

Описание настроек для администрирования Системы

Раздел содержит сведения, необходимые для настройки и администрирования Системы.

№	Наименование	Назначение	Примечание
1	Адрес ТИС (Кардио)	Адрес ресурса, на который будет осуществляться переход в архив ЭКГ из МКАБ.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
2	Функционал формирования заключения	Отображение признака «Печать мед. заключений» в разделе НСИ.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». Используется для пользователей Системы с ролями «Врач», «Доврачебный прием», «Выписной центр». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
3	Генерация МК. Ресурсы всего юридического лица	Генерация МЛ для проведения диспансеризации на несколько подразделений юридического лица.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
4	Генерация МК. Поиск ресурсов с учетом типа приема	Настройку следует включить, если необходимо, чтобы при формировании маршрутного листа учитывались только ячейки определенного типа приема.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». После включения данной настройки необходимо указать перечень типов приемов в настройке «Генерация МК. Типы приема (коды через запятую)». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
5	Генерация МК. Типы приема (коды через запятую)	В настройке указывается перечень кодов типов приема, которые будут учитываться при формировании маршрутного листа на диспансеризацию.	Настройка заполняется, если включена настройка «Генерация МК. Поиск ресурсов с учетом типа приема». Значения кодов типов приемов указываются через запятую. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
6	Адрес сервиса демографии	Url-адрес сервиса, который осуществляет проверку корректности введенного номера свидетельства о рождении/смерти, а также получение информации по количеству доступных номеров.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
7	Диапазон номеров. Уведомление во время входа в МИС	Отображение информации о количестве свободных номеров по свидетельству о рождении/смерти в рамках текущего юридического лица во время авторизации в Системе.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». Уведомление отображается для пользователя Системы с ролью «Заведующий МО Юр. лица (Демография)». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

8	Адрес Whc Web UI (запросы на диапазоны номеров)	Относительный путь к Журналу запросов диапазонов.	<p>например, «/dev».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
9	СС: Режим взаимодействия с пулом номеров	Определение режима взаимодействия с пулом номеров для свидетельств о смерти.	<p>0 - (или значение не указано/настройка отсутствует, режим по умолчанию), бумажные пронумерованные бланки, номера вводятся вручную и не контролируются, электронные свидетельства с автоматической нумерацией.</p> <p>1 - контроль диапазонов бумажных бланков с помощью сервиса демографии (диапазон номеров), номера вводятся вручную; электронные свидетельства с автоматической нумерацией.</p> <p>2 - контроль диапазонов по характеристикам Юр. лица Пул номеров, номера вводятся вручную; электронные свидетельства с автоматической нумерацией.</p> <p>3 - бумажные свидетельства с автоматической нумерацией; электронные свидетельства с автоматической нумерацией.</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
10	СС. Проверка R54 в качестве перв. причины	Регулирует возможность отключения или включения проверки установки диагноза «R54 – Старость», в качестве основной причины смерти.	<p>1 – проверка включена, диагноз «R54 – Старость» нельзя будет установить в качестве основной причины смерти;</p> <p>0 – проверка отключена, R54 – Старость» будет доступен для установки основной причины смерти.</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
11	Адрес Whc Web UI	Адрес web-приложения.	<p>например, «http://192.168.7.24».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
12	Адрес Whc Web UI (Направление на МСЭ)	Относительный путь к модулю Направление на МСЭ.	<p>например, «/dev».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
13	Адрес Whc Web UI (Участки)	Относительный путь к модулю Участки.	<p>например, «/dev».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
14	Адрес Whc Web UI (Медицинская организация)	Относительный путь к модулю Медицинская организация.	<p>например, «/dev».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>

35	Адрес Whc Web UI (Стационарный модуль)	Относительный путь к Стационарному модулю.	<p>например, «/dev».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
36	Адрес Whc Web UI (Стоматология)	Относительный путь к модулю Стоматология.	<p>например, «/dev».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
37	Адрес Whc Web UI (Форма быстрого ввода)	Относительный путь к модулю Формы быстрого ввода.	<p>например, «/dev».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
38	Адрес Whc Web UI (ЭМД)	Относительный путь к модулю ЭМД.	<p>например, «/dev».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
39	Адрес Stationar Web UI	Адрес доступа для дальнейшего перехода к веб приложению стационара.	<p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
40	Адрес Stationar Web UI (Стационарный модуль)	Относительный путь к Стационарному модулю. Зависит от базовой настройки «Адрес Stationar Web UI», если развернут на другой физической машине.	<p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
41	Адрес Stationar Web UI (Онкоталон)	Относительный путь к модулю Онкоталон.	<p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
42	Адрес сервиса Поиска персональной информации	Адрес, к которому необходимо обращаться для поиска персональной информации пациента.	<p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
43	ЭМД: Адрес локального хранилища	Адрес локального хранилища ЭМД.	<p>например, http://82.111.123.36:8331/emds/rest/api/v1/documents</p> <p>Если локальное хранилище не предусмотрено, заполняется адресом регионального хранилища ЭМД.</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
44	ЭМД: Адрес регионального хранилища	Адрес регионального хранилища ЭМД.	<p>например, http://82.111.123.36:8331/emds/rest/api/v1/documents</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>

45	Учет беременных. Видимость раздела расшир. осмотр	Отображение вкладки «Расширенный осмотр беременной» в карте беременной.	1 – вкладка отображается; 0 – вкладка скрыта. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
46	Отображение шаблонов Радзинского	Отображение анкет Радзинского на вкладке «Пренатальные факторы риска».	1 – анкета доступна для выбора; 0 – анкета недоступна для выбора. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
47	Отображение шаблонов Фроловой	Отображение анкет Фроловой на вкладке «Пренатальные факторы риска».	1 – анкета доступна для выбора; 0 – анкета недоступна для выбора. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
48	Отображение шаблонов Виттленгера	Отображение анкет Виттленгера на вкладке «Пренатальные факторы риска».	1 – анкета доступна для выбора; 0 – анкета недоступна для выбора. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
49	Отображение шаблонов Савельева	Отображение анкет Савельева на вкладке «Пренатальные факторы риска».	1 – анкета доступна для выбора; 0 – анкета недоступна для выбора. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
50	Отображение шаблонов КАС	Отображение анкет КАС на вкладке «Пренатальные факторы риска».	1 – анкета доступна для выбора; 0 – анкета недоступна для выбора. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
51	Функционал получения данных по родам из ИЭМК	Получение данных по предыдущим беременностям и родам из ИЭМК.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
52	Обязательный выбор ассистента	Открытие формы выбора ассистента при переходе в модуль «Стоматология».	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

