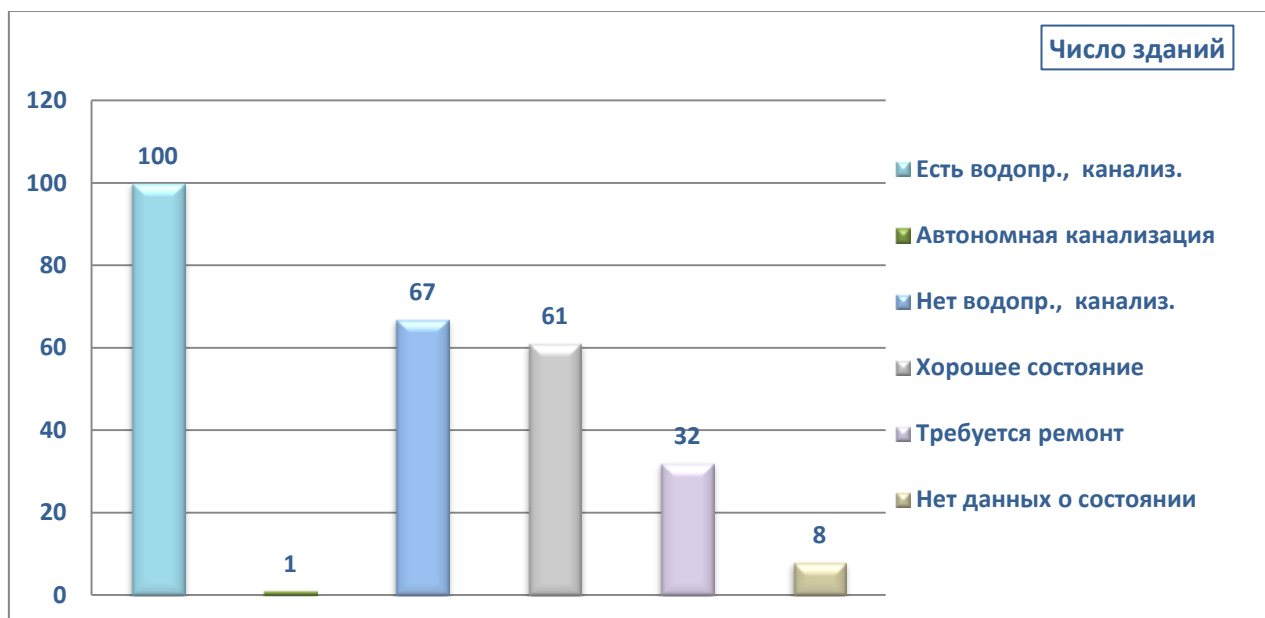
Наличие и состояние водопровода и канализации в зданиях муниципальных библиотек

По данным мониторинга в 38% зданий, где функционируют библиотеки, отсутствует водопровод и, соответственно, централизованная канализация. В 62% зданий есть водопровод и канализация, в том числе в Калевальской национальной МЦРБ им. А. Пертуннена автономная канализация (*Диагр. 16*).

В 100% зданий библиотек Петрозаводского и Костомукшского ГО, Сортавальского МР имеются водопровод и канализация. В Олонецком МР во всех зданиях имеется водопровод и канализация, но в Куйтежской сельской библиотеке система находится в аварийном состоянии, перекрыта и требует ремонта. Во всех остальных муниципальных образованиях этот показатель колеблется от 13% в Питкярантском МР до 83%. В Сегежском МР в 7 зданиях из 11 (63%), где размещены библиотеки, нет водопровода и канализации, также в большинстве зданий Пряжинского МР в 6 из 10 (60%), Кемского МР в 4 из 7 (57%), Беломорского МР в 7 из 12 и Медвежьегорского МР в 11 из 19 (по 58%) (*Приложение 1*).

Диаграмма 16

Наличие водопровода и канализации и их состояние в зданиях муниципальных библиотек



В 32 зданиях, где размещены библиотеки и где имеется водопровод и канализация, требуется ее ремонт (32%).

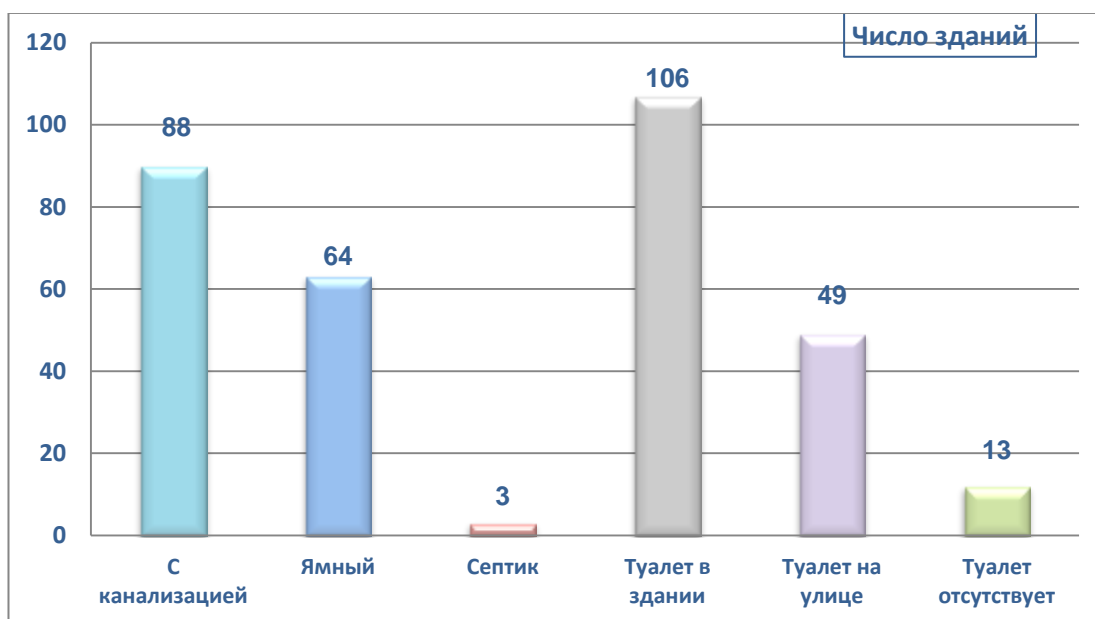
Наличие туалетов для посетителей муниципальной библиотеки

В 92% зданий, где функционируют библиотеки, имеются туалеты, доступные для их пользователей и посетителей (*Диагр. 17*). В 13 библиотеках (8%) туалетов нет вообще или они недоступны для пользователей, т.к. библиотеки находятся в зданиях школ, детских садов и доступ к ним ограничен.

Большинство туалетов находятся в здании – 63%, 29% – на улице, это ямные туалеты, не имеющие канализации.

Диаграмма 17

Наличие и типы туалетов для пользователей муниципальных библиотек



54% туалетов имеют водопровод и канализацию, 38% туалетов относятся к ямным и могут находиться и в здании, где размещены библиотеки, и на улице, 3 туалета с септиком находятся в здании.

В Петрозаводском, Костомукшском ГО все библиотеки находятся в благоустроенных зданиях и имеют туалеты, подключенные к водопроводу и канализации. В 7 библиотеках Калевальского МР (район относится к Крайнему Северу) нет ни одного туалета с водопроводом и канализацией, в том числе 5 ямных туалетов находятся на улице и только два в здании, подключенные к септику (Калевальская национальная ЦРМБ им. А. Перттунена и Боровская сельская библиотека). В Медвежьегорском МР в библиотеках 9 ямных туалетов из 19 и все они находятся на улице, в 2 библиотеках туалета нет; в Пряжинском МР – 6 ямных туалетов из 10, 5 из них на улице; в Пудожском МР – 7 и также все на улице.

Состояние территории, прилегающей к зданию библиотеки

В ходе мониторинга оценивалось состояние территории прилегающей к зданию, где находится библиотека, наличие благоустройства и доступной среды для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. Только 42% библиотек оценивают территорию вокруг здания как благоустроенную. 58% библиотек указали виды работ, которые необходимо выполнить для благоустройства территории, среди них: кошение травы и устройство газонов, клумб и цветников, ремонт, мощение или асфальтирование дороги к библиотеке, устройство освещения и скамеек, вырубка кустов.

Обеспечение в муниципальных библиотеках доступной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Только 8 библиотек указали, что имеют пандус на входе в здание, из них 1 самодельный и 1 не соответствует нормативам. 15 библиотек указали, что пандуса не имеют, но он необходим для организации доступной среды.

По данным формы 6-НК только 7 муниципальных библиотек доступны для лиц с нарушениями зрения, это ЦГБ, библиотеки № 3, №8, № 11 МУ «Петрозаводская ЦБС», Сортавальская МРБ, Муезерская ЦРМБ, Коткозерская сельская модельная библиотека им. З.Т. Дубининой МКУ «Олонецкая ЦБС». 7 библиотек доступны для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: Библиотеки №7 и №8 МУ «Петрозаводская ЦБС», Сортавальская МРБ, Муезерская ЦРМБ, Беломорская ЦРБ, Детская библиотека МУ «Кондопожская ЦРБ им. Б. Кравченко», МКУ «Медвежьегорская ЦГБ им. И. Федосовой. Доступность для лиц с нарушениями слуха обеспечена только в одной муниципальной библиотеке – Коткозерской сельской модельной библиотеке им. З.Т. Дубининой МКУ «Олонецкая ЦБС».

ВЫВОДЫ ПО РАЗДЕЛУ 2.1.

В связи с тем, что по 28 позициям мониторинга по состоянию зданий данные не были предоставлены, выводы сделаны на основании имеющихся данных, которые для удобства были сведены в сводную таблицу ***Приложение 1. «Состояние зданий муниципальных библиотек в разрезе муниципальных образований».***

Также необходимо иметь в виду, что оценку состояния конструктивных элементов зданий, помещений и инженерных систем муниципальных библиотек давали библиотечные работники на основании их внешнего вида, проблем, возникающих при их эксплуатации, и собственного опыта. Профессиональные обследования зданий,

проведенных специалистами, выявили бы гораздо больше скрытых проблем, так как предполагают проведение специальных исследований и замеров.

Но те проблемы, которые видны невооруженным глазом даже не специалисту, позволяют сделать вывод, что состояние зданий подавляющего большинства муниципальных библиотек Карелии и инженерных сетей по большинству параметров мониторинга является неудовлетворительным.

