

*Федеральный регистр лиц,  
инфицированных вирусом  
иммунодефицита человека*

# *Введение*

*Целью обучения является получение и закрепление навыков работы с Федеральным регистром лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека(далее – Система).*

*Данные навыки позволяют ориентироваться в разделах и заполнять их корректными данными.*

# *План обучения*

- 1.Карта диспансерного наблюдения
- 2.Эпидемиологические сведения
- 3.Сводная потребность. Заявка

# *Карта диспансерного наблюдения*

# Карта диспансерного наблюдения

Диспансерное наблюдение

Номер карты	Дата постановки	Дата снятия	Диагноз постановки	Медицинская организация, поставившая на учет	Врач, поставивший пациента на диспансерный учет	Ведомственная принадлежность	Причина снятия
Записей не найдено							

+ Создать / Изменить Удалить

Создание карты диспансерного наблюдения [Корольков Андрей Геннадьевич 02.11.2016]

Номер карты	Дата постановки на учет *	10.11.2017
Медицинская организация, поставившая на учет *	Дата снятия с диспансерного учета	
Врач, поставивший пациента на диспансерный учет *	Причина снятия с диспансерного учета	
Диагноз по МКБ-10	Причина смерти	
Ведомственная принадлежность		

**Стадии заболевания и сочетанные заболевания пациента**

№	Стадия заболевания	Дата установления стадии	Врач, установивший стадию
Записей не найдено			

**Сочетанные заболевания**

№	Заболевание по МКБ-10	Дата установления диагноза	Дата снятия диагноза
Записей не найдено			

+ Добавить + Добавить

Создать Отменить

Для того, чтобы создать карту диспансерного наблюдения требуется нажать на кнопку «Создать» в правой нижней части блока «Диспансерное наблюдение» регистровой записи пациента

В окне «Создание карты диспансерного наблюдения требуется заполнить все обязательны поля и нажать на кнопку «Создать».

# Вкладка «Стадии заболевания и сочетанные заболевания пациента»

Создание карты диспансерного наблюдения [Корольков Андрей Геннадьевич 02.11.2016]

Номер карты:

Медицинская организация, поставившая на учет \*:

Врач, поставивший пациента на диспансерный учет \*:

Диагноз по МКБ-10:

Ведомственная принадлежность:

Стадии заболевания и сочетанные заболевания пациента

Сведения о лабораторных исследованиях

Контроль посетений

Сведения о госпитализациях, связанных с ВИЧ

Сведения о проведенных обследованиях и химиопрофилактике

**Стадии заболевания**

№	Стадия заболевания	Дата установления стадии	Врач, установивший стадию
Записей не найдено			

**Сочетанные заболевания**

№	Заболевание по МКБ-10	Дата установления диагноза	Дата снятия диагноза
Записей не найдено			

На вкладке «Стадии заболевания и сочетанные заболевания пациента» расположены две таблицы: «Стадии заболевания» и «Сочетанные заболевания»

Для ввода сведений о стадии заболевания пациента требуется нажать на кнопку «Добавить» в таблице «Стадии заболевания», заполнить обязательные поля и нажать на кнопку «Сохранить».

Для ввода сведений о стадии заболевания пациента требуется нажать на кнопку «Добавить» в таблице «Стадии заболевания», заполнить обязательные поля и нажать на кнопку «Сохранить».

Добавление стадии заболевания

Стадия заболевания \*

Дата установления стадии \*

Врач, установивший стадию \*

**Создать**   **Отменить**

Добавление заболевания пациента

Заболевание по МКБ-10 \*

Дата установления диагноза \*

Дата снятия диагноза

**Создать**   **Отменить**

# Вкладка «Сведения о лабораторных исследованиях»

Создание карты диспансерного наблюдения [Корольков Андрей Геннадьевич 02.11.2016]

The screenshot shows the 'Information about laboratory tests' tab selected. It includes fields for entering patient information such as name, date of birth, gender, and address. Below this is a table with columns: №, Date of investigation, Date of sample collection, Laboratory test, Biomaterial, and Result. A green '+' button is located at the bottom left of the table area.