53	Интеграция с 1С	Регулирует взаимодействие с 1С при работе со счетами. При включенной настройке оплата счетов в модуле «Платные услуги» осуществляется через 1С.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
54	Адрес вьювера ЕРИС	Адрес, к которому необходимо обращаться для просмотра диагностических изображений в просмотрщике.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
55	Коды видов исследований взаимодействия с ЕРИС	В настройке указывается перечень кодов для видов исследований, по которым направления на исследования должны отправляться в ЕРИС.	Значения кодов видов исследований из справочника «Виды исследований» указываются через точку с запятой. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
56	Коды видов для фильтрации типов исследований	По данной настройке осуществляется фильтрация, для того чтобы при создании направления на исследования исключить возможность добавления типа исследований, не проводимых в медицинской организации.	В поле «Значение» необходимо ввести коды видов исследований подлежащих фильтрации. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
57	Адрес сервиса взаимодействия параклиники	Адрес, к которому необходимо обращаться для просмотра результатов диагностических изображений.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
58	SetFilterResourceTypeBySchedule	Фильтрация ресурсов в расписании при записи по направлению в зависимости от видов исследований.	1 – фильтрация включена; 0 – фильтрация отключена. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
59	Взаимодействие с ЦЛИС	Включение обращения к сервису ЦЛИС при работе с направлениями, в том числе для получения результатов исследований.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». Обращение к сервису ЦЛИС осуществляется с использованием настроек: «Адрес сервиса ЦЛИС» и «Ключ авторизации для сервиса ЦЛИС». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
60	Адрес сервиса ЦЛИС	Адрес, по которому будет производиться обращение к сервису ЦЛИС.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
61	Ключ авторизации для сервиса ЦЛИС	Идентификатор для обращения к сервису ЦЛИС.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

62	Коды видов исследований для взаимодействия с ЦЛИС	В настройке указывается перечень кодов для видов исследований, по которым направления на исследования должны отправляться в ЦЛИС	Значения кодов видов исследований из справочника «Виды исследований» указываются через точку с запятой. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
63	ТАП. Вид оплаты, код (по умолчанию)	Код вида оплаты для установки по умолчанию в поле «Вид оплаты» ТАП.	Данная настройка применяется для всех пользователей, у которых нет своей отдельной настройки. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
64	Запись на прием только через ToDoc	Регулирует запись на прием только через «ToDoc».	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
65	Функционал по работе с Онкоталоном	Регулирует переход из старого интерфейса ТАП к новому для дальнейшей работы с Онкоталоном.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
66	Функционал записи льготника	Для возможности записи в занятую ячейку расписания второго пациента, являющегося льготником.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
67	Вызов врача на дом. Версия 2.0	Регулирует переход из старого интерфейса модуля вызовов на дом в новый интерфейс диспетчера вызовов на дом для оформления нового вызова на дом при создании вызова в Личном кабинете врача в разделе «Вызовы на дом», в МКАБ, в Журнале вызовов.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
68	Вызов на дом. Уведомление о новых вызовах	Отображение информации о новых вызовах на дом на панели Личного кабинета врача.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
69	Вызов на дом. Уведомление об активных вызовах	Отображение информации об активных вызовах на дом на панели Личного кабинета врача.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

70	Диспетчер. Добавление адреса к участку	Отображение кнопки «Записать и добавить» на странице выбора врача в блоке «Добавление адреса к участку» для добавления адреса пациента в адресное пространство участка.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
71	Время бездействия пользователя	Установка времени, в течение которого пользователь считается еще работающим с момента начала бездействия в Системе. Данная информация необходима для формирования системного отчета «Автоматическая фиксация начала и окончания рабочего дня».	Время в поле «Значение» указывается в минутах. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
72	Адрес сервиса получения данных из РЛДД	Адрес, к которому необходимо обращаться для получения данных с портала РЛДД.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
73	Веб приложение ИЭМК	Признак, определяющий работу Системы. В зависимости от установленного значения приложение может быть развернуто на уровне ИЭМК или ЛПУ.	Для того чтобы веб приложение было развернуто на уровне ИЭМК, необходимо в поле «Значение» ввести «1». Для работы Системы на уровне ЛПУ, необходимо установить значение «0». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
74	Адрес сервиса ФРМР	Url-адрес сервиса, который осуществляет поиск и заполнение карточки сотрудника данными из ФРМР.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
75	Расхождение с ФРМР. Уведомление при входе в МИС	Отображение уведомления при наличии расхождений сведений сотрудника с региональным справочником медицинских работников во время авторизации в Системе.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
76	Доступ к «Работа с медицинскими записями Ehr»	Отображение пользовательской настройки «Режим работы с медицинскими записями версии 2.0» в окне пользовательских настроек.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
77	IBS: Адрес сервиса ФСС с шифрованием	Url-адрес сервиса ФСС с шифрованием.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
78	IBS: Номер сертификата ЛПУ	Задаёт номер сертификата ЛПУ. Данная настройка нужна для полноценной работы пользователя с модулем учета нетрудоспособности.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
79	IBS: Номер сертификата уполномоченног о лица	Задаёт номер сертификата уполномоченного лица. Данная настройка необходима для полноценной работы пользователя с модулем учета нетрудоспособности.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