В ходе мониторинга выявлено только 20 зданий и помещений муниципальных библиотек, которые по оценке библиотечных работников находятся в хорошем или удовлетворительном состоянии и не требуют ремонта, что составляет 12% от общего количества зданий библиотек (168 зданий), участвовавших в мониторинге (*Приложение 2*), среди них:

1. Библиотека №8 МУ «Петрозаводская ЦБС»;
2. Калевальская МЦРБ им. А. Перттунена МБУ «ЦБС Калевальского МР»
3. Боровская сельская библиотека МБУ «ЦБС Калевальского МР»
4. Ихальская сельская библиотека МБУК «Межпоселенческая библиотека Лахденпохского МР»;
5. Мийнальская сельская библиотека МБУК «Межпоселенческая библиотека Лахденпохского МР»;
6. Ледмозерская сельская библиотека МКУ «Муезерская центральная районная межпоселенческая библиотека»
7. Верхнеолонецкая сельская библиотека МКУ «Олонецкая ЦБС»;
8. Михайловская сельская библиотека МКУ «Олонецкая ЦБС»;
9. Туксинская сельская библиотека МКУ «Олонецкая ЦБС»;
10. Заозерская сельская библиотека МАУ «Прионежский районный центр культуры»
11. Деревянская сельская библиотека МАУ «Прионежский районный центр культуры»;
12. Ладва-Веткинская сельская библиотека МАУ «Прионежский районный центр культуры»;
13. Ладвинская сельская библиотека МАУ «Прионежский районный центр культуры»;
14. Сельская библиотека п.Мелиоративный МАУ «Прионежский районный центр культуры»;
15. Сельская библиотека п.Кварцитный МАУ «Прионежский районный центр культуры»;

16. Кааламская сельская библиотека МБУК «Сортавальская межпоселенческая библиотека»
17. Вяртсильская городская библиотека «Сортавальская межпоселенческая библиотека»
18. Хелюльская городская библиотека «Сортавальская межпоселенческая библиотека»
19. Хаапалампинская сельская библиотека «Сортавальская межпоселенческая библиотека»
20. Вешкельская сельская библиотека МУК «Суоярвская ЦБС».

88% зданий и помещений имеют хотя бы одну или несколько проблем, связанных с состоянием фасадов, фундаментов, крыш, окон, входной зоны, внутренних помещений (полы, потолки, стены), электрических сетей и оборудования, систем водопровода и канализации, отопительной системы и требуют ремонта.

По итогам мониторинга наиболее благополучное состояние зданий, помещений и инженерных систем муниципальных библиотек по оценке библиотечных работников отмечается в Петрозаводском ГО, Сортавальском МР, Прионежском МР.

В Сегежском МР практически 100% зданий по всем параметрам мониторинга находятся в неудовлетворительном состоянии и требуют капитального и косметического ремонта всех конструктивных элементов и инженерных систем зданий.

В Медвежьегорском районе 90% зданий требуются ремонт фасадов и фундамента, 63% зданий – ремонт крыши, 74% зданий – ремонт крыльца, входной зоны и внутренних помещений, 68% зданий – ремонт электрических сетей и оборудования, в 58% зданий отсутствует водопровод и канализация, в 68% - низкие и очень низкие температуры в зимний период.

2.2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК

В ходе мониторинга оценивалось состояние автоматизации и оснащения муниципальных библиотек компьютерами и другими техническими средствами и их потребность. Сводные данные по техническому оснащению муниципальных библиотек представлены в *Приложении 2. Состояние и потребность муниципальных библиотек в технических средствах.*

Уровень компьютеризации муниципальных библиотек

По данным мониторинга 150 муниципальных библиотек указали, что в библиотеке имеется хотя бы 1 компьютер, в том числе:

в 96 библиотеках (57%) – по 1 ПК,

в 15 библиотеках – по 2 ПК,

в 9 библиотеках – по 3 ПК,

от 4 до 10 – в 17 библиотеках,

от 11 до 38 ПК – в 13 центральных библиотеках муниципальных и городских округов, муниципальных районов, в том числе 38 в Петрозаводской ЦГБ им. Д.Я. Гусарова.

18 библиотек в 9 муниципальных районах Республики Карелия не имеют компьютеров, в том числе 6 сельских библиотек в Межевьегорском районе (*Табл.6*).

Таблица 6

Обеспечение компьютерной техникой в муниципальных библиотеках (в разрезе муниципальных образований)

ГО, МР	Число библиотек в МО	Не имеют ПК	% обеспеченности ПК	Названия библиотек, где отсутствуют ПК
Кемский МР	7	1	86%	Гайжевская городская библиотека
Кондопожский МР	10	2	80%	Кедрозерская и Новинская сельские библиотеки
Медвежьегорский МР	18	6	33%	Фоймогубская, Габсельская, Неминская, Огорельшская, Сергиевская и Шуньгоборская сельские библиотеки
Муезерский МР	10	2	80%	Пенингская и

				Ледмозерскаясельские библиотеки
Олонецкий МР	11	1	91%	Туксинская сельская библиотека
Питкярантский	8	1	88%	Сельская библиотекап.Ряймьяля
Пряжинский МР	10	2	80%	Кутижемская и Койвусельгская сельские библиотеки
Пудожский МР	16	2	88%	Бочиловская и Красноборская сельские библиотеки
Сегежский МР	10	1	90%	Полгинская сельская библиотека

Причины отсутствия компьютеров: нет средств на приобретение ПК, неудовлетворительное состояние помещений библиотек в связи с протечками крыши, низкими температурами в зимний период.

По данным мониторинга в муниципальных библиотеках имеется 529 ПК, 40% из имеющихся в библиотеках ПК доступны для пользователей (*см. Приложение 2*). В 45 библиотеках (27% от общего количества компьютеризированных библиотек) компьютеры имеются, но не доступны для пользователей, хотя часть из них была приобретена и подключена к Интернет за счет средств федерального бюджета, направляемых в 2010 – 2021 гг. на выравнивание уровня подключения библиотек субъектов РФ к Интернет.

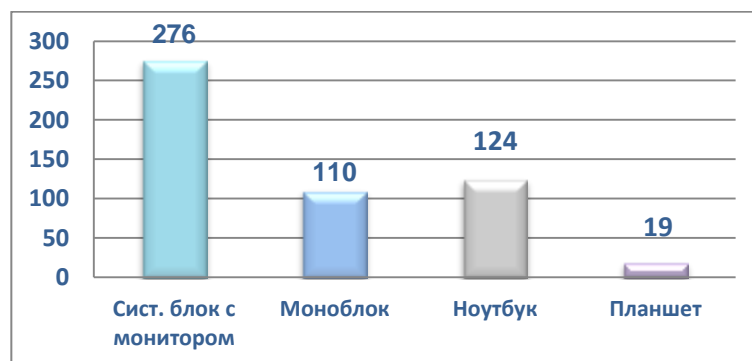
42% компьютеров (223 ПК) в муниципальных библиотеках, принимавших участие в мониторинге, были приобретены за последние 5 лет (с 2017 по 2023 г.), остальные 58% – в количестве 306 ПК до 2016 г. включительно (*см. Приложение 2*). Наиболее старый компьютерный парк в Прионежском МР – 86% ПК приобретены до 2017 г., при этом библиотеки Прионежского МР не обозначили потребность в новой компьютерной технике. ВМУ «Петрозаводская ЦБС» – 82% ПК, в в Сегежском МР – 74% ПК, в Олонецком МР – 69% ПК, в Медвежьегорском МР – 64% ПК приобретены до 2016 г.

Самый высокий процент ПК, приобретенных в период 2017 – 2023 гг. в Лахденпохском МР – 100% (20 ПК из 20 приобретены в период с 2017 до 2023 гг.) 85% ПК за этот период приобретены в МКУ «Музерская ЦРМБ», 70% - в МБУК «Беломорская ЦБС», 61% - в МБУ «ЦБС Калевальского МР» и МБУ «Сортавальская МРБ». Этих высоких показателей удалось достичь в основном за счет реализации проектов по

созданию на базе Беломорской и Калевальской, Муезерской и Сортавальской ЦРБ модельных библиотек и обновления компьютерного парка за счет федеральных средств.

Диаграмма 18

Компьютерный парк муниципальных библиотек по типам компьютеров

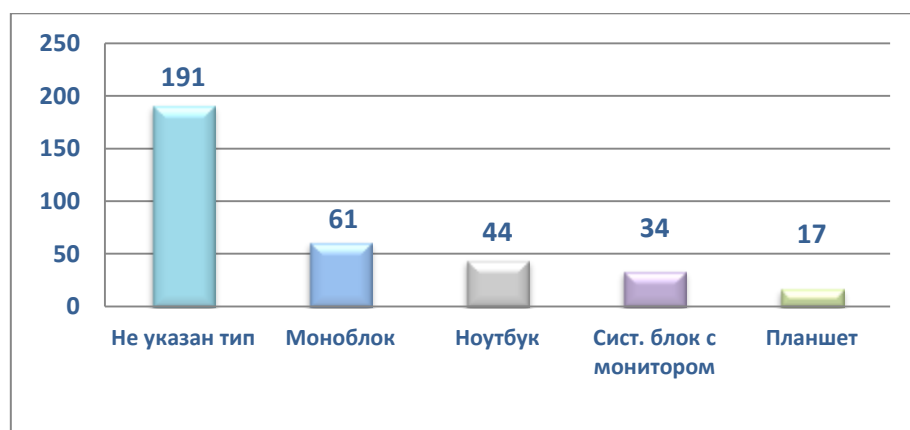


52% компьютерного парка составляют системные блоки с монитором, 21% – моноблоки, 23% – ноутбуки, 4% – планшеты (*Диагр. 18*).

В ходе мониторинга библиотечные работники оценивали потребность в компьютерной технике. Поскольку 58% ПК устарели и не пригодны для решения современных задач, потребность в новых компьютерах велика и составляет по республике 347 ПК, в том числе: 18% от общей потребности составляют моноблоки, 13% ноутбуки, 10% системные блоки с монитором и 5% - планшеты (*Диагр. 19*). Указали только количество, но не указали тип необходимых ПК библиотеки Петрозаводского и Костомукшского ГО, Кемского, Пудожского, Сортавальского и Сегежского МР (191 ПК).