На вкладке «Сведения о лабораторных исследованиях» находится таблица, предназначенная для внесения сведений о лабораторных исследований. Для того, что добавить лабораторное исследования требуется нажать на пиктограмму . + Откроется окно «Создание лабораторного исследования»

The dialog box has a title 'Создание лабораторного исследования'. It contains fields for mandatory data: Date of investigation (10.11.2017), Date of sample collection (empty), Laboratory test (Определение уровня гемоглобина в крови), Biomaterial (empty), Medical organization (empty), Test system (empty), and Test series (empty). At the bottom is a table with columns: №, Indicator, Result, Unit of measurement, and Reference value. A green '+' button is at the bottom left of the table area.

Для сохранения сведений о лабораторном исследовании в окне «Создание лабораторного исследования» требуется заполнить все обязательные поля, отмеченные (\*) и нажать на кнопку «Создать»

# Вкладка «Контроль посещений»

Создание карты диспансерного наблюдения [Корольков Андрей Геннадьевич 02.11.2016]

Номер карты  
Медицинская организация, поставившая на учет \*  
Врач, поставивший пациента на диспансерный учет \*  
Диагноз по МКБ-10  
Ведомственная принадлежность

Стадии заболевания и сочетанные заболевания пациента  
Сведения о лабораторных исследованиях  
**Контроль посещений**  
Сведения о госпитализациях, связанных с ВИЧ  
Сведения о проведенных обследованиях и химиопрофилактике

Дата постановки на учет \* 10.11.2017  
Дата снятия с диспансерного учета  
Причина снятия с диспансерного учета  
Причина смерти

№ Дата посещения по плану Фактическая дата посещения Тип посещения

Записей не найдено

+ Создать Отменить

Вкладка «Контроль посещений» предназначена для внесения сведений о посещениях пациента. Для того, чтобы добавить информацию о посещении пациента, требуется нажать на пиктограмму **+**. Откроется окно «Добавление посещения пациента»

В окне «Добавление посещения пациента» требуется заполнить все обязательные поля, отмеченные (\*) и нажать на кнопку «Создать».

Добавление посещения пациента

Дата посещения по плану \*  
Фактическая дата посещения  
ФИО врача \*  
Тип посещения \*

Создать Отменить

# Вкладка «Сведения о госпитализациях, связанных с ВИЧ»

Создание карты диспансерного наблюдения [Корольков Андрей Геннадьевич 02.11.2016]

Номер карты	Дата постановки на учет *	10.11.2017
Медицинская организация, поставившая на учет *	Дата снятия с диспансерного учета	
Врач, поставивший пациента на диспансерный учет *	Причина снятия с диспансерного учета	
Диагноз по МКБ-10	Причина смерти	
Ведомственная принадлежность		

Стадии заболевания и сочетанные заболевания пациента      Сведения о лабораторных исследованиях      Контроль посещений      **Сведения о госпитализациях, связанных с ВИЧ**      Сведения о проведенных обследованиях и химиопрофилактике

#	Дата начала	Дата окончания	Медицинская организация	Заключительный диагноз
Записей не найдено				

**+**      Создать      Отменить

Вкладка «Сведения о госпитализациях, связанных с ВИЧ» предназначена для внесения сведений о госпитализациях пациента. Для добавления сведений требуется нажать на пиктограмму **+**. Откроется окно «Добавление сведений о госпитализации», представленное ниже.

Для сохранения сведений о госпитализации требуется заполнить все обязательные поля, отмеченные (\*) и нажать на кнопку «Создать»

Добавление сведений о госпитализации

Медицинская организация	
Дата начала *	
Дата окончания *	
Заключительный диагноз	

Создать      Отменить

# Вкладка «Сведения о проведенных обследованиях и химиопрофилактике»

Создание карты диспансерного наблюдения [Корольков Андрей Геннадьевич 02.11.2016]

The screenshot shows the 'Information about examinations and chemotherapy' tab selected in a modal window. It contains fields for entering examination details and chemotherapy courses. Below the main window, two smaller modals are shown: 'Adding examination information' and 'Adding chemotherapy course information'. Both of these smaller windows also have 'Create' and 'Cancel' buttons at the bottom.