80	Функционал работы с постовой медсестрой	Включение/отключение функциональных возможностей «Постовая медсестра».	<p>Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
81	Адрес сервиса подписи	Url-адрес сервиса, который осуществляет взаимодействие с сервисом подписи данных.	<p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
82	Проверка соответствия врача сертификату подписи	Проверка соответствия врача сертификату подписи.	<p>Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
83	МКАБ. Журнал. Операции. Смена участка	Массовая операция по смене участка у отфильтрованного списка МКАБ.	<p>Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
84	МКАБ. Журнал. Операции. Открепить	Массовая операция по откреплению от участков отфильтрованного списка МКАБ.	<p>Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
85	МКАБ. Журнал. Операции. Смена местонахождения МКАБ	Массовая операция по смене местонахождения у отфильтрованного списка МКАБ.	<p>Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
86	Исследование. Результат. Выбор / Создание ТАП	Отображение поля «ТАП (проведения исследования). При включенной настройке доступны следующие действия с полем: выбор ТАП, переВыбор ТАП, создание ТАП и открытие формы ТАП. При выключенной настройке доступно только открытие формы редактирования ТАП.	<p>Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
87	Коды специальности Онкология	Регулирует возможность записи пациента в ячейку с типом «Онкология». В настройке указываются коды специальностей, для которых запись в такую ячейку будет доступна.	<p>Значения кодов специальностей указываются через запятую.</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
88	Подписание и отправка ЭМД направлений в РЭМД	Регулирует подписание и отправку выписанных направлений в РЭМД. При включенной настройке направления после подписания будут отправляться в РЭМД. При выключенной настройке функция подписи и отправки направления в РЭМД будет отключена.	<p>Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>

89	Название приложения в шапке	Установка названия Системы, расположенное рядом с логотипом. Для каждого региона используется собственное значение.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
90	Иконка приложения	Отображение значка приложения в формате Base64.	Для работы с настройкой необходимо войти в Microsoft SQL Server и выполнить запрос: <pre>select * from x_usersettings where [property] = 'Иконка приложения'</pre> Для изменения значения необходимо конвертировать изображение в формат Base64 и вставить значение в поле «valueText». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
91	Главный логотип приложения	Отображение логотипа на странице авторизации в формате Base64. Для каждого региона используется собственное значение.	Для работы с настройкой необходимо войти в Microsoft SQL Server и выполнить запрос: <pre>select * from x_usersettings where [property] = 'Главный логотип приложения'</pre> Для изменения значения необходимо конвертировать изображение в формат Base64 и вставить значение в поле «valueText». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
92	Логотип в верхнем левом углу	Отображение логотипа в верхнем левом углу в формате Base64. Для каждого региона используется собственное значение.	Для работы с настройкой необходимо войти в Microsoft SQL Server и выполнить запрос: <pre>select * from x_usersettings where [property] = 'Логотип в верхнем левом углу'</pre> Для изменения значения необходимо конвертировать изображение в формат Base64 и вставить значение в поле «valueText». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
93	ЭЛН: Валидация ФИО пред ВК с ФИО ЭЦП	Проверка ФИО председателя ВК, указанного в форме «Листок нетрудоспособности», с ФИО, указанным в ЭЦП, выполняющей подписание с помощью плагина CryptoPro.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». Проверка выполняется при включенной настройке «ЭЛН: Режим работы с сервисом взаимодействия с ФСС» со значением «2». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
94	Период выписки из ИЭМК	Установка периода в месяцах, за который по умолчанию будет формироваться выписка из ИЭМК.	Период в поле «Значение» указывается в месяцах. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

95	Расписание. Запрет самозаписи после 3х неявок	Установка запрета самозаписи пациентам, у которых в Системе 3 раза была зафиксирована неявка на прием.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
96	МКАБ. Флаг «Используется в ОМС» по умолчанию	Регулирует установку флажка в поле «Используется в ОМС» при создании МКАБ.	1 – установка флажка «Используется в ОМС» по умолчанию». 0 – снятие флажка «Используется в ОМС» по умолчанию». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
97	Коды исследований антител к ВИЧ	Проверка заполнения поля «Контингент» на форме «Направление на исследование» для направлений на ВИЧ-исследование. В настройке указываются коды видов исследований.	В поле «Значение» необходимо ввести коды видов исследований подлежащих проверке через точку с запятой. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
98	РЭМД. Массовая отправка документов в РЭМД	Позволяет массово отправлять документы в РЭМД, накопившиеся по причине сбоев в работе регионального сервиса РЭМД.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
99	Номер сертификата главного врача ЛПУ	Задаёт номер сертификата главного врача ЛПУ. Данная настройка нужна для полноценной работы пользователя с модулем ЭРС.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
100	Генерация услуги по завершению исследования	Позволяет выполнять генерацию услуги по завершению исследования в ТАП (проведения исследования).	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
101	Генерация услуги по исследованию (Info по услугам)	Позволяет автоматически создавать ТАП с генерацией услуг по выполненному исследованию. В настройке указываются коды признаков услуг исследований.	В поле «Значение» необходимо ввести коды видов услуг, по которым будет автоматически создан ТАП с оказанной услугой, через запятую. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
102	Функционал по идентификации пациента	Идентификация полиса ОМС и СНИЛС пациента.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
103	Адрес сервиса идентификации пациента	Адрес для обращения к сервису идентификации.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

