

## Паспорт справочно-информационной службы

<b>1. Общие сведения о библиотечной системе или комплексном учреждении, в состав которого входит библиотека</b>		
1.1.	Полное юридическое наименование (без аббревиатур)	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Сургутская районная централизованная библиотечная система»
1.2.	Почтовый адрес (индекс, населенный пункт, улица, дом)	628405, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Сургут, проспект Пролетарский, д.10/3
1.3.	Телефон/факс (указать междугородный код)	8(3462) 25-25-34
1.4.	Сайт, страница на сайте муниципального образования	<a href="http://www.admsr.ru">www.admsr.ru</a> <a href="http://www.raionka.ru">www.raionka.ru</a>
<b>2. Общие сведения о библиотеке</b>		
2.1.	Полное юридическое наименование учреждения (без аббревиатур)	Ляминская модельная библиотека, Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Сургутская районная централизованная библиотечная система»
2.2.	Почтовый адрес (индекс, населенный пункт, улица, дом)	628444, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, с.п. Лямина, ул. Кооперативная, 8
<b>3. Общие сведения о справочно-информационной службе</b>		
3.1.	Наименование структуры общественного доступа к социально значимой информации	<input type="radio"/> Центр общественного доступа
3.2.	Является самостоятельной структурой (отдел/сектор в штатном расписании)	Не является самостоятельной структурой. Функционирует в рамках структурного подразделения при читальном зале Ляминской модельной библиотеки
3.3.	Функционирует в рамках структурного подразделения (указать название)	
3.4.	Финансирование поставки оборудования и (или) программных продуктов осуществлено из средств:	
3.4.1.	Окружных программ (указать наименование)	
3.4.2.	Муниципальных программ (указать наименование)	
3.4.3.	Бюджетного финансирования учреждения	Да
3.4.4.	Другого источника (указать)	
3.5.	Сроки создания службы	
3.5.1.	Дата создания службы (приказ о внесении изменений в штатное расписание и т. д.)	2011 год (Приказ №122 от 01.09.2011г.)

3.5.2.	Дата открытия службы (начало предоставления пользователям социально значимой информации)	Октябрь, 2011
3.5.3.	Дата официального открытия службы (проведение презентации)	
3.5.4.	Статус: новый/модернизированный (зафиксировать каждое модернизирование)	
3.5.5.	Дата поставки компьютерной техники для оснащения службы	Май 2011 год
3.6.	Свидетельство о регистрации центра в программе ПЦПИ	
3.7.	Направления деятельности справочно-информационной службы (специализация)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Деятельность в области правового просвещения населения МО</li> <li><input type="radio"/> Деятельность в области духовно-нравственного просвещения населения МО</li> <li><input type="radio"/> Деятельность в области информационной грамотности, медиаобразования населения МО</li> <li><input type="radio"/> Содействие в организации доступа к информации для людей с ограниченными возможностями, в том числе детей-инвалидов</li> <li><input type="radio"/> Экологическое просвещение населения</li> <li><input type="radio"/> Краеведение</li> <li><input type="radio"/> Другое направление, укажите какое</li> </ul> <p>Предоставление доступа к СПС «КонсультантПлюс», официальным сайтам района, города, округа, Российской Федерации, запись информации на электронные носители. Доступ к получению государственных и муниципальных услуг на ЕПГУ, к официальным сайтам района, города, округа, Российской Федерации, запись на электронные ресурсы.</p>
3.8.	Координаты службы	628444, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, с.п. Лямина, ул. Кооперативная, 8
3.8.1.	Телефон/факс (указать междугородный код)	(3462) 73-67-14
3.8.2.	E-mail	<a href="mailto:lib22@raionka.ru">lib22@raionka.ru</a>
<b>4. Характеристика помещения</b>		
4.1.	Площадь занимаемого помещения (кв. м)	10,2 кв.м. – ЦОД
4.2.	Количество рабочих мест для пользователей (ед.)	2 автоматизированных рабочих мест
4.3.	Особенности организации пространства для пользователей с ограниченными возможностями	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> специализированных рабочих мест</li> <li><input type="radio"/> достаточных для колясок проемов дверей</li> <li><input type="radio"/> достаточных для колясок проходов</li> <li><input type="radio"/> специализированного программного обеспечения для слабовидящих, слабослышащих</li> </ul>