Номер карты  
Медицинская организация, поставившая на учет \*  
Врач, поставивший пациента на диспансерный учет \*  
Диагноз по МКБ-10  
Ведомственная принадлежность

Стадии заболевания и сочетанные заболевания пациента Сведения о лабораторных исследованиях Контроль посещений Сведения о госпитализациях, связанных с ВИЧ Сведения о проведенных обследованиях и химиопрофилактике

+ Добавить

Сведения о проведенных обследованиях

Обследование	Дата обследования	Результат обследования	Диагноз по МКБ-10
Записей не найдено			

+ Добавить

Сведения о курсах химиопрофилактики

Наименование	Дата начала	Дата окончания	Комментарий
Записей не найдено			

+ Добавить

Добавление сведений об обследовании

Обследование \*  
Дата обследования \*  
Результат обследования \*  
Диагноз по МКБ-10

Создать Отменить

Добавление сведений о курсе химиопрофилактики

Наименование \*  
Дата начала \*  
Дата окончания  
Комментарий

Создать Отменить

Вкладка «Сведения о проведенных обследованиях и химиопрофилактике» предназначена для внесения сведений об обследованиях и химиопрофилактике пациента. Для добавления сведений требуется нажать на кнопку «Добавить» в соответствующей таблице.

Для сохранения сведений об обследовании требуется заполнить все обязательные поля, отмеченные (\*) и нажать на кнопку «Создать»

Для сохранения сведений о химиопрофилактике требуется заполнить все обязательные поля, отмеченные (\*) и нажать на кнопку «Создать»

# *Эпидемиологические сведения*

# Блок «Эпидемиологические сведения»

Эпидемиологические сведения			
Дата дотестового консультирования	27.09.2017	Дата послетестового консультирования	27.09.2017
Медицинская организация, проводившая расследование	ГБУЗ РА 'Гагинская ЦРБ'		
Врач, проводивший расследование	Алексеев Матвей Иванович		
Вероятные сроки инфицирования	07.09.2017 - 14.09.2017		
Обстоятельства выявления	Добровольное обследование		
Вероятный механизм передачи ВИЧ	Контактный, гомосексуальный		
Дата формирования заключения	19.09.2017		
Вероятные источники заражения:			
СНИЛС	УНРЗ	ФИО	Дата рождения
Не идентифицирован	<a href="#">0310917000291</a>	Демон Грека Элларинович	04.09.1996

Изменить Удалить

Блок «Эпидемиологические сведения» предназначен для внесения информации об эпидемиологическом расследовании пациента. Для того, чтобы внести данные об эпидемиологическом расследовании требуется нажать на кнопку «Изменить» в нижней правой части блока «Эпидемиологические сведения».

# Эпидемиологические сведения. Добавление источника заражения

Эпидемиологические сведения

Дата дотестового консультирования *	16.11.2017
Дата послетестового консультирования *	
Медицинская организация, проводившая расследование *	
Врач, проводивший расследование	
Вероятные сроки инфицирования *	
Обстоятельства выявления *	
Вероятный механизм передачи ВИЧ	
Дата информирования об обнаружении ВИЧ-инфекции	
Дата формирования заключения *	

Вероятные источники заражения

СНИЛС	УНРЗ	ФИО	Дата рождения	Добавить
Записей не найдено				

Сохранить Отменить

Для того, чтобы внести сведения об источнике заражения пациента требуется нажать на кнопку «Добавить» в таблице «Вероятные источники заражения». Для сохранения сведений требуется нажать на кнопку «Сохранить»

Поиск источника

СНИЛС	УНРЗ	ФИО	Дата рождения

Поля поиска: СНИЛС, Фамилия, Имя, Отчество, УНРЗ.

Кнопки: Поиск, Очистить

СНИЛС	УНРЗ	ФИО	Дата рождения
Не идентифицирован	011111700309	Иванова Марина	11.11.1987
Не идентифицирован	011101700308	Мотов Вя	12.10.2001
Не идентифицирован	011101700307	Мотов Алексей	01.10.1998
Не идентифицирован	592101700306	Кашина Марина Петровна	20.10.1994
Не идентифицирован	011041700305	Сидоров Сидор Сидорович	04.02.2017

(1 из 2) < < 1 2 > > 5 Отменить

В окне «Поиск источника» расположены настройки поиска по следующим значениям: СНИЛС, ФИО, УНРЗ. Для того, чтобы найти пациента требуется ввести в поля поиска значения и нажать на кнопку «Поиск». Для того, чтобы очистить поля настройки поиска требуется нажать на кнопку «Очистить». Для того, чтобы добавить пациента в таблицу «Вероятные источники заражения» требуется щелкнуть левой кнопкой мыши по записи таблицы.