104	Разрешить создание нескольких МЛ в году	Регулирует возможность создания нескольких МЛ в текущем году по выбранному мед. обследованию.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
105	Авторизация. Запомнить меня. Включен по умолчанию	На странице авторизации Системы признак «Запомнить меня» установлен по умолчанию.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
106	Вакцинация COVID-19. Диагноз в ТАП	Предзаполнение поля основного диагноза «Код по МКБ» в ТАП пациента, при записи на вакцинацию.	В поле «Значение» необходимо ввести код диагноза по МКБ, которым будет предзаполняться поле основного диагноза в ТАП пациента. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
107	Вакцинация COVID-19. Цель посещения в ТАП	Предзаполнение поля «Цель посещения» в ТАП пациента, при записи на вакцинацию.	В поле «Значение» необходимо ввести код цели посещения, которым будет заполняться поле «Цель посещения» в ТАП пациента. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
108	Вакцинация COVID-19. Сопутствующий диагноз в ТАП	Предзаполнение поля сопутствующего диагноза «Код по МКБ» в ТАП пациента, при записи на вакцинацию.	В поле «Значение» необходимо ввести код диагноза по МКБ, которым будет предзаполняться поле сопутствующего диагноза в ТАП пациента. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
109	Создание нескольких договоров	Регулирует возможность создания договоров на пациента с одинаковым плательщиком, при наличии действующего договора. Доступно только для договоров на физ. лица.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
110	Адрес сервиса подсказок диагнозов по жалобам	Установка адреса, по которому есть доступ к сервису «ТОП-3 диагнозов» для получения списка возможных диагнозов по жалобам, анамнезу.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
111	Токен сервиса подсказок диагнозов по жалобам	Аутентификационный ключ для интеграции с сервисом «ТОП-3 диагнозов» для получения возможных диагнозов по жалобам и анамнезу.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
112	Запрет работы в юр лице	Регулирует авторизацию пользователя в Системе, при наличии должности непосредственно в юр. лицо. При включенной настройке блокируется авторизация пользователя в Системе, отображается сообщение об ошибке «Доступ запрещён. Для восстановления доступа необходимо указать в карточке пользователя подразделение юридического лица. Обратитесь к администратору системы». При выключенной настройке авторизация будет доступна. Проверка не выполняется, если пользователь является администратором Системы.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

113	Расписание. Проверка. Должность персонала в юрлице	Позволяет включить проверку занимаемой должности ресурса в структуре медицинской организации. При включенной настройке запрещено создавать /редактировать/копировать расписание ресурса, если должность персонала находится непосредственно в юридическом лице. При выключенной настройке будет отображаться предупреждающее сообщение, с возможностью продолжения работы с расписанием.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
114	Печать заключения ТАП (МО)	Формирование заключения из расписания по итогам посещения.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
115	Печать заключения ТАП. Формат А4	Возможность формирования заключения по итогам посещения в формате А4.	1 – формат заключения А4; 0 – формат заключения А5. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
116	Коды результатов обращений умерших	В настройке указывается перечень кодов результатов обращения, по которым определяются умершие.	Значения кодов результата обращения указываются через запятую. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
117	Количество символов в комментарии направления	В настройке указывается минимальное количество символов, необходимое для ввода в поле «Комментарий» на форме направления на исследование.	Если настройки нет или количество равно 0, то валидация не применяется. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
118	Фильтрация направлении по типу оборудования	Возможность поиска вида исследования по указанному ресурсу (типу оборудования) из расписания.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
119	Адрес электронной почты портала СТП (МИАЦ)	В настройке указывается адрес электронной почты портала СТП (МИАЦ) для отображения в Системе.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
120	Переход на портал СТП (МИАЦ)	В настройке указывается адрес, по которому будет осуществляться переход на портал СТП (МИАЦ).	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
121	Номер телефона портала СТП (МИАЦ)	В настройке указывается номер телефона портала СТП (МИАЦ) для отображения в Системе.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

122	Взаимодействие с СУПП	Настройка осуществляет включение обращения к сервису госпитализации СУПП при работе с направлениями, в том числе для получения информации по состоянию коечного фонда по выбранному профилю отделения в текущем регионе.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
123	ЛН: Блокировка полей места работы (пр. №1089н)	Настройка позволяет включить запрет на заполнения полей «Код изм.», «Место работы», «Основное место работы», «Совместительство» и «Состоит на учете в гос. Службе занятости» для бумажных ЛН.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
124	Скрытие признака Запомнить меня в окне авторизации	Скрытие признака «Запомнить меня» на странице авторизации Системы.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
125	ЭМД: Адрес локального хранилища	Установка адреса, по которому есть доступ к локальному хранилищу ЭМД.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
126	Функционал выписки электронных МСР	Отображение признака «Электронное (с согласия получателя)» на форме «Свидетельство о рождении».	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
127	Серия свидетельства о рождении	В настройке указывается двузначный код ОКАТО субъекта РФ места выдачи свидетельства, который будет подставляться в поле «Серия» формы свидетельство о рождении.	В поле «Значение» необходимо ввести двузначный код ОКАТО субъекта РФ. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
128	Адрес сервиса mip-regs	Настройка позволяет установить адрес, к которому необходимо обращаться для получения информации о регистрах, в которые включен пациент.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
129	ТАП. Печатные формы. Форма 025-1/у. Отчеты 2.0	Настройка позволяет выбрать список доступных печатных форм для талона пациента.	0 – доступные документы для печати: <ul style="list-style-type: none"> • «Лицевая сторона»; • «Оборотная сторона». 1 – доступные документы для печати: <ul style="list-style-type: none"> • «Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А4)»; • «Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А5 на А4)»; • «Лицевая и оборотная стороны ф. № 025/у (А5)». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

130	Обязательное указание номенклатуры услуги	Настройка регулирует обязательность заполнения поля «Номенклатура медицинских услуг».	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
131	Выбор пациента в качестве плательщика	Регулирует установку флажка в поле «Пациент является плательщиком» блока «Плательщик» при создании договора платных услуг.	1 – установка флажка «Пациент является плательщиком» по умолчанию. 0 – снятие флажка «Пациент является плательщиком» по умолчанию. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
132	ЗНО. Обязательное заполнение в протоколе ПАТ	Регулирует обязательность заполнения полей в блоке характеристик выявленного ЗНО при подписании протокола патоморфологии. Если настройка включена, то выполняется проверка на обязательное заполнение следующих полей: «Степень обоснованности», «Обстоятельства выявления опухоли», «Диагноз установлен», «Дата установления диагноза впервые», «Достоверность», «Клинический диагноз».	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
133	Создание направления. Интерфейс Angular	Переход в белый интерфейс создания направления.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
134	Редактирование направления. Интерфейс Angular	Переход в белый интерфейс редактирования направления.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
135	Создание напр. на исследование. Интерфейс Angular	Переход в белый интерфейс создания направления на исследование.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
136	Редактирование исследования. Интерфейс Angular	Переход в белый интерфейс редактирования направления на исследование.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
137	МКАБ. Создание ТАП. Интерфейс Angular	Открывает доступ к кнопке «Создать ТАП» на вкладке «Случаи» в МКАБ при наличии у пользователя роли «Случай лечения». При нажатии происходит переход в белый интерфейс.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