Диаграмма 19

Потребность в обновлении компьютерного парка муниципальных библиотек по типам компьютеров



Уровень интернетизации муниципальных библиотек

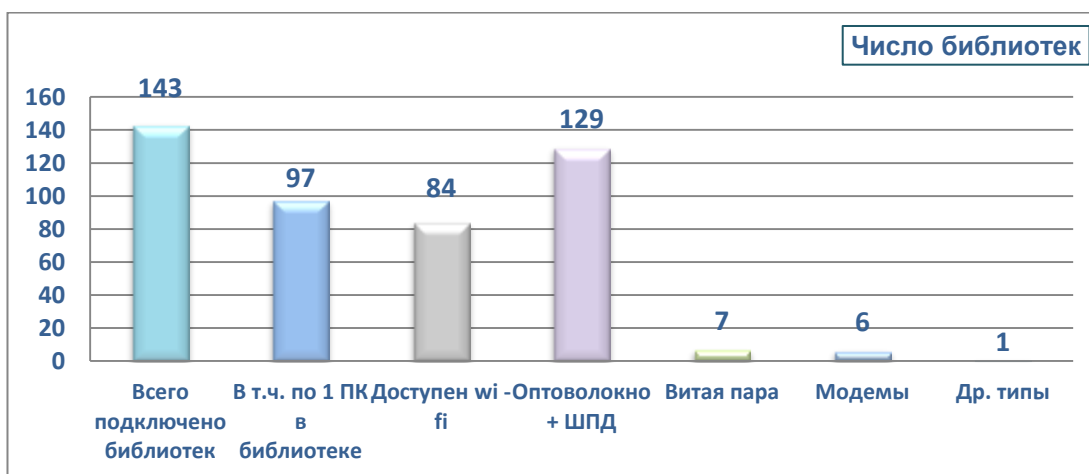
По итогам мониторинга к Интернет было подключено 143 библиотеки из 165, принимающих участие в мониторинге (87%), по количеству компьютеров к Интернет подключено 472 ПК из 529 ПК (89%), имеющихся в библиотеках – участниках мониторинга. Фактически же на период проведения мониторинга к Интернет было подключено 148 муниципальных библиотек из 181 действующих, что составляет 82%.

В Петрозаводском ГО, Лахденпохском, Прионежском и Сортавальском МР и Суоярвском МОво всех 100% библиотек доступен Интернет. Также высокий уровень подключения к Интернет в Беломорском МР (92%) и Олонецком МР (91%). В этих районах не подключено по 1 библиотеке, что связано с техническими проблемами и слабой МТБ библиотек. Самый низкий уровень подключения в Медвежьегорском МР (76%) и Пудожском МР (71%) и (см. Приложение 2).

По количеству подключенных к Интернет компьютеров, приходящихся на 1 муниципальную библиотеку, лидируют центральные библиотеки муниципальных образований, где, как правило, подключены все ПК, имеющиеся в центральной библиотеке. В сельских библиотеках, как правило, подключен Интернет 1 компьютер.

Диаграмма 20

Распределение муниципальных библиотек по типам подключения к Интернет



По данным мониторинга 51% муниципальных библиотек предоставляют посетителям библиотек Wi – Fi доступ к Интернет, что дает возможность дополнительного привлечения пользователей в библиотеки (Диагр. 20). 90% библиотек имеют широкополосный доступ в интернет (ШПД), это высокий показатель. Через модемы к

Интернет подключены 6 библиотек, скорость и качество Интернета через модем – значительно ниже, но оплата каналов связи также в несколько раз ниже.

Основным провайдером, являющимся в большинстве муниципальных образований единственным поставщиком Интернет услуг, является ПАО «Ростелеком», тарифы которого для юридических лиц составляют около 2,5 тыс. руб. в месяц на 1 библиотеку – структурное подразделение. Библиотеки в муниципальных образованиях могут выбрать между широкополосным Интернетом ПАО «Ростелеком» и модемным Интернетом. 82% библиотек Карелии подключены к Интернет по соглашению с ПАО «Ростелеком», библиотеки Петрозаводского ГО по соглашению с ООО «Связь-сервис», библиотеки Костомукшского ГО имеют соглашение с ООО «Ситилинк» (*Диагр. 21*).

Диаграмма 21

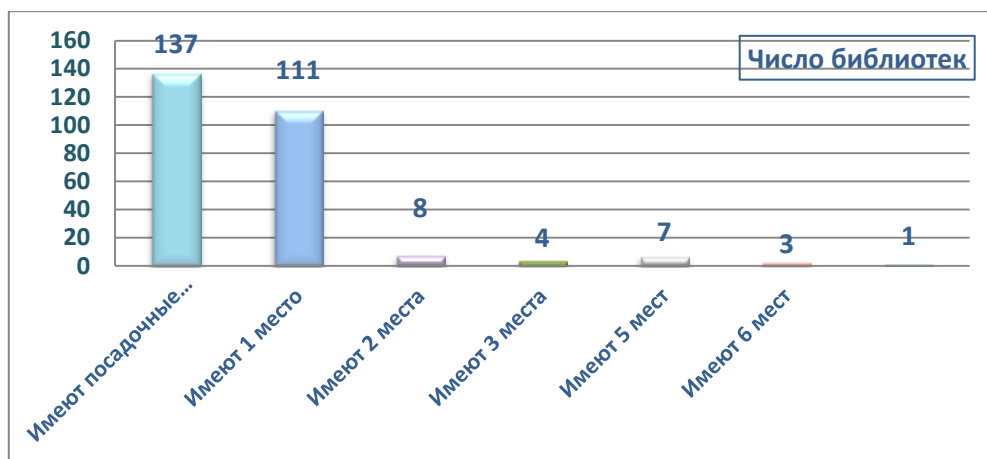
Провайдеры, предоставляющие услуги Интернет муниципальным библиотекам



Число посадочных мест с возможностью выхода в Интернет для пользователей составляет 227 автоматизированных мест, их предоставляет 137 муниципальных библиотек. Большинство библиотек предоставляет пользователям 1 посадочное место – 111 библиотек или 81% – это библиотеки удаленные структурные подразделения городские и сельские (*Диагр. 22*).

Диаграмма 22

Число посадочных мест с доступом к Интернет в муниципальных библиотеках



Наибольшее число посадочных мест с доступом к Интернет предоставляет Сортавальская межпоселенческая библиотека – 16 мест, 8 мест – Вяртсильская городская библиотека в Сортавальском районе. От 4 до 9 мест – центральные библиотеки муниципальных районов и округов и модельные библиотеки: Сосновецкая сельская в Беломорском районе, Янишпольская сельская в Кондопожском районе.

Телефонная связь в муниципальных библиотеках

В ходе мониторинга получены данные о наличии телефонной связи в библиотеках Карелии. Из 165 библиотек, принимавших участие в мониторинге, только 36% имеют в библиотеке телефонную связь: стационарный (АТС) или мобильный телефон.

Это очень низкий показатель, учитывая, что одним из основных видов деятельности библиотек является библиотечно-информационное обслуживание, и библиотеки предоставляют информационные услуги.

Исключение составляют Петрозаводский ГО, где все 9 библиотек МУ «Петрозаводская ЦБС» имеют телефонную связь (ПАО «Ростелеком» и ООО «Мегафон») и Прионежский МР, где 14 общедоступных библиотек, входящих в состав МАУ «Прионежский районный центр культуры», имеют телефонную мобильную связь.

Диаграмма 23

Число муниципальных библиотек, обеспеченных телефонной связью



63% библиотек не имеют телефонной связи. Из 36% библиотек (61 библиотека), имеющих телефонную связь: 22% библиотек имеют стационарный телефон (АТС), 12% библиотек – мобильную связь, 2% – и стационарный телефон, и мобильную связь (*Диагр. 23*).

В Лахденпохском МР ни одна библиотека не имеет телефонной связи даже центральная межпоселенческая библиотека МБУК «Межпоселенческая библиотека Лахденпохского МР». В Питкярантском, Пудожском, Сортавальском МР и Суоярвском МО телефонную связь имеют только центральные библиотеки ЦБС.

Наличие копировально-множительной техники в муниципальных библиотеках

69% библиотек указали, что имеют копировально-множительную технику. Как правило в библиотеке 1 – 2 копировальных аппарата, в центральных библиотеках от 3 до 17 (в Кемской МЦРБ) копировальных аппаратов. В МУ «Петрозаводская ЦБС» и МБУ «Кемская МЦРБ» копировальные аппараты имеются во всех библиотеках. В 52 библиотеках Карелии отсутствует копировально-множительная техника.

Всего по данным мониторинга в 116 муниципальных библиотеках имеется 297 единиц копировально-множительной техники. Из них многофункциональные устройства (МФУ), которые позволяют копировать тексты на бумаге, делать сканированные копии документов и распечатывать электронные документы составляют 46%, принтеры составляют 44% от общего количества копировально-множительной техники (*Диагр. 24*).

Диаграмма 24

Наличие копировально-множительной техники в муниципальных библиотеках



Наличие и потребность муниципальных библиотек в других видах технических средств и мультимедийного оборудования

Кроме того, в муниципальных библиотеках имеются другая техника: 52 телевизора, 3 видеомэгаффона, 1 тифломэгаффон, 63 медиапроектора, 26 планшетных сканеров, 59 сканеров для считывания штрих-кодов и QR-кодов, 9 инфоматов, 11 ламинаторов, 2 брошюратора, 8 интерактивных столов и панелей, 3D-принтер, 3 фотокамеры и т.д.

Но это количество не покрывает имеющейся потребности. По данным мониторинга потребность муниципальных библиотек в технических средствах составляет:

Инфомат – 3	Интерактивный стол – 4
Медиапроектор – 28	Телевизор – 7
Экран – 9	Телефон – 8
Принтер – 14	Ламинатор – 11
Цветной принтер – 24	Брошюратор – 1
МФУ – 55	Цифровой фотоаппарат – 20
Ксерокс – 11	Веб-камера – 14
3D – принтер – 1	Микрофон – 3
3D – ручка – 4	Пылесос – 1
Сканер – 6	Обеспыливатель фондов – 7
Интерактивная доска / панель – 14	

ВЫВОДЫ ПО РАЗДЕЛУ 2.2.

Сводные данные по уровню технического оснащения муниципальных библиотек в разрезе муниципальных образований представлены в ***Приложении 3. Состояние и потребность муниципальных библиотек в технических средствах.***

По итогам мониторинга 18 библиотек в 9 муниципальных районах Республики Карелия не имеют компьютеров. Имеющийся компьютерный парк муниципальных

библиотек значительно устарел, 58% ПК приобретены до 2016 года включительно и требуют замены.

22 муниципальных библиотеки не имеют доступа к Интернет, в 6 из подключенных к Интернет библиотеках, доступ к нему пользователям не предоставляется. Wi-Fi доступен только в 84 библиотеках из 143, имеющих доступ к Интернет.