# *Сводная потребность*

# *Процесс создания сводной потребности*

Процесс создания сводной потребности можно разделить на два вида в зависимости от ведомства:

- Процесс создания сводной потребности пользователем, который относится к ведомству МЗ РФ
- Процесс создания сводной потребности пользователем, который относится к ведомствам ФСИН и ФМБА.

# *Процесс формирования заявки для субъектов*

1. Уполномоченный сотрудник региона создает сводную потребность на регион. На основании сводной потребности автоматически формируется заявка. Статус заявки «Создано». Пациенты ведомств ФСИН и ФМБА не учитываются при создании заявки.
2. Уполномоченный сотрудник региона отправляет заявку на согласование Сотруднику ОУЗ. Статус заявки «На согласовании ОУЗ».
3. Сотрудник ОУЗ просматривает заявку.
  1. При отсутствии замечаний, Сотрудник ОУЗ согласовывает заявку. Статус заявки переходит в «На утверждении МЗ».
  2. При наличии замечаний отправляет заявку на редактирование. Статус заявки переходит в статус «На редактирование от ОУЗ».
4. Сотрудник МЗ просматривает заявку.
  1. При отсутствии замечаний Сотрудник МЗ утверждает заявку. Статус заявки переходит в «Утверждена МЗ»
  2. При наличии замечаний Сотрудник МЗ отправляет заявку на редактирование. Статус заявки переходит в статус «На редактирование от МЗ».

# *Процесс формирования заявки для ведомств*

1. Уполномоченный сотрудник ведомства уровня МО создает сводную потребность на МО. На основании сводной потребности автоматически формируется заявка уровня МО. Статус заявки «Создано».
2. Уполномоченный сотрудник ведомства федерального уровня создает заявку уровня ведомства, куда попадают данные из заявок уровня МО. Статус заявки уровня ведомства «Создано».
3. Уполномоченный сотрудник ведомства федерального уровня отправляет заявку уровня ведомства на утверждение сотруднику МЗ. Статус заявки уровня ведомства «На утверждении МЗ». Статус заявок уровня МО «На утверждении МЗ».
4. Сотрудник МЗ просматривает заявку.
  1. При отсутствии замечаний сотрудник МЗ утверждает заявку уровня ведомства. Заявка уровня ведомства и заявки уровня МО переходят в статус «Утверждена МЗ»
  2. При наличии замечаний сотрудник МЗ отправляет заявку уровня ведомства на редактирование. Заявка уровня ведомства и заявки уровня МО переходят в статус «На редактировании от МЗ».

# Сводная потребность. Заявка.

Заявки на поставку лекарственных препаратов

Уровень: Ведомство ФМБА, Ведомство ФСИН, Регион  
Субъект: МО, МОСЧ  
Период заявки  
Статус заявки

Количество записей всего

Субъект	Период заявки	Срок подачи заявок	Статус заявки	Дата формирования	Контактное лицо	Телефон	E-mail	Сводная потребность	Заявка
Записей не найдено									

+ Создать сводную потребность П Поиск Очистить Э Экспорт в Excel К Колонки Назад

С данной страницы доступен поиск заявок по следующим параметрам: уровень, субъект, период заявки, статус заявки.

Для того, чтобы начать поиск требуется ввести значения в поля и нажать на кнопку «Поиск».

Для того, чтобы очистить настройки поиска требуется нажать на кнопку «Очистить».

Для того, чтобы экспортировать результаты поиска в Excel требуется нажать на кнопку «Экспорт в Excel»

Для того, чтобы создать сводную потребность требуется нажать на кнопку «Создать». Откроется окно «Создать сводную потребность» представленное на следующем слайде.