138	Адрес Whc Web UI (Направления)	Относительный путь к модулю «Направления».	<p>например, «/dev».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
139	Адрес сервиса отчетов 2.0	Настройка позволяет пользователям установить адрес, к которому необходимо обращаться для формирования отчетов.	<p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
140	ТАП. Цель посещения, код (по умолчанию)	Код цели посещения для установки по умолчанию в поле «Цель посещения» ТАП.	<p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
141	Серия мед. заключения (Оружие)	<p>Указывается серия медицинских заключений по мед. обследованию «Справка на владение оружием», которая отображается в печатной форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Форма №002-О/у «Медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием»; • Форма №003-О/у «Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов». 	<p>В поле «Значение» необходимо ввести серия мед. заключения.</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
142	Адрес Whc Web UI (Процедурный кабинет)	Назначается пользователю для работы с разделом «Процедурный кабинет»	<p>например, «/test».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
143	Режим генерации штрихкода пробирки (1 - ЦС ЛИС, 0 - МО)	Позволяет выбрать один из способов генерации штрихкода для пробирки при регистрации забора биоматериала.	<p>0 - генерация штрихкода осуществляется из системных настроек «Префикс номера штрихкода пробирок(текущий год)» + «Начальный номер штрихкода пробирок»</p> <p>1 - генерация штрихкода осуществляется из ЦС ЛИС</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
144	Префикс номера штрихкода пробирок (текущий год)	Регулировка префикса номеров штрихкодов пробирок.	<p>По умолчанию заполняется последними двумя цифрами текущего года.</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
145	Начальный номер штрихкода пробирок	Регулировка начального номера для штрихкода пробирок.	<p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
146	Автозаполнение комментария в направлении	В направлении на обследование, где указано диагностическое или инструментальное исследование, поле «Комментарий» автоматически заполняется результатами и заключением предыдущего исследования, если такое исследование было проведено в течении предыдущих 12 месяцев.	<p>Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>

147	Переход в случай лечения из ячейки расписания	Позволяет осуществить переход в случай лечения из ячейки расписания.	<p>Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1».</p> <p>Если настройка выключена, то в ячейке расписания доступен пункт «Открыть ТАП».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
148	Функционал Иммунопрофилактика (Белый МИС)	Регулировка отключения или включения доступа к модулю «Иммунопрофилактика» в новом интерфейсе	<p>Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
149	Структура МО. Интерфейс Angular	Доступ к модулям «Структура медицинской организации», «Медицинский персонал», «Кабинеты», «Оборудование» в новом интерфейсе из старого интерфейса	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
150	Участки и прикрепления. Интерфейс Angular	Доступ к модулю «Участки и прикрепления» в новом интерфейсе из старого интерфейса	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
151	Требование зарегистрированного согласия на МСЭ	Позволяет включить проверку наличия зарегистрированного согласия на МСЭ в ФРЭМД. Подпись и отправка направления на МСЭ доступна только после того, как согласие на направление на МСЭ зарегистрировано в РЭМД, в противном случае отобразится сообщение об ошибке. При выключенной настройке подписание доступно без зарегистрированного согласия на МСЭ.	<p>Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
152	Обязательное указание СНИЛС, ДУЛ матери-получателя	Позволяет включить проверку заполнения полей «СНИЛС» и «Документ, удостоверяющий личность» в блоке «Получатель» (при условии, что в поле «Родственная связь» указано значение «Мать»). При включенной настройке если поля «СНИЛС» и «Документ, удостоверяющий личность» в блоке «Получатель» не заполнены, то при попытке печати бумажного свидетельства отобразится сообщение об ошибке. При выключенной настройке будет отображаться предупреждающее сообщение, с возможностью продолжения работы с МСР.	<p>Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
153	ТАП. МЗ. Переход в случай лечения	Настройка регулирует переход из вкладки «Мед.записи» в ТАП. При включенной настройке переход осуществляется в «Случай лечения» в новый интерфейс на вкладку «Медицинские записи». Если настройка выключена, то переход из вкладки «Мед.записи» в ТАП осуществляется в «Журнал медицинских записей».	<p>Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
154	Не выполнять автоматически услугу вакцинации в ТАП	Настройка регулирует возможность автоматического добавления услуги вакцинации от коронавирусной инфекции COVID-19. При включенной настройке услуга вакцинации автоматически не добавляется в раздел «Выполненные услуги» в Случае лечения. Если настройка выключена, то услуга вакцинации добавляется автоматически.	<p>Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
155	ЭЛН. Запрет редактирования даты выдачи	Настройка регулирует возможность редактирования даты выписки ЭЛН. При включенной системной настройке поле «Дата выдачи» заполняется автоматически текущей датой и недоступно для редактирования. При выключенной системной настройке поле «Дата выдачи» по умолчанию заполняется текущей датой и доступно для редактирования.	<p>Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>