ПАО «Ростелеком» в большинстве муниципальных образований Карелии является монополистом, высокая оплата каналов связи Интернет ПАО «Ростелеком» приводит к отказу библиотек от высокоскоростного широкополосного Интернета в пользу значительно более дешевой модемной связи, которая по качеству и скорости уступает широкополосному доступу в Интернет.

Только 36% муниципальных библиотек имеют телефонную связь, в 32% библиотек отсутствует копировально-множительная техника. В большинстве библиотек отсутствуют современные технические средства для проведения мероприятий и интерактивных форм работы с читателями, оцифровки фондов, издания библиографической продукции малых форм, работы с фондом, создания комфортной библиотечной среды. В 62% библиотек отсутствуют медиапроекторы.

Уровень технического оснащения 165 муниципальных библиотек, принявших участие в мониторинге, особенно в сельской местности, можно оценить как довольно низкий. Хорошо и удовлетворительно технически оснащены модельные библиотеки. Трудно выделить муниципальные районы, в которых все благополучно с точки зрения технического оснащения и соответствия требованиям «Модельного стандарта деятельности общедоступной библиотеки».

2.3 ОСНАЩЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК БИБЛИОТЕЧНОЙ МЕБЕЛЬЮ И ОБОРУДОВАНИЕМ

В ходе мониторинга оценивалось состояние и потребность муниципальных библиотек в библиотечной мебели и оборудовании, включая библиотечные стеллажи, кафедры, каталожные шкафы, столы, стулья, компьютерные кресла.

Многие библиотеки не смогли даже приблизительно указать период приобретения имеющихся в наличии мебели и оборудования, особенно, если они были приобретены 10 лет назад и ранее, так как не сохранились документы об их приобретении и уже не работают сотрудники, которые владеют этой информацией. Поэтому состояние и период их приобретения оценивался только на основании имеющихся данных и позволяет сделать выводы в целом по всем муниципальным библиотекам Республики Карелия.

Стеллажи, выставочные витрины

Из 168 зданий муниципальных библиотек, принявших участие в мониторинге, только в 20% из них состояние стеллажей и выставочных витрин было оценено как хорошее и удовлетворительное.

65 муниципальных библиотек не смогли указать приблизительный период приобретения стеллажей. Из указанных в мониторинге стеллажей 2879 (74%) приобретены более 20 лет назад, то есть до 2000 г. (*Диагр. 25*).

Только 4% стеллажей приобретены в период с 2000 по 2023 гг., в основном, это стеллажи, приобретенные для модельных библиотек.

Диаграмма 25
Состояние стеллажей в муниципальных библиотеках.
Период приобретения стеллажей



Данные мониторинга свидетельствуют о большой потребности в стеллажах разных типов, так как большинство их них приобретены до 2000 года и устарели морально и физически (*Диагр. 26*). Суммарная потребность составляет 3675 стеллажей и витрин: из них особенно велика потребность водносторонних (34%) и двухсторонних (50%) стеллажах. Также требуются специальные стеллажи для детей младшего школьного возраста и выставочные.

ЦБ Костомукшского ГО указала потребность в мобильных стеллажах, т.к. объем фонда составляет 130 тыс. экз., а площадь для хранения фондов 243 кв. м.

Диаграмма 26

**Потребность в стеллажах и выставочных витринах
в муниципальных библиотеках**



Многие библиотеки указали, что приобрели бы стеллажи современного дизайна, в том числе с местом для сидения, детские стеллажи интересного дизайна.

При этом 25 библиотек указали, что у них нет потребности в приобретении или замене стеллажей, в том числе все 14 муниципальных библиотек Прионежского МР не обозначили потребность в новых стеллажах, хотя по данным мониторинга во всех библиотеках района стеллажи приобретены до 2000 г.

Библиотечные кафедры

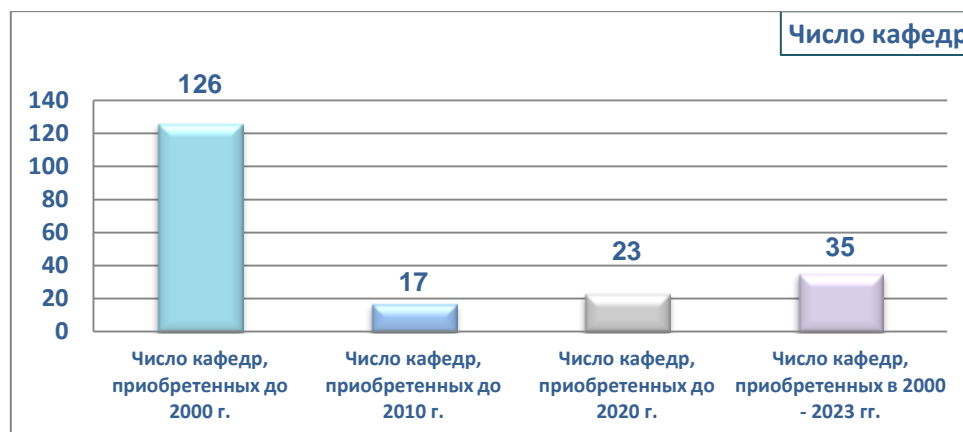
26% муниципальных библиотек указали, что имеющиеся у них кафедры находятся в хорошем или удовлетворительном состоянии, 70% отметили, что кафедры требуют замены. 34 библиотеки отметили, что не имеют потребности в библиотечных кафедрах (*Диагр. 27*). Суммарная потребность муниципальных библиотек в библиотечных кафедрах, включая замену старых и приобретение новых, составляет 185 шт.

**Состояние библиотечных кафедр и
потребность муниципальных библиотек в их приобретении**



63% библиотечных кафедр приобретены до 2000 г., 17% кафедр приобретены в период 2020 – 2023 гг., в основном в модельные библиотеки за счет федерального бюджета (Диагр. 28).

Периоды приобретения библиотечных кафедр муниципальных библиотеках



Каталожные шкафы

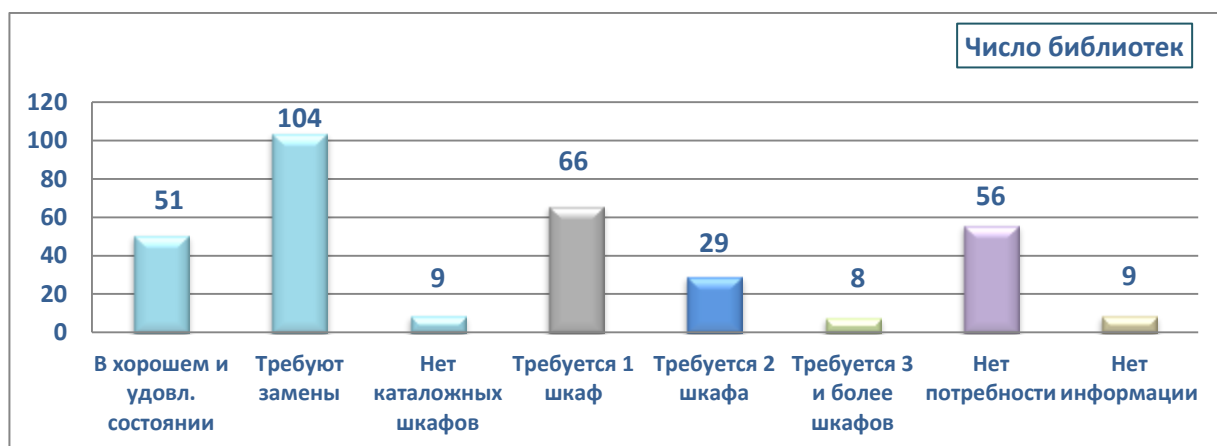
56 библиотек указали, что у них нет потребности в приобретении каталожных шкафов, т.к. они находятся в хорошем или удовлетворительном состоянии или не нужны, т.к. библиотека не ведет карточные каталоги. Например: 7 библиотек МУ «Петрозаводская ЦБС» из 9 не имеют каталожных шкафов и не имеют потребности в каталожных шкафах, т.к. весь библиотечный фонд ЦБС введен в электронный каталог.

Библиотеки всех муниципальных районов за исключением Калевальского МР обозначили потребность в каталожных шкафах (Диагр. 29).

В 39% библиотек требуется по 1 каталожному шкафу, в 17% библиотек по 2 каталожных шкафа, 33% библиотек не имеют потребности или не указали потребность в каталожных шкафах.

Диаграмма 29

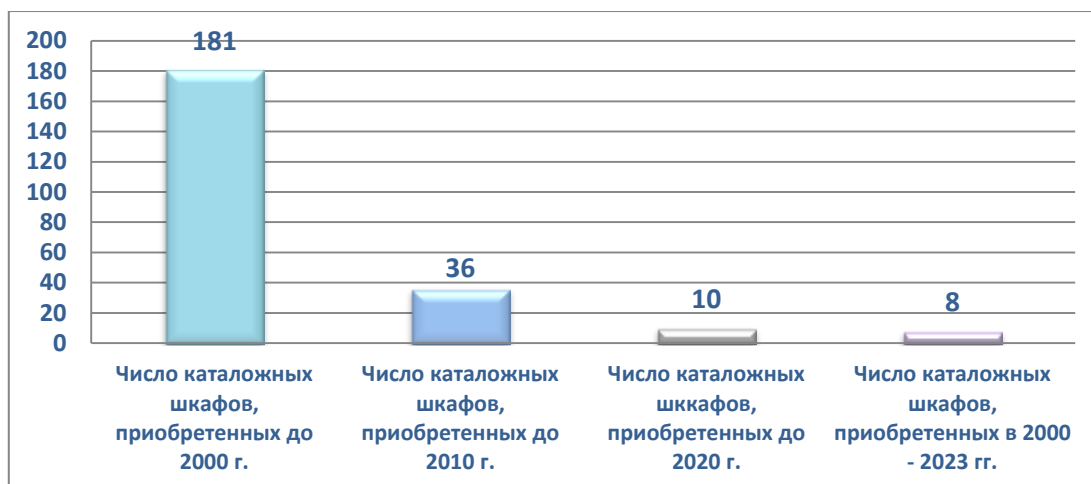
*Состояние каталожных шкафов
и потребность муниципальных библиотек в их приобретении*



Большинство библиотек не смогло указать период приобретения каталожных шкафов. Но по тем данным, которые смогли предоставить библиотеки, 77% каталожных шкафов (181 шкаф) служат библиотекам многие годы, так как приобретены до 2000 г., и только 8 – в период с 2020 по 2023 год (*Диагр.30*).