# Сводная потребность. Вкладка «Общие»

Создать сводную потребность

Общие Перечень препаратов Прогнозируемая численность пациентов Сводная потребность

Контактное лицо Пользователь Цс Фрвич

Телефон \*

E-Mail \*

Период заявки \*  ▼

Уровень  Ведомство ФМБА  Ведомство ФСИН  Регион  
 МО  МСЧ

Субъект \*  ▼

▶ Следующий

Сохранить Отменить

На вкладке «Общие» требуется ввести и заполнить все обязательные поля, отмеченные (\*). Для перехода на следующую вкладку требуется нажать на кнопку «Следующий»

# Сводная потребность. Вкладка «Перечень препаратов»

Создать сводную потребность

Общие Перечень препаратов Прогнозируемая численность пациентов Сводная потребность

Начало отсчета: 10.11.2017 Период расчета: 01.09.2017 - 30.11.2017

Название	Дозировка	Лекарственная форма	Источник финансирования
Абакавир	20 мг/мл 240 мл	раствор для приема внутрь	федеральный бюджет
Абакавир	150 мг	таблетки покрытые пленочной оболочкой	федеральный бюджет
Абакавир	300 мг	таблетки покрытые пленочной оболочкой	федеральный бюджет
Абакавир	600 мг	таблетки покрытые пленочной оболочкой	федеральный бюджет
Абакавир + Зидовудин + Ламицудин	300 мг + 300 мг + 150 мг	таблетки покрытые пленочной оболочкой	федеральный бюджет
Абакавир + Ламицудин	600 мг + 300 мг	таблетки покрытые пленочной оболочкой	федеральный бюджет
Атазанавир	150 мг	капсулы	федеральный бюджет
Атазанавир	200 мг	капсулы	федеральный бюджет
Атазанавир	300 мг	капсулы	федеральный бюджет
Даклатасевир	60 мг	таблетки покрытые пленочной оболочкой	региональный бюджет
Дарунавир	150 мг	таблетки покрытые пленочной оболочкой	федеральный бюджет
Дарунавир	300 мг	таблетки покрытые пленочной оболочкой	федеральный бюджет
Дарунавир	600 мг	таблетки покрытые пленочной оболочкой	федеральный бюджет
Дарунавир	75 мг	таблетки покрытые пленочной оболочкой	Федеральный бюджет
Дарунавир	400 мг	таблетки покрытые пленочной оболочкой	федеральный бюджет
Дарунавир	800 мг	таблетки покрытые пленочной оболочкой	федеральный бюджет
Дасабувир, Омбитасевир + Паритапревир +	250 мг, 12.5 мг + 75 мг + 50 мг	набор таблеток	региональный бюджет

< Предыдущий      Следующий >

Сохранить Отменить

На вкладке «Перечень препаратов» требуется выбрать лекарственные препараты, по которым будет сформирована заявка. Для того, чтобы перейти на следующую вкладку требуется нажать на кнопку «Следующий»

# Сводная потребность. Вкладка «Прогнозируемая численность пациентов»

Создать сводную потребность

Общие Перечень препаратов Прогнозируемая численность пациентов Сводная потребность

Начало отчёта: 16.11.2017 Период расчета: 24.10.2016 - 24.12.2016

Номенклатурное наименование	Общее количество	Начинающих лечение		Профилактика вертикальной передачи ВИЧ			Суточная потребность	Длительность курса	
		до 18 лет	18 лет и старше	Беременные	Роженицы	Новорожденные			
Абакавир, раствор для приема внутрь, 20 мг/мл 240 мл	4	1	1	1	1	0	1.000000	1	⊕
Абакавир, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 150 мг	4	1	1	0	1	1	1.000000	1	⊕
Абакавир, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 300 мг	10	2	2	2	2	2	2.000000	2	⊕
Абакавир, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 600 мг	59	20	0	33	3	3	1.000000	3	⊕
Абакавир + Зидовудин + Ламивудин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 300 мг + 300 мг + 150 мг	0	0	0	0	0	0	1.000000	1	⊕
Абакавир + Ламивудин, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 600 мг + 300 мг	14	1	10	1	1	1	1.000000	1	⊕
Атазанавир, капсулы, 150 мг	5	1	1	1	1	1	1.000000	1	⊕
Атазанавир, капсулы, 200 мг	0	0	0	0	0	0	1.000000	1	⊕
Атазанавир, капсулы, 300 мг	0	0	0	0	0	0	1.000000	1	⊕
Даклатавир, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 60 мг	5	1	1	1	1	1	1.000000	1	⊕
Дарунавир, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 150 мг	0	0	0	0	0	0	1.000000	1	⊕

< Предыдущий Следующий Сохранить Отменить

На вкладке «Прогнозируемая численность препаратов» требуется ввести сведения о прогнозируемой численности пациентов следующим параметрам: «Начинающие лечение», «Профилактика вертикальной передачи ВИЧ». Для того, чтобы редактировать запись требуется нажать на пиктограмму . Для того, чтобы удалить запись требуется нажать на пиктограмму . Для того, чтобы добавить еще одну запись для номенклатурного наименования требуется нажать на кнопку .