156	СС. Автозаполнение места смерти	Настройка регулирует автозаполнение поля «Место смерти». При включенной системной настройке, после выбора значения «Дома» в поле «Смерть произошла», поле «Место смерти» автоматически заполняется адресом жительства и доступно для редактирования. При выключенной системной настройке, после заполнения поля «Смерть произошла» поле «Место смерти» не заполняется автоматически.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
157	ЭЛН. Строгая валидация даты начала периода ЛН	Настройка регулирует возможность сохранения и подписания листа нетрудоспособности, у которого дата начала периода раньше, чем дата выдачи. При выключенной настройке, после проверки дат Системой отобразится предупреждение, после которого можно продолжить работу над ЛН. При включенной настройке, после проверки дат Системой отобразится сообщение об ошибке, сохранить и подписать такой ЛН будет невозможно.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
158	ТАП. Журнал. Интерфейс Angular	Настройка регулирует отображение пункта «Журнал талонов пациентов» в группе «Случаи посещения» на главной странице и открывает переход в новый интерфейс. При включенной системной настройке на главной странице отображается пункт «Журнал талонов пациентов». При выключенной настройке пункт скрыт.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
159	МКАБ. Журнал. Интерфейс Angular	Настройка регулирует отображение пункт «Журнал медицинских карт» в группе «Медицинские карты» на главной странице и открывает переход в новый интерфейс. При включенной системной настройке на главной странице отображается пункт «Журнал медицинских карт». При выключенной настройке пункт скрыт.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
160	Редактирование хромосомных рисков беременной	Настройка позволяет регулировать возможность редактирования блока «Результат исследования» направления на исследования сывороточных маркеров. При выключенной настройке ручное заполнение блока с результатами недоступно. Если настройка включена, то возможно заполнение результатов вручную.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
161	Зеленый МИС. Доступ к редактированию формы ТАП	Настройка регулирует возможность редактирования ТАП в списке журнала ТАП и через список ТАП формы МКАБ. При выключенной настройке в журнале ТАП и в МКАБ не отображается пункт меню «Редактировать», редактирование ТАП возможно только в белом интерфейсе. Если настройка включена, то в журнале ТАП и в списке ТАП формы МКАБ отображается пункт меню «Редактировать».	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
162	Отправка СС в ВИМИС	Настройка регулирует отправку МСС в ВИМИС Профилактика. При включенной настройке МСС после подписания будут отправляться в ВИМИС Профилактика. При выключенной настройке функция отправки МСС в ВИМИС Профилактика будет отключена.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
163	Адрес сервиса ЕРИС ЛЛО	В настройке указывается url-адрес сервиса по выписке льготных рецептов. После указания адреса сервиса по выписке льготных рецептов в МКАБ на вкладке «Действия» появится пункт «Выписать льготный рецепт», без заполненной настройки он не отображается. Данный пункт позволяет перейти к сервису выписки льготных рецептов. Также при заполненной системной настройке в случае лечения в нижней колонитителе отобразится кнопка «Выписать рецепт».	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
164	Код МО ЕРИС ЛЛО МО	В настройке указывается код медицинской организации.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

165	Валидация профиля отделения доктора	Настройка позволяет включить проверку профиля отделения доктора в карте медицинского обследования для мероприятий, которые включают в себя услуги с видом оплаты «ОМС».	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
166	Валидация специальности доктора	Настройка позволяет включить проверку специальности доктора в карте медицинского обследования для мероприятий, которые включают в себя услуги с видом оплаты «ОМС».	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
167	Адрес сервиса телемедицинских консультаций Doctis	В настройке указывается адрес, по которому будет осуществляться переход в сервис телемедицинских консультаций.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
168	Шаблон номера карты беременной (Белый МИС)	В настройке указывается шаблон, по которому будет формироваться номер карты беременной.	например, «КБ-YYYY%-NUM:Y%» <ul style="list-style-type: none"> • «%YYYY%» – задается текущий год в формируемом номере КБ. • «%YY%» – задаются последние две цифры текущего года в формируемом номере КБ. • «%MM%» – задается текущий месяц в формируемом номере КБ. • «%MCOД%» – задается значение МКОД ЛПУ, в рамках которой осуществляется создание КБ. МКОД определяется по текущему авторизованному пользователю. • «%NUM%» – задается порядковый номер КБ. • «%NUM:N:Y%» - задается порядковый номер КБ с расширенными параметрами. <ul style="list-style-type: none"> - «:N» – указывается минимальное количество символов в номере (например: %NUM:3% - тогда 003, 004 и т.п. % NUM:5% - 00001, 00007, 00023 и т.п.) - «:Y» – задается нумерация в рамках текущего года. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
169	Вызов врача. Создание ТАП. Цель посещения (по умолчанию)	В настройке указывается код цели посещения, который будет подставляться во все ТАП при их создании через Журнал вызова врача. При выключенной настройке в ТАП, созданном в Журнале вызова врача, будет указываться цель посещения – «1.0. – Посещение по заболеванию», либо значение, указанное администратором в системной настройке «ТАП. Цель посещения, код (по умолчанию)», при включенной настройке выбирается цель посещения с кодом из настройки.	Значение настройки заполняется кодом цели посещения. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
170	Генерация МЛ. Проверка на наличие прикрепления	Настройка позволяет включить проверку наличия прикрепления к МО в МКАБ пациента при генерации маршрутного листа. При включенной настройке маршрутный лист невозможно сформировать, если прикрепление к МО отсутствует в МКАБ. При выключенной настройке наличие или отсутствие прикрепления не влияет на формирование маршрутного листа.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
171	Коды видов обл. для проверки наличия прикрепления	Настройка позволяет указывать коды обследований, при указании которых происходит проверка наличия прикрепления при создании маршрутного листа. При включенной настройке, после ввода указанных кодов видов обследования осуществляется проверка наличия прикрепления к МО. При выключенной настройке код вида обследования не влияет на проверку прикрепления к МО.	Значение настройки заполняется кодами видов обследования. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