Диаграмма 30

*Период приобретения каталожных шкафов
в муниципальных библиотеках*



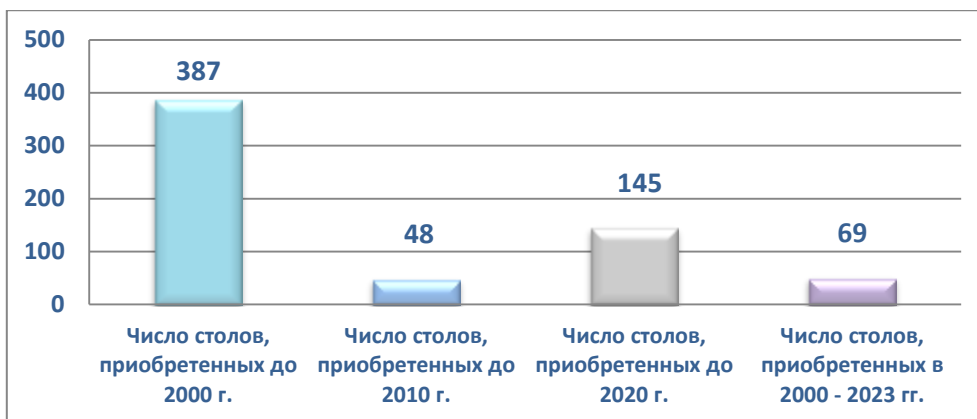
Столы и стулья для работы сотрудников и пользователей библиотек

51 библиотека оценила столы и стулья как находящиеся в хорошем и удовлетворительном состоянии, в 117 библиотечных зданиях и помещениях они находятся в неудовлетворительном состоянии и требуют замены.

По периоду приобретения – 60% столов были приобретены до 2000 г. (Диагр.31), и только 18% от имеющихся в наличии, в период с 2000 по 2023 гг. для модельных библиотек за счет федерального бюджета.

Диаграмма 31

Приобретение столов в муниципальных библиотеках по периодам



Суммарная потребность столов разных типов для муниципальных библиотек: читательские, компьютерные, для детей младшего школьного возраста, столы-трансформеры оценивается в количестве 932 единицы. Самая большая потребность в читательских столах – 46% от общего количества, также библиотекам требуются столы для детей младшего школьного возраста – 17% и компьютерные столы – 14% (Диагр. 32).

Все библиотеки МУ «Петрозаводская ЦБС» и МАУ «Прионежский районный центр культуры» указали, что им не требуется замена или приобретение столов.

Диаграмма 32

Потребность муниципальных библиотек в приобретении разных типов столов



По данным мониторинга 59 муниципальных библиотек указали, что стулья в библиотеках находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии, 109 библиотек отметили, что необходима их замена и приобретение дополнительных.

Большинство стульев для библиотек были приобретены еще до 2000 г. – 49% от общего количества и только 13% стульев приобретены в 2020 – 2023 гг. (Диагр. 33).

Диаграмма 33

Число стульев, приобретенных муниципальными библиотеками в разные периоды их деятельности

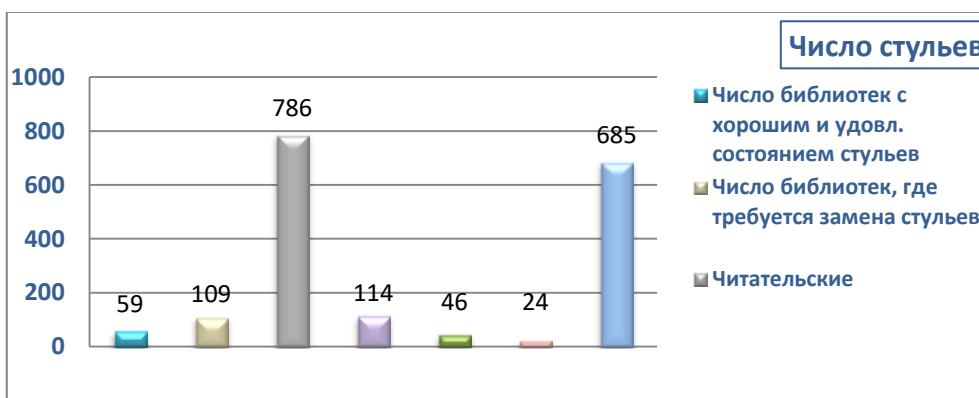


Потребность в стульях разных типов составляет 1655 шт., из них: 43% стулья для пользователей библиотек (читательские). Несмотря на то, что большинство библиотек оснащено компьютерами для работы сотрудников и пользователей, потребность в компьютерных креслах составляет всего 6%. (Диагр. 34). ЦБ Костомукшского ГО хотела бы приобрести складные стулья (24), что удобно для хранения и проведения массовых мероприятий.

Библиотеки МУ «Петрозаводская ЦБС» указали, что не нуждаются в стульях, т.к. все они были приобретены после 2020 г., то есть новые. Библиотеки МБУК «МЦБ Питкярантского МР» также указали, что не нуждаются в приобретении стульев и компьютерных кресел», хотя не указали, когда они были приобретены.

Диаграмма 34

Состояние и потребность в приобретении стульев для муниципальных библиотек



ВЫВОДЫ ПО РАЗДЕЛУ 2.3

В ходе мониторинга библиотеки оценивали состояние библиотечной мебели и оборудования, которые традиционно имеются в каждой библиотеке: стеллажи, витрины для книжных выставок, библиотечные кафедры, каталожные шкафы, столы и стулья.

По полученным данным библиотечная мебель и оборудование муниципальных библиотек морально и физически устарели, более 70% стеллажей и каталожных шкафов, более 60% библиотечных кафедр и столов, более 50% стульев приобретены до 2000 г.

В более поздние периоды приобретения мебели и оборудования были менее значительными: в период до 2010 г. от 3 до 15%; в период до 2020 г. – от 4 до 30% в зависимости от вида мебели.

В период с 2020 по 2023 гг. приобретения модельными библиотеками новой мебели и оборудования несколько улучшили ситуацию – от 4 до 15% по разным типам мебели (*Табл. 7*).

Таблица 7

Периоды приобретения мебели и оборудования

Библиотечная мебель	Период приобретения: в количестве штук / в %				Всего (шт.)
	До 2000 г.	До 2010 г.	До 2020 г.	2020 – 2023 г.	
Стеллажи, витрины	2879 / 74%	135 / 3%	717 / 19%	140 / 4%	3871
Библиотечные кафедры	126 / 63%	17 / 8%	23 / 11%	35 / 17%	201
Каталожные шкафы	181 / 77%	36 / 15%	10 / 4%	8 / 3%	235
Стол	387 / 60%	48 / 7%	145 / 22%	69 / 11%	649
Стулья	1081 / 48%	158 / 7%	671 / 30%	342 / 15%	2252

Тем не менее, состояние большей части мебели и оборудования оценивается библиотеками как не удовлетворительное, мебель в хорошем и удовлетворительном состоянии составляет всего от 21%(стеллажи) – до 36% (стулья) от общего указанного количества.

Потребность в приобретении всех основных типов мебели в муниципальных библиотеках высокая и отражена в *Таблице 8*. Более 80% муниципальных библиотек, принявших участие в мониторинге, отметили, что им требуется замена устаревшей мебели и приобретение дополнительной. Особенно велика потребность в библиотечных стеллажах суммарно – 3675 единиц и стульях – 1823.

**Наличие и потребность муниципальных библиотек
в приобретении библиотечной мебели и оборудования**

Библиотечная мебель	Число библиотек			Потребность в приобретении (число единиц)
	Отмечено хорошее / удовлетворительное состояние / в %	Требуется замена и приобретение	Нет потребности	
Стеллажи, витрины	34 / 21%	134	25	3675
Библиотечные кафедры	43 / 26%	118	34	185
Каталожные шкафы	51 / 31%	104	56	103
Столы	51 / 31%	117	36	932
Стулья	59 / 36%	109	0	1655

В последние годы в общедоступных библиотеках появилась новая мебель и оборудование, которые создают современное и привлекательное библиотечное пространство и применяются для предоставления дополнительных сервисов и услуги привлечения пользователей. В ходе мониторинга библиотеки указали, какую мебель помимо традиционной библиотечной, они хотели бы приобрести. Библиотеки хотели бы иметь мягкую мебель: различные диваны и диванчики, мягкие кресла для создания уютной зоны для чтения, большие стенды для оформления выставок творческих работ, системы для развешивания картин и рисунков, музейные стеклянные витрины для оформления выставок с использованием предметов и музейных экспонатов, детскую мебель интересного дизайна и расцветок, столы для рисования песком, магнитные информационные доски и т.д.

Больше информации о наличии, состоянии и потребности в библиотечной мебели и оборудования в разрезе муниципальных образований размещено в *Приложении 3*.

* * *

Мониторинг проводился методом самооценки, то есть библиотечные работники самостоятельно оценивали состояние и потребность в материально-техническом обеспечении муниципальных библиотек. Результаты мониторинга основаны на субъективной оценке библиотекаря и зависят от уровня его профессиональной подготовки, поэтому всегда могут совпадать с объективной оценкой.

Первоначальная гипотеза о неудовлетворительном состоянии материально-технических ресурсов муниципальных библиотек подтвердилась в ходе мониторинга.

По результатам мониторинга состояние материально-технического обеспечения муниципальных библиотек Республики Карелия не соответствует «Модельному стандарту деятельности общедоступной библиотеки». Исключение составляют 9 модельных библиотек нового поколения, в ряде которых и после их модернизациии решены на 100%

все проблемы с ремонтом зданий и созданием доступной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Наиболее благополучными по большинству показателей мониторинга материально-технического обеспечения выглядят 6 библиотек Сортавальского муниципального района, где в настоящее время создано уже три модельных библиотеки. В Кааламской сельской библиотеке Сортавальского района в 2023 г. сделан ремонт. Все библиотеки подключены к интернет, обеспечены техническими средствами за исключением телефонной связи.

Очень слабое материально-техническое обеспечение по всем параметрам мониторинга в библиотеках Сегежского муниципального района, практически все они требуют капитального ремонта, технической модернизации, обновления мебели, оборудования и библиотечного пространства.