	(инвалидов-колясочников, слабовидящих, слабослышащих)	<input type="radio"/> другое Особенностей нет		
<b>5. Персонал</b>				
5.1.	Руководитель (ответственный) службы (ФИО полностью, должность)	Пиварчук Елена Сергеевна, заведующий Ляминской модельной библиотекой		
5.2.	Количество штатных единиц службы с указанием должностей сотрудников	1, заведующий библиотекой		
5.3.	Количество сотрудников библиотеки с указанием должностей, которым дополнительно вменены обязанности			
<b>6. Технические средства, средства связи, лицензионное программное обеспечение</b>				
6.1.	<b>АРМ</b>			
	Количество АРМ всего	Количество АРМ для пользователей	Количество АРМ для сотрудников	Количество АРМ, поставленных в рамках реализации мероприятий программ (указать наименование программы)
	2	1	1	
6.1.1.	Технические характеристики АРМ	1. Intel® Pentium® CPU G4500 @3,50GHz 3,50GHz, RAM-4,00 Gb 2. Intel® Pentium® CPU G4500 @3,50GHz 3,50GHz, RAM-4,00 Gb		
6.2.	<b>Ноутбук не является АРМ в ЦОДе</b>			
	Количество ноутбуков всего	Количество ноутбуков, поставленных в рамках реализации мероприятий программ (указать наименование программы)		
	2			
6.2.1.	Технические характеристики ноутбука	1. HP TPN-W121 Intel® Core™ i3-6006U CPU @2,00GHz, 1,99GHz RAM-6 Gb; 2) 2. HP Intel Core i5.		
6.3.	<b>Принтер</b>			
	Количество принтеров всего	Количество принтеров, поставленных в рамках реализации мероприятий программ (указать наименование программы)		
6.3.1.	Технические характеристики принтера	Укажите модель и технические характеристики, год выпуска, год ввода в эксплуатацию для каждого устройства		
6.4.	<b>Многофункциональное устройство (МФУ)</b>			
	Количество МФУ всего	Количество МФУ, поставленных в рамках реализации мероприятий программ (указать наименование программы)		
	2			
6.4.1.	Технические характеристики МФУ	1. МФУ HP LaserJet Pro M1536dnf (принтер, сканер, копир): черно-белая печать, А3, 600x600 dpi, ч/б - 18		

		стр/мин (A4), 8 стр/мин (A3), интерфейсы: USB, Ethernet 2.HP Color LaserJet Pro M452 dnf: цветная печать, A4, 600x600 dpi, 27 стр/мин (ч/б A4), 27 стр/мин (цветн. A4), интерфейсы: Ethernet (RJ-45), USB
6.5.	<b>Копировально-множительная техника</b>	
	Количество копировально-множительной техники всего	Количество копировально-множительной техники, поставленной в рамках реализации мероприятий программ (указать наименование программы)
6.5.1.	Технические характеристики копировально-множительной техники	Укажите модель и технические характеристики, год выпуска, год ввода в эксплуатацию для каждого устройства
6.6.	<b>Сканер</b>	
	Количество сканеров всего	Количество сканеров, поставленных в рамках реализации мероприятий программ (указать наименование программы)
6.6.1.	Технические характеристики сканеров	Укажите модель и технические характеристики, год выпуска, год ввода в эксплуатацию для каждого устройства
6.7.	<b>Проектор + экран</b>	
	Количество проекторов + экранов всего	Количество проекторов + экранов, поставленных в рамках реализации мероприятий программ (указать наименование программы)
	1	
6.7.1.	Технические характеристики проекторов + экранов	Проектор EPSON EB-84H, LCD: 3 x 0.63, разрешение: 1024 x 768; диагональ изображения: 0.76 - 7.62 м, основной формат изображения: 4:3 Экран ScreenMedia Apollo T 180x180 MW, на треноге, белый матовый, год ввода 2011
6.8.	<b>Дополнительная техника</b>	Укажите общее количество; модель и технические характеристики, год выпуска, год ввода в эксплуатацию для каждого устройства
6.9.	<b>ЛВС</b>	
	Количество портов ЛВС	4
	Характеристика ЛВС	Проводная
	Сервер	Укажите модель, технические характеристики, год выпуска, год ввода в эксплуатацию, наименование лицензионного серверного ПО для каждого устройства <i>Раздел заполняется при наличии выделенного сервера В разделе АРМ сервер не учитывается</i>
6.10.	<b>Доступ к сети Интернет/Интернет</b>	
	Тип подключения	Ethernet
	Скорость подключения	102400 Кбит/с
	Устойчивость работы	Круглосуточно

Дата заполнения 10.12.2024

Подпись руководителя учреждения

/ И.А. Ковалева