172	Переход в зеленый ТАП из случая лечения	Настройка позволяет регулировать возможность перехода в зеленый ТАП из случая лечения пациента. При включенной настройке в случае лечения при нажатии кнопки «Действия» отображается пункт «Перейти в ТАП». При выключенной настройке пункт «Перейти в ТАП» будет скрыт.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». Настройка считается выключенной, если в ней указано значение «0». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
173	ТАП. Действия. Коммерческий рецепт	Настройка регулирует отображение пункта «Коммерческий рецепт» во вкладке «Действия» в ТАП. При включенной настройке в ТАП при нажатии кнопки «Действия» отображается пункт «Создать коммерческий рецепт». При выключенной настройке пункт «Создать коммерческий рецепт» будет скрыт.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
174	Закрытие модуля «Профосмотры Зеленый МИС»	Настройка позволяет регулировать отображение Журнала профосмотров в основном меню, отображение вкладки «Профосмотры (до 18 лет)» в МКАБ, отображение вкладки «Профосмотры» в Личном кабинете. При включенной настройке Журнал профосмотров скрыт в основном меню, вкладка «Профосмотры (до 18 лет)» скрыта в МКАБ. При включенной настройке в личном кабинете на месте вкладки «Профосмотры» отображается вкладка «Мед. Обследования», при нажатии на которую открывается Журнал медицинских обследований в новом интерфейсе. При выключенной настройке доступ к Журналу профосмотров открыт в основном меню, вкладка «Профосмотры (до 18 лет)» отображается в МКАБ, вкладка «Профосмотры» отображается в Личном кабинете.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
175	Лаборатория для ННС по умолчанию	Настройка определяет лабораторию, которая будет выбрана для выполнения исследования на форме направления на проведение неонатального скрининга по умолчанию.	В поле «Значение» необходимо ввести уникальный идентификатор (ГУИД) лаборатории из справочника «Лаборатории». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
176	Профили исследований для ННС	Настройка определяет перечень лабораторных профилей, по которым будут автоматически добавлены исследования на форме направления на проведение неонатального скрининга.	В поле «Значение» необходимо перечислить коды профилей лабораторных исследований из справочника «Профиль лабораторных исследований» через точку с запятой. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
177	Коды типов инструментальных исследований	Настройка позволяет указывать коды исследований, при указании которых в маршрутной карте происходит изменение способа заполнения ЛПУ, в котором проводится выбранное исследование.	В поле «Значение» необходимо ввести коды типов инструментальных исследований через точку с запятой. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
178	Коды типов лабораторных исследований	Настройка позволяет указывать коды исследований, при указании которых в маршрутной карте происходит изменение способа заполнения ЛПУ, в котором проводится выбранное исследование.	В поле «Значение» необходимо ввести коды типов лабораторных исследований через точку с запятой. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
179	МКАБ. Создание ТАП. Интерфейс Angular	Настройка открывает доступ к кнопке «Создать ТАП» на вкладке «Случаи» в МКАБ. При нажатии кнопки осуществляется переход во вкладку создания ТАП в белом интерфейсе.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

180	Скрытие Заявления на прикрепление к МО (Зеленый)	Настройка скрывает раздел «Заявления на прикрепление к МО (РПГУ)» на главной странице Системы. При включенной настройке раздел «Заявления на прикрепление к МО (РПГУ)» будет скрыт с главной страницы Системы. При выключенной настройке раздел «Заявления на прикрепление к МО (РПГУ)» будет доступен на главной странице Системы.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
181	Расписание. Период по умолчанию	Настройка позволяет автоматически заполнять период создания ТАП на форме выбора ТАП в расписании. При включенной настройке период создания ТАП будет автоматически заполнен согласно одному из выбранных значений и доступен для редактирования. При выключенной настройке период создания ТАП не будет заполнен.	0 – Поля «Дата открытия с:» и «по:» не заполняются автоматически; 1 – Поле «Дата открытия с:» заполняется 1 числом текущего месяца, поле «Дата открытия по:» заполняется последним числом текущего месяца; 2 – Поле «Дата открытия с:» заполняется 1 числом предыдущего месяца, поле «Дата открытия по:» заполняется последним числом текущего месяца; 3 – Поле «Дата открытия с:» заполняется 1 числом месяца квартал назад, поле «Дата открытия по:» заполняется последним числом текущего месяца; В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
182	Расписание. Запись на прием. Выбор закрытого ТАП	Настройка позволяет выбрать закрытый ТАП при записи на повторный прием из расписания. При включенной настройке в окне выбора ТАП можно выбрать закрытый ТАП. При выключенной настройке закрытый ТАП выбрать нельзя, будет отображаться предупреждающее сообщение.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
183	Функционал доступа в ЛО по специальности	Настройка регулирует доступность редактирования признака «Доступна запись в лист ожидания» в ресурсе «Персонал». При включенной настройке и установленном признаке «Доступен в расписании» признак «Доступна запись в лист ожидания» установлен и недоступен для редактирования. При выключенной настройке и установленном признаке «Доступен в расписании» признак «Доступна запись в лист ожидания» выключен и доступен для редактирования.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
184	Специальности для доступа в ЛО	Настройка ограничивает список специальностей, для которых автоматически устанавливается признак «Доступна запись в лист ожидания» согласно настройке «Функционал доступа в ЛО по специальности». Если системная настройка «Функционал доступа в ЛО по специальности» включена, а в настройке «Специальности для доступа в ЛО» указаны коды специальностей, то для указанных специальностей при включенном признаке «Доступен в расписании» признак «Доступна запись в лист ожидания» установлен и недоступен для редактирования.	В поле «Значение» необходимо перечислить коды специальностей через запятую. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
185	Адрес фронта приложения отчетов 2.0	Настройка позволяет пользователям установить адрес, по которому будет осуществлен переход при выборе пункта «Отчёты» на главной странице Системы.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
186	МСЭ. Подписание всеми членами ВК	Настройка позволяет регулировать количество требуемых подписей в направлении на МСЭ. При включенной настройке в направлении на МСЭ требуется подпись всех членов врачебной комиссии. При выключенной системной настройке в направлении на МСЭ требуется подпись только председателя ВК.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
187	ЛПУ по умолчанию для лабораторных исследований	Настройка позволяет указать подразделение, которое будет по умолчанию отображаться в поле «Направлен в медицинскую организацию» при создании направления на лабораторное исследование.	В поле «Значение» необходимо ввести МКОД МО В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