Вызывают вопросы результаты мониторинга материально-технического обеспечения библиотек Прионежского муниципального района, многие из которых оценили состояние своих помещений, технического обеспечения, мебели и оборудования как хорошее и удовлетворительное, хотя не смогли указать период их приобретения, поэтому можно предположить, что приобретены они очень давно. Например, 12 из 14 компьютеров приобретены до 2016 г., при этом потребность в компьютерной технике и оборудовании равна нулю, хотя, по мнению специалистов средний срок эксплуатации компьютерного парка составляет 5 – 7 лет. Копировально-множительной техники и медиапроекторов в библиотеках Прионежского МР нет, но потребность 14 сельских библиотек района составляет всего 4 медиапроектора и 5 единиц копировально-множительной техники, для остальных библиотек это не актуально.

Так как в Республике Карелия отсутствует ведомственная целевая республиканская программа модернизации муниципальных библиотек и аналогичные муниципальные программы, можно прогнозировать, что в ближайшие годы улучшение материально-технического обеспечения муниципальных библиотек будет идти очень медленными темпами, и в основном, за счет субсидий федерального бюджета с небольшим софинансированием из республиканского и муниципального бюджетов в рамках реализации национального проекта «Культура» по созданию модельных муниципальных библиотек.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Состояние зданий муниципальных библиотек в разрезе муниципальных образований

ГО /МО / МР	Состояние стен и фундамента			Состояние крыши			Состояние окон			Состояние крыльца, входной группы		
	Хорошее / удовлетв.	Требует ремонта	Нет данных	Хорошее / удовлетв.	Требует ремонта	Нет данных	Хорошее / удовлетв.	Требует замены	Нет данных	Хорошее / удовлетв.	Требует ремонта	Нет данных
Петрозаводский ГО	6	3	0	0	1	8	8	1	0	3	4	2
Костомукшский ГО	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	1	1
Беломорский МР	4	8	0	9	3	0	5	7	0	7	5	0
Калевальский МР	7	0	0	5	2	0	4	3	0	5	2	0
Кемский МР	0	5	2	3	1	3	0	7	0	0	1	6
Кондопожский МР	3	7	0	6	4	0	8	2	0	5	5	0
Лахденпохский МР	5	1	0	5	1	0	2	4	0	3	3	0
Лоухский МР (КДУ)	0	2	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0
Медвежьегорский МР	2	17	0	12	6	1	7	12	0	3	14	2
Муезерский МР	4	4	0	5	3	0	5	3	0	3	5	0
Олонецкий МР	5	5	1	5	5	1	7	4	0	3	7	1
Питкярантский МР	3	5	0	8	0	0	5	3	0	3	5	0
Прионежский МР	14	0	0	13	1	0	14	0	0	11	3	0
Пряжинский МР	0	10	0	2	8	0	6	4	0	4	6	0
Пудожский МР	11	5	0	3	13	0	7	9	0	3	6	7
Сегежский МР	0	11	0	2	9	0	2	9	0	0	11	0
Сортавальский МР	3	3	0	1	5	0	6	0	0	2	4	0
Суоярвский МО	6	4	0	6	4	0	4	6	0	3	7	0
Итого	73	92	3	86	69	13	91	77	0	58	91	19

ГО /МО / МР	Состояние стен, потолков,	Состояние электрических	Состояние системы	Наличие	Температура воздуха в
-------------	---------------------------	-------------------------	-------------------	---------	-----------------------

	полов и др. внутри помещения			сетей и оборудования			водопровода и канализации, сантехники			водопровода		период отопительного сезона		
	Хорошее	Требуется ремонта	Нет данных	Хорошее	Требуется ремонта	Нет данных	Хорошее	Требуется ремонта	Нет системы или данных	Да	Нет	Нормальная	Низкая и очень низкая	Нет данных
Петрозаводский ГО	1	8	0	9	0	0	9	0	0	9	0	9	0	0
Костомукшский ГО	0	2	0	1	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0
Беломорский МР	1	11	0	6	6	0	4	1	0	5	7	7	5	0
Калевальский МР	6	1	0	4	3	0	2	0	0	2	5	5	2	0
Кемский МР	0	7	0	0	6	1	0	2	1	3	4	5	2	0
Кондопожский МР	2	8	0	2	8	0	5	2	0	7	3	6	4	0
Лахденпохский МР	3	3	0	4	2	0	3	1	0	4	2	4	2	0
Лоухский МР (КДУ)	1	1	0	2	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0
Медвежьегорский МР	5	14	0	6	13	0	6	2	0	8	11	6	13	0
Муезерский МР	4	4	0	4	4	0	2	0	2	4	4	6	2	0
Олонецкий МР	4	6	1	5	5	1	4	7	0	9	2	11	0	0
Питкярантский МР	0	8	0	0	8	0	1	7	0	8	0	7	1	0
Прионежский МР	9	5	0	8	6	0	11	0	0	11	3	14	0	0
Пряжинский МР	1	9	0	0	10	0	2	0	2	4	6	9	1	0
Пудожский МР	5	11	0	9	7	0	0	3	6	9	7	8	8	0
Сегежский МР	0	11	0	0	11	0	0	3	-	2	9	1	10	0
Сортавальский МР	5	1	0	5	1	0	5	0	1	5	1	6	0	0
Суоярвский МО	3	7	0	7	3	0	5	2	0	7	3	8	2	0
Итого	50	117	1	82	94	2	61	32	75	101	67	113	54	1

ГО / МО / МР	Состояние территории вокруг здания библиотеки			Наличие доступной среды (пандуса)			Наличие в библиотеке туалетной комнаты			Наличие акта об обследовании здания и сметы на ремонт			
	Благоустроенная	Требуется благоустройство	Нет данных	Имеется пандус	Нужен пандус	Не нужен	Туалет с канализацией	Ямный / септик	Нет туалета для пользователей / нет данных	Да	Нет	Да	Нет
Петрозаводский ГО	4	5	0	1	8	0	9	0	0	0	9	0	9
Костомукшский ГО	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0
Беломорский МР	3	9	0	1	8	3	5	7	0	1	11	1 – 2023 г.	11
Калевальский МР	0	7	0	1	0	6	0	5 / 2	0	1	6	1 - 2020 г.	6
Кемский МР	4	0	3	1	3	3	4	2	1	0	7	2 - готовится ПСД	7
Кондопожский МР	3	7	0	2	0	8	6	3 / 1	0	1	9	1	9
Лахденпохский МР	4	2	0	0	6	0	3	3	0	0	6	0	6
Лоухский МР (КДУ)	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	2	0	2
Медвежьегорский МР	3	16	0	2	9	8	8	9	2	0	19	1	18
Муезерский МР	2	6	0	1	2	5	4	4	0	2	6	1	7
Олонецкий МР	6	4	1	0	1	10	8	0	2 / 1	0	11	0	11
Питкярантский МР	7	1	0	2	5	1	3	1	4	1	7	1	7
Прионежский МР	12	2	0	1	2	11	11	2	0	0	14	0	14
Пряжинский МР	9	1	0	0	0	10	4	6	0	1	9	0	10
Пудожский МР	3	13	0	0	0	16 - нет данных	7	7	2	0	16	0	16
Сегежский МР	0	11	0	0	9	2	3	9	1	2	9	3	8
Сортавальский МР	2	4	0	1	0	5	6	0	0	1	5	2	4
Суоярвский МО	7	3	0	0	0	10	6	1	2	2	8	1	9
Итого	70	94	4	13	56	83 – не нужен; 16 – нет данных	91	59 / 3 септик	14 – нет туалета; 1 нет данных	14	154	14	154

Состояние и потребность муниципальных библиотек в технических средствах

ГО / МО / МР	Наличие в библиотеках компьютеров				Период приобретения ПК		Типы компьютеров (число)				Подключено к Интернет	
	Количество библиотекучастников мониторинга	Количество ПК в библиотеках	Из них число ПК, доступных для пользователей / в % к общему числу ПК	Потребность в ПК	До 2016 г. включительно	С 2017 г. по 2023 г. (в % к общему числу ПК)	Монитор + системный блок	Моноблок	Ноутбук	Планшет	Число подключенных библиотек / в % к общему числу б-к	Число подключенных ПК / в % к общему числу ПК
Петрозаводский ГО	9	83	9 / 11%	Не указан тип - 63	68	15 (18%)	63	14	5	1	9 / 100%	82 / 99%
Костомукшский ГО	2	24	2 / 100%	Не указан тип - 6	10	14 (55%)	16	4	4	0	1 / 50%	22 / 92%
Беломорский МР	12	35	22 / 63%	5 – моноблоки; 5 – ноутбук; 6 - планшет	10	25 (70%)	6	19	8	2	11 / 92%	32 / 94%
Калевальский МР	7	31	8 / 26%	13 - моноблоки	12	19 (61%)	11	8	10	2	6 / 86%	30 / 97%
Кемский МР	7	27	5 / 19%	Не указан тип - 23	19	8 (30%)	22	2	3	0	6 / 86%	27 / 100%
Кондопожский МР	10	57	30 / 53%	моноблок – 18; ноутбук – 6; монитор и процессор – 2; планшет - 4	35	22 (39%)	23	18	8	8	8 / 80%	56 / 98%
Лахденпохский МР	6	20	10 / 50%	моноблок – 3; ноутбук - 5	0	20 (100%)	11	1	8	0	6 / 100%	20 / 100%
Лоухский МР (КДУ)	2	3	1 / 33%	моноблок – 1 ноутбук - 1	3	0 (0%)	1	0	2	0	2 / 100%	3 / 100%
Медвежьегорский МР	17	25	7 / 28%	сист. блок + монитор – 10 моноблок – 3 ноутбук – 4 планшет – 4 6 – не указан тип	16	9 (36%)	15	2	8	0	13 / 76%	21 / 84%
Муезерский МР	8	20	13 / 65%	моноблок – 4; комплект монитор + сист. блок – 1; ноутбук – 4 не указан тип - 2	3	17 (85%)	3	6	9	2	6 / 88%	20 / 100%
Олонецкий МР	11	39	14 / 36%	Сист. блок + монитор – 15,	27	12 (31%)	29	2	6	2	10 / 91%	29 / 74%