Для перехода на следующую вкладку требуется нажать на кнопку «Следующий»

# Сводная потребность. Вкладка «Сводная потребность»

Редактирование сводной потребности

Общие Перечень препаратов Прогнозируемая численность пациентов Сводная потребность

Начало отчёта: 16.11.2017 Период расчета: 24.10.2016 - 24.12.2016

№	Номенклатурное наименование	Доля назначения препарата						Стоймость по ценам ЦЗ предыдущей ЭК	Численность пациентов, нуждающихся в лекарственном препарате						
		Общее количество	для начинаяющих лечение	для профилактики вертикальной передачи ВИЧ	по перспективе	переходящий остаток	корректировка		примечание	Всего	Общее количество	начинаящих лечение	профилактика вертикальной передачи ВИЧ	по перспективе	корректировка
1	Абакавир, раствор для приема внутрь, 20 мг/мл 240 мл	4.000000	2.000000	2.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0	4	2	2	0	0	0
2	Абакавир, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 150 мг	4.000000	2.000000	2.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0	4	2	2	0	0	0
3	Абакавир, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 300 мг	40.000000	16.000000	24.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0	10	4	6	0	0	0

«Предыдущий»

Заполнить данными мед. организаций Сохранить Отменить

На вкладке «Сводная потребность» требуется ввести сведения отображаются агрегированные сведения о персонифицированной потребности в лекарственных препаратах. В каждую запись можно внести корректировку, а также добавить сведения о переходящем остатке и примечание.

- При нажатии на кнопку «Заполнить данными мед. организаций» в таблицу в зависимости от уровня подтягиваются:
- Если сводная потребность уровня МО – то в таблицу подтянутся значения персонифицированных потребностей из регистровых записей пациентов блока «Персонифицированная потребность»
  - Если сводная потребность уровня ведомства, то в данную таблицу подтянутся агрегированные данные из заявок уровня МО.

Для сохранения сводной потребности требуется нажать на кнопку «Сохранить».

# Заявка

## Заявки на поставку лекарственных препаратов

Уровень

Субъект

Период заявки

Статус заявки

+ Создать сводную потребность | Помощь | Очистить | Экспорт в Excel

Количество записей всего										Колонки
Субъект	Период заявки	Срок подачи заявок	Статус заявки	Дата формирования	Контактное лицо	Телефон	E-Mail	Сводная потребность	Заявка	
Адыгея Республика	2017	24.10.2016 - 24.12.2016	На редактирование от МЗ	20.10.2017	Пользователь Фривч	+7(555)555-55-55	dfshf@dfhgfg.ru			
Алтайский Край	2018	01.09.2017 - 30.11.2017	На редактирование от МЗ	03.11.2017	Ласкаржевская Галина Вадимовна	+7(917)686-46-36	l00999@gmail.com			
Алтай Республика	2018	01.09.2017 - 30.11.2017	На редактировании от ОУЗ	03.11.2017	Пользователь Фривч	+7(555)555-55-55	dfgh@edg.ru			
Оренбургская Область	2018	01.09.2017 - 30.11.2017	Создана	16.11.2017	Ласкаржевская Галина Вадимовна	+7(946)352-69-50	l009992@gmail.com			

← Назад

После сохранения сводной потребности в таблице появляется новая запись. В колонке «Сводная потребность» отображены кнопки для манипуляции со сводной потребностью:

При нажатии на кнопку открывается сводная потребность на редактирование.

При нажатии на кнопку открывается сводная потребность на просмотр.

При нажатии на кнопку сводная потребность удаляется.

В колонке «Заявка» отображены кнопки для манипуляции с заявкой:

При нажатии на кнопку открывается заявка на просмотр.

При нажатии на кнопку заявка отправляется на согласование.

*Всем спасибо за внимание!*