Общество с ограниченной ответственностью

“1С-Медицина-Регион”

Контракт № 17/23 от 27.03.2023 года

Рабочая документация

|  |
| --- |
| **Информационная система управления ресурсами медицинских организаций Тюменской области** |

**Этап № 2. Развитие Системы в части функционала первой группы задач**

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ**

Раздел 4. Развитие амбулаторно поликлинического звена

Задача 4.3.2 Документ Участок прикрепления пациента

На 6 листах

**г. Тюмень**

**2023 г.**

|  |
| --- |
| **ООО «1С-Медицина-Регион».**  Контракт № 17/23 от 27.03.2023 года на выполнение работ по развитию (модернизации) Государственной информационной системы управления ресурсами медицинских организаций Тюменской области. Этап № 2. Развитие Системы в части функционала первой группы задач. |

**Содержание**

[1 Основание разработки инструкции 3](#_Toc128570944)

[2 Пользовательская инструкция 3](#_Toc128570945)

# 1 Основание разработки инструкции

Основанием для разработки данного документа является Контракт № 17/23 от 27.03.2023 года на выполнение работ по развитию (модернизации) Государственной информационной системы управления ресурсами медицинских организаций Тюменской области, п. 2.2.2 Мероприятие «Разработка функционала Системы и проведение испытаний», Этап № 2 «Развитие Системы в части функционала первой группы задач».

# 2 Пользовательская инструкция

При формировании документа «Смена участков пациентов» в подсистеме «Медицинская организация» теперь соотношение адресов участков производится с фактическими адресами пациентов (ранее соотношение производилось с адресами регистрации).

В подсистеме «Регистратура» - «Дополнительные отчеты и обработки» выбираем «Перевод пациентов с педиатрического на терапевтический профиль», откроется обработка перевода пациентов с датой рождения 18 лет и старше с педиатрического участка на терапевтический, нажимаем кнопку «Перевести». Осуществлен перевод пациентов с датой рождения 18 лет и старше с педиатрического участка на терапевтический, отображается список обработанных пациентов.