				ноутбук – 14; планшет - 3								
Питкярантский МР	8	12	8 / 67%	ноутбук – 2; моноблок – 8;	6	6 (50%)	1	8	3	0	7 / 88%	12 / 100%
Прионежский МР	14	14	14 / 100%	0	12	2 (14%)	7	0	7	0	14 / 100%	14 / 100%
Пряжинский МР	10	14	5 / 36%	комплект монитор+сист блок – 2; ноутбук – 2; моноблок - 2	8	6 (43%)	6	0	8	0	8 / 80%	13 / 93%
Пудожский МР	16	22	14 / 64%	Не указан тип - 42	22	0 (0%)	11	2	9	0	12 / 71%	18 / 86%
Сегежский МР	10	39	14 / 36%	Не указан тип - 42	29	10 (26%)	19	9	11	0	8 / 80%	19 / 49%
Сортавальский МР	6	41	28 / 68%	не указан тип - 7	16	25 (61%)	21	12	6	2	6 / 100%	41 / 100%
Суоярвский МО	10	23	5 / 22%	моноблок – 4; ноутбук – 1; комплект монитор+сист. блок -4;	10	13 (57%)	11	3	9	0	10 / 100%	13 / 56%
Итого	165	529	209 / 40%	моноблок – 61 Сист. блок и монитор - 34 Планшет – 17 Ноутбук – 44 не указан тип - 191	306 (58%)	223 (42%)	276	110	124	19	143	472 / 90%

ГО / МО / МР	Б-ки имеют зону Wi-Fi / в %	Тип подключения Интернет	Провайдер	Наличие копировально-множительной техники				Наличие других видов техники			
				Ксерокс	Принтер	МФУ	Другое	Планшетный сканер	Медиа-проектор	Сканер для считывания штрихкодов	Телевизор
Петрозаводский ГО	7 / 78%	Витая пара - 9	ООО «Связь сервис» - 9	4	18	18	0	1	5	20	1
Костомукшский ГО	1 / 50%	LAN - 1	ООО «Ситилинк» - 1	1	4	1	1	2	4	0	5
Беломорский МР	11 / 100%	Оптоволокно - 11	ПАО «Ростелеком» - 10 ООО «Связь сервис» - 1	0	8	10	0	0	3	9	2
Калевальский МР	6 / 100%	Оптоволокно - 6	ПАО «Ростелеком» - 6	1	4	11	0	0	5	1	2
Кемский МР	0 / 0%	Оптоволокно – 5; ADSL модем - 1	ПАО «Ростелеком» - 4 ООО «Эран» - 2	2	21	2	0	5	1	0	5

Кондопожский МР	7 / 88%	Оптоволокно - 8	ПАО «Ростелеком» - 3; ООО «Ситилинк» - 2; ИП «Абсатаров» - 2; ООО «Связьсервис» - 1	0	8	14	0	1	5	7	7
Лахденпохский МР	6 / 100%	Оптоволокно - 6	ПАО «Ростелеком» - 6	1	1	5	0	0	2	0	0
Лоухский МР (КДУ)	2 / 100%	Оптоволокно - 2	ПАО «Ростелеком» - 2	1	1	0	0	0	1	0	1
Медвежьегорский МР	2 / 20%	Оптоволокно - 11	ПАО «Ростелеком» - 10 ООО «Ситилинк» - 1	3	6	7	0	2	3	0	4
Муезерский МР	5 (71%)	Оптоволокно – 6 Модем - 1	ПАО «Ростелеком» - 7	2	4	8	3	1	1	12	1
Олонецкий МР	5 (50%)	Оптоволокно - 10	ПАО «Ростелеком» - 10	1	19	3	0	5	3	0	2
Питкярантский МР	1 (14%)	Оптоволокно - 7	ПАО «Ростелеком» - 6; ООО «Кэско» - 1	0	3	9	0	0	2	0	1
Прионежский МР	0 / 0%	Оптоволокно – 13 Модем - 1	ПАО «Ростелеком» - 11 ПАО «Мегафон» - 1	0	3	1	1	0	0	0	0
Пряжинский МР	7 / 88%	Оптоволокно - 8	ПАО «Ростелеком» - 8	4	8	6	0	2	3	0	2
Пудожский МР	2 / 17%	Оптоволокно - 12	ПАО «Ростелеком» - 12	1	7	6	0	1	5	0	2
Сегежский МР	8 / 100%	Оптоволокно- 6; модем - 2	ПАО «Ростелеком» - 9; ПАО «Мегафон» - 2	1	8	12	0	0	3	0	6
Сортавальский МР	6 / 100%	Оптоволокно - 6	ПАО «Ростелеком» - 4; ООО «Ситилинк» - 2	0	0	13	0	4	9	9	6
Суоярвский МО	7 / 78%	Оптоволокно – 8; Модем - 1	ПАО «Ростелеком» - 8; ПАО «Мегафон» - 1	2	8	8	1	2	8	1	3
Итого	84/59%	Оптоволокно - 125 LAN - 1 Модем – 5 ADSLмодем– 1 Витая пара – 9 Нет - 24 Всего - 165	ПАО «Ростелеком» - 116 ООО «Связь сервис» - 11 ПАО «Мегафон» - 4 ООО «Ситилинк» - 6 ООО «Эран» - 2 ООО «Кэско» - 1 ИП «Абсатаров» - 2 Нет – 23	24	131	134	6	26	63	59	50

			Всего - 165								
--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

ГО / МО / МР	Наличие других видов техники				Потребность	Навигация в библиотеке		Наличие телефонной связи		
	Магнитофон	Тифло-магнитофон	Инфомат	Другое		Наличие	Потребность	Стационарный телефон	Мобильный телефон	Стационарный + мобильн.
Петрозаводский ГО	0	0	0	Ламинатор -9; Брошюр.аппарат -1	Ламинатор – 9 Медиапроектор - 5	0	6	8	1	0
Костомукшский ГО	0	0	0	2	Инфомат - 1	0	2	1	1	1
Беломорский МР	0	0	0	0	Медиапроектор - 1		11	5	0	
Калевальский МР	0	0	0	ламинатор – 1; моющий пылесос – 1; Ручной пылесос - 1	МФУ - 6	0	0	1	0	0
Кемский МР	0	0	0	0	Инфомат - 2	0	6	5	0	0
Кондопожский МР	1	0	0	интерактивная панель – 1; интерактивная доска – 1; принтер 3Д – 1; фотокамера – 1; ламинатор – 1 брошюратор – 1; игровая приставка - 1	МФУ – 9 принтер – 3; цв. принтер – 1 система RFID – 1 интерактивная доска – 1 брошюратор – 1 сканер – 1 обеспыливатель фондов -7 моб. телефон – 6 медиапроектор – 3 экран – 3; 3D ручка – 4	0	2	0	4	0
Лахденпохский МР	0	0	0	0	мультимедийный проектор – 6 МФУ – 2	0	0	0	0	0
Лоухский МР (КДУ)	0	0	0	0	ксерокс – 1	1	0	2	0	0
Медвежьегорский МР	0	0	0	фотоаппарат - 1	МФУ – 7 ксерокс – 8 принтер – 4; цв. принтер – 1 интерактивная доска – 1 сканер – 3 моб. телефон – 2	3	3	5	0	0

					медиапроектор – 4 экран – 3 3D принтер – 1 телевизор - 1 фотоаппарат – 4 пылесос – 1 видеокамера – 2 микрофон – 3 ламинатор – 1					
Муезерский МР	0	0	0	0		2	6	2	0	0
Олонецкий МР	0	1	0	0	принтер – 7 МФУ – 6 фотоаппарат – 6 интерактивный стол – 3 телевизор - 5	11	0	2	1	0
Питкярантский МР	0	0	0	0	цветной принтер 10 интерактивная панель - 9	0	0	1	0	0
Прионежский МР	0	0	0	0	МФУ – 3 медиапроектор – 3 ксерокс - 2	14	0	0	14	0
Пряжинский МР	0	0	0	0	МФУ - 3 ламинатор – 1 медиапроектор – 4 экран – 2 интерактивная доска – 1 интерактивный стол - 1	2	0	3	0	0
Пудожский МР	0	0	0	0	медиапроектор - 14 веб камера - 14 сканеры - 14 МФУ - 14	0	0	1	0	0
Сегежский МР	2	0	0	1	медиапроектор – 10 цифровой аппарат – 10 цветной принтер - 10	0	10	3	3	3
Сортавальский МР	0	0	9	0	МФУ – 3 сканер - 3	2	4	1	0	0
Суоярвский МО	0	0	0	0	МФУ – 2 Медиапроектор – 2 телевизор – 1 цв. принтер – 2 интерактивная доска – 2 экран - 1	0	10	1	0	0
Итого	3	1	9	Ламинатор – 11 3Д принтер - 1 Фотокамера – 1 Фотоаппарат – 1 Брошюратор – 2 Интерактивная панель – 1	Инфомат - 3 Медиапроектор – 46. Экран - 9 Принтер - 14 Цветной принтер - 24 МФУ – 55 Ксерокс - 11	35	60	37	20	4

				Интерактивная доска – 1 Игровая приставка - 1 Ручной пылесос – 1 Моющий пылесос - 1	3D – принтер – 1 3D – ручка - 4 Сканер - 6 Интерактивная доска / панель – 14 Интерактивный стол - 4 Телевизор – 7 Телефон – 8 Ламинатор – 11 Брошюратор – 1 Цифровой фотоаппарат – 20 Веб-камера – 14 Микрофон - 3 Пылесос – 1 Обеспыливатель фондов – 7					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Состояние и потребность муниципальных библиотек в библиотечной мебели и оборудовании

ГО /МО / МР	Состояние стеллажей, выставочн. витрин (кол-во библиотек)		Примерный период приобретения стеллажей (количество штук)				Потребность (количество штук)	Состояние библиотечных кафедр (кол-во библиотек)		Примерный период приобретения библиотечных кафедр (количество штук)				Потребность в библиотечных кафедрах
	Хорошее / удовлетв.	Требуют замены	До 2000 г.	До 2010 г.	До 2020 г.	С 2021 г.		Хорошее / удовлетв.	Требует замены	До 2000 г.	До 2010 г.	До 2020 г.	С 2021 г.	
Петрозаводский ГО	4	5	0	59	610	6	675 - двухсторонних стеллажей	0	9	0	14	8	0	22
Костомукшский ГО	0	2	234	50	0	0	50 – мобильные на рельсах 40 – двухсторонние 9 - стеллажи с местом для сидения; 11 – выставочные витрины 20 - для детей мл.шк. возраста	0	2	1	0	7	0	6
Беломорский МР	1	11	182	0	30	6	96 - двухсторонних 70 - односторонних 13 - выставочных 16 - для мл.шк. возр.	1	11	17	0	1	5	12
Калевальский МР	2	5	84	0	0	41	Нет данных	1	6	6	0	0	4	6
Кемский МР	0	7	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	135 – односторонние 140 – двухсторонние 7 – выставочные 26 – для детей мл.шк. возраста	1	6	Нет данных	2	Нет данных	Нет данных	12
Кондопожский МР	3	7	323	0	0	23	267 – односторонний 100 - двухсторонний	6	0	6	0	1	4	2

							19 – выставочный 8 - витрины 4 – для детей мл.шк.							
Лахденпохский МР	1	5	43	6	12	0	32 – односторонние 46 – двухсторонние 8 - выставочные 17 – для детей мл.шк. возраста	1	5	9	1	1	0	10
Лоухский МР (КДУ)	1	1	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	4 – для детей мл.шк. возраста	1	1	1	0	1	0	1
Медвежьегорский МР	2	15	428	11	3	0	55 – односторонние 65 – двухсторонние 8 – выставочных 20 – для детей мл.шк. возраста	3	16	21	0	1	0	18
Муезерский МР	2	6	Нет данных	Нет данных	5	44	50 – односторонние 54 – двухсторонние 13 – выставочные 9 – для детей мл.шк. возраста	2	6	6	0	0	2	6
Олонецкий МР	1	10	Нет данных	Нет данных	3	Нет данных	99 – односторонние 129 – двухсторонние 58 – выставочные витрины и стеллажи 21 – стеллаж для периодики 28 – для детей мл.шк. возраста	1	10	7	0	0	2	13
Питкярантский МР	0	8	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	53 – для детей мл.шк. возраста 75 – двухсторонние 31 – выставочные	0	8	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	13

							65 – для детей мл.шк. возраста							
Прионежский МР	9	5	562	0	0	1	Нет данных	11	3 нет	10	0	0	2	2
Пряжинский МР	2	8	59	0	0	5	49 – односторонние 28 – двухсторонние 27- выставочные витрины и стеллажи 19 – для детей мл.шк. возраста	2	7, 1 - нет	4	0	0	3	9
Пудожский МР	1	15	320	Нет данных	Нет данных	12	Нет данных	0	16	16	0	0	0	33
Сегежский МР	0	10	476	0	0	0	388 – односторонние 237 – двухсторонние 51 – выставочные 29 – для детей мл.шк. возраста	10	9	9	0	0	0	21
Сортавальский МР	3	3	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	45 - односторонние 75 - двухсторонние 15- выставочные	3	3	3	0	0	12	3
Суоярвский МО	2	8	168	9	54	2	71 – односторонние 68 – двухсторонние 18 - выставочные	4	6	10	0	3	1	8
Итого	34	131	2879	135	717	140	Односторонние - 1261 Двухсторонние – 1828 Выставочные витрины и стеллажи - 279 Для детей мл.шк. возраста – 257 Мобильные - 50	47	121, 4 - нет	126	17	23	35	185

ГО /МО / МР	Состояние каталожных шкафов (кол-во библиотек)		Период приобретения каталожных шкафов				Потребность в каталожных шкафах	Состояние столов (кол-во библиотек)		Примерный период приобретения столов				Потребность в столах
	Хорошее / удовлетв.	Требуют замены	До 2000 г.	До 2010 г.	До 2020 г.	С 2021 г.		Хорошее / удовлетв.	Требуют замены	До 2000 г.	До 2010 г.	До 2020 г.	С 2021 г.	
Петрозаводский ГО	0	2	0	14	8	0	2	9	0	0	1	89	0	0
Костомукшский ГО	0	2	5	10	0	0	15	0	2	2	25	8	0	11 – читательских; 11 – для детей мл.шк. возраста; 8 – компьютерных; 10 - столы – трансформеры
Беломорский МР	1	11	17	0	0	0	17	2	10	31	17	11	20	25 – читательские; 5 – компьютерные; 4 – для детей мл.шк. возраста
Калевальский МР	1	6	6	0	0	3	Нет инф-ии	1	6	10	0	0	8	Нет данных
Кемский МР	0	7	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	11	0	7	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	32 – читательские; 13 – для детей мл.шк. возраста
Кондопожский МР	5	4	13	3	0	2	10	4	6	53	0	0	16	34 – читательские; 4 – компьютерные; 1 – для детей мл.шк. возраста; 2 – письменные.

Лахденпохский МР	1	5	12	9	1	1	12	0	6	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	22 – читательские; 12 – для детей мл.шк. возраста; 9 – компьютерные;
Лоухский МР (КДУ)	1	1	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	1	1	1	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	5 – читательские; 1 - компьютерный
Медвежьегорский МР	4	13	19	0	0	0	19	4	14	49	0	14	0	Читательский - 67; Компьютерный –16; Для детей мл.шк. возраста - 20
Муезерский МР	3	5	3	0	0	2	5	2	6	0	0	5	14	Читательский – 20; Компьютерный - 6
Олонецкий МР	1	10	5	0	0	0	20	1	10	2	0	3	0	Читательский – 51 Компьютерный – 15 Для детей мл.шк. возраста - 14
Питкярантский МР	0	8	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	18	0	8	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Читательские – 37 Компьютерные – 24 Для детей мл.шк. возраста - 36
Прионежский МР	14	0	12	Нет данных	Нет данных	Нет данных	0	14	0	21	Нет данных	Нет данных	Нет данных	0
Пряжинский МР	1	7	3	Нет данных	Нет данных	Нет данных	10	2	8	6	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Читательские – 15 Компьютерный - 1 Для детей мл.шк. возраста - 3
Пудожский МР	0	16	20	0	0	0	33	0	16	67	0	0	3	180
Сегежский МР	9	1	49	0	0	0	10	5	6	64	0	6	3	Читательские - 82 Компьютерные - 34 Для детей младшего шк. возраста - 23

Сортавальский МР	3	3	2	0	0	0	6	3	3	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Читательские - 18 Компьютерные - 6 Для детей мл.шк. возраста - 18
Суоярвский МО	7	3	15	0	1	0	3	3	7	82	5	9	5	22 + 3 для детей мл.шк. возраста
Итого	51	104	181	36	10	8	192	51	116	387	48	145	69	Читательские 434 Для детей мл.шк. возраста – 158 Компьютерные - 129

ГО /МО / МР	Состояние стульев, компьютерных кресел (число библиотек)		Примерный период приобретения				Потребность в стульях, компьютерных креслах	Потребность в мебели и оборудовании, не указанных в анкете
	Хорошее / удовлетв.	Требуется замены	До 2000 г.	До 2010 г.	До 2020 г.	С 2021 г.		
Петрозаводский ГО	9	0	0	0	475	6	0	0
Костомукшский ГО	0	2	40	30	0	50	80 - стулья, из них стулья складные - 24	диваны для посетителей - 4, оборудованные рабочие места для читателей - 11
Беломорский МР	1	11	47	79	37	64	116 – стулья; 9 – комп. кресла	7 – мягкий диван; 3 – стол для рисования песком; 6 – пуф; 1 – дидактический стол для детей; 1 – кресло – мешок; 1 – стол письменный; 4 – кресло; 1 – спортивный игровой стол
Калевальский МР	1	6	41	0	0	44	Нет данных	Нет данных
Кемский МР	7	0	Нет данных	Нет данных	Нет данных	19	82 – читат. стулья; 14 – комп. кресла	3 - диваны; 1 – кресло; 1 – стол для рисования песком; 15 - пуфы
Кондопожский МР	5	5	187	0	45	48	5 – комп. кресла; 36 – читат. стулья	2 - стол для рисования песком, шторы – 2; 4 – жалюзи; диваны, кресла – 3; журнальный стол - 2
Лахденпохский МР	0	6	20	15	0	25	95	4 - шкафы для документов; 6 – стол для рисования песком; 2 – журнальный столик
Лоухский МР (КДУ)	0	2	0	4	0	0	5 – комп. кресла	Переносная кафедра для выступающих – 1;

								Мобильные выставки - 3
Медвежьегорский МР	5	14	157	0	16	25	Читательские стулья – 288; Для детей мл.шк. возраста – 15; Комп. кресло - 12	Стол для рисования песком – 8; Шкаф для периодики – 8; Подвесная система для развешивания картин – 1; трибуна для выступления – 1; кресло – 1; журнальный столик - 1
Муезерский МР	2	6	13	0	16	44	Читательские стулья – 55; Комп. кресла – 4; Для детей мл.шк. возраста - 6	Экран -1; передвижные выставочные стеллажи. Шкаф для периодики – 1; Многоместный овальный стол - 1
Олонецкий МР	1	10	16	0	6	0	Читательские стулья – 196; Комп. кресла – 11; Для детей мл.шк. возраста - 25	шкаф для документов - 7 шт.; кресло для читателей - 3 шт., стол журнальный - 1 шт., кресло-мешок - 3
Питкярантский МР	8	0	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	0	Стенды информационные -11 шт., стеллажи для буклетов - 11, трибуна для выступлений - 3 шт., журнальные и газетные накопители - 24 шт.
Прионежский МР	11	3	31	Нет данных	Нет данных	Нет данных	20	Нет данных
Пряжинский МР	3	7	16	Нет данных	1	Нет данных	Читательские стулья – 54 Комп. кресла - 1	журнальный столик-1, демонстрационный стеллаж-1, стол-книжка-1, Флипчарт-1, шкаф-витрина-1, интерактивный стол для детей – 1; шкаф для документов – 1. Стол для рисования песком - 1
Пудожский МР	0	16	230	Нет данных	Нет данных	6	570	Вся современная библиотечная мебель
Сегежский МР	0	11	194	30	40	0	Стулья – 200 Комп. кресла - 41	Стол для рисования песком – 6; Интерактивный стол – 2. Бескаркасные кресла,
Сортавальский МР	3	3	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Читательские стулья – 75; Комп. кресла - 6	Нет данных
Суоярвский МО	3	7	89	0	35	11	Стулья – 62 Комп. кресла - 11	5- магнитные доски; 1 - стол для рисования песком; 3 – кресло-мешок; 3 – шкаф книжный; 1 – шкаф офисный; 1 – шкаф хозяйственный
Итого	59	109	1081	158	671	342	Читательские стулья – 786 Комп. кресла – 114 Стулья для детей мл.шк. возраста –	

							46 Стулья складные – 24 Без указания типа – 685	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

Библиотечный вестник Карелии вып. 74 (81)

Мониторинг состояния материально-технических ресурсов общедоступных
муниципальных библиотек Республики Карелия

Составитель: Г.А. Власова, главный методист отдела организации и методики
библиотечной работы БУ «Национальная библиотека Республики Карелия»

Технический редактор: Н.Б. Семенова, заведующий редакционно-издательским
отделом БУ «Национальная библиотека Республики Карелия»

© БУ «Национальная библиотека Республики Карелия», 2023