188	Скрывать расширенный функционал модуля участков	<p>При включенной настройке «Скрывать расширенный функционал модуля участков» на форме редактирования участка будут скрыты разделы «Потенциальные адреса» и «Прикрепление к участку», а на форме редактирования адресного пространства участка - блок «Пересечение адресов с другими участками». При сохранении блока «Адресное пространство» будет отключена проверка на пересечение адресного пространства участка с адресным пространством другого участка. Также значок  информирующий о пересечении адресного пространства участка с другим, не будет отображаться в блоке «Адресное пространство».</p>	<p>Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
189	Хост (Наименование)	Наименование хоста для запуска отчетов из ЛПУ и ИЭМК.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
190	ЭЦП организации. Режим работы	Системная настройка регулирует режим подписи документов.	<ul style="list-style-type: none"> ● Подписание МЗ <ul style="list-style-type: none"> ○ Если значение настройки равно «-1», то при нажатии кнопки «Подписать и отправить» в МЗ выполняется подписание документа только подписью врача. В результате создается ЭМД в статусе «Подписан». Подпись МО и отправка в РЭМД /ВИМИС не осуществляется при данном режиме работы. Отправка ЭМД в РЭМД/ВИМИС осуществляется через «Журнал ЭМД». Для этого следует в поле «Статус документа» выбрать значение «Подписан», затем нажать кнопку «Массовая отправка». Действие доступно для всех пользователей, так как личная подпись не требуется, только подпись МО через сервис подписи. ○ Если значение настройки равно «0», то для подписания МЗ требуется подпись врача и подпись МО. ○ Если значение настройки равно «1», то для подписания документов используется подпись МО с локального компьютера через плагин CryptoPro cades или VIPNet PKI. ● Подписание МСС <ul style="list-style-type: none"> ○ Если значение настройки равно «1», то для подписания МСС требуется подпись МО, сертификат которой прописан в настройке «IBS: Номер сертификата ЛПУ». ○ Если значение настройки равно «-1» или «0», то для подписания МСС требуется подпись МО через сервис подписи. ● Массовая отправка в РЭМД <ul style="list-style-type: none"> ○ Если значение настройки равно «1», то для подписания документов используется подпись МО с локального компьютера через плагин CryptoPro cades или VIPNet PKI. <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
191	Текущий номер сан-кур карты	Системная настройка позволяет регулировать номер санаторно-курортной карты, значение в настройке автоматически увеличивается на 1 при добавлении новой санаторно-курортной карты.	<p>В поле «Значение» необходимо ввести начальный номер санаторно-курортной карты.</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
192	Типы участков с одним единовременным прикреплением	Системная настройка позволяет установить коды типов участков, по которым возможно только одно прикрепление. Те коды участков, которые указаны в настройке, не имеют возможности больше одного прикрепления.	<p>В поле «Значение» необходимо ввести коды типов участков.</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>

193	Проверять наличие ЛО при смене типа приёма	Системная настройка позволяет проверить наличие ЛО у пациента с записью на прием при смене типа приема с Предварительный на Первичный, с Предварительный на Повторный, с Первичный на Повторный, Повторный на Первичный.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
194	Не переводить ЛО в Создан с отменой помещения	Системная настройка «Не переводить ЛО в Создан с отменой посещения» регулирует статус ЛО при отмене записи. При включенной настройке после отмены записи ЛО переходит в статус «Обработана». При выключенной настройке после отмены записи ЛО возвращается в статус «Создана».	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». Необходимо в поле «Тип данных» указать «Строковый», в поле «Значение» ввести «1», в поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
195	ТАП. Количество символов для подбора услуг	Системная настройка позволяет регулировать количество символов необходимых для поиска услуг в поле «Введите услугу» блока «Поиска услуг».	Например, если в настройке указано значение «0», то при установлении курсора мыши в поле «Введите услугу» поиск услуг выполняется автоматически, не требуя ввод символов в поле. Если в настройке указано значение «3», то при установлении курсора мыши в поле «Введите услугу» поиск услуг выполняется при вводе трех символов. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
196	Решение ВК. Подписание всеми членами ВК	Системная настройка позволяет регулировать количество требуемых подписей в решении ВК. При включенной настройке в решении ВК требуется подпись всех членов врачебной комиссии. При выключенной системной настройке в решении ВК требуется подпись только председателя ВК и заместителя председателя ВК.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
197	Номер мед. заключения (водительская справка)	Системная настройка позволяет регулировать последний использованный номер медицинского заключения в медицинском обследовании «Водительская справка А, В, М» и «Водительская справка С, D, Т». Также на печатной форме водительской справки и СЭМД «Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами (CDA) Редакция 3» номер справки будет заполнен согласно этой настройке.	В поле «Значение» необходимо ввести номер медицинского заключения. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
198	МКАБ. Актуализация старого адреса на ФИАС	Системная настройка позволяет регулировать отображение адресов, введенных не по ФИАС. При включенной настройке в журнале МКАБ адреса, введенные не по ФИАС, будут отображаться красным цветом. При выключенной настройке все адреса будут отображаться черным цветом (по умолчанию).	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
199	Токен авторизации для Дистанционного мониторинга	Аутентификационный ключ для перехода в подсистему дистанционного мониторинга.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
200	Адрес сервиса Дистанционного мониторинга	Настройка позволяет пользователям установить адрес, по которому будет осуществлен переход в подсистему дистанционного мониторинга.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

201	Серия справки донора	В настройке указывается серия справки донора, которая будет автоматически указываться в поле «Серия» формы «Справка донору об освобождении от работы в день кровосдачи и предоставлении ему дополнительного дня отдыха».	В поле «Значение» необходимо ввести серию справки донора. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
202	Адрес балансировщика ЦРТ	Системная настройка позволяет включить голосовое заполнение медицинской записи. Если настройка заполнена, то на форме заполнения мед. записи отображается панель голосового ввода с кнопкой «Начать голосовое заполнение». В настройке «Адрес балансировщика ЦРТ» указывается url-адрес сервиса распознавания голосовой речи (путем преобразования «голоса» в текст).	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
203	Коды исследований для справки в бассейн	Системная настройка обеспечивает поиск и автоматическое прикрепление протоколов лабораторного исследования в блоке «Связанные документы» на форме справки в бассейн по кодам исследований, указанных в настройке.	В поле «Значение» необходимо ввести коды лабораторных исследований «A26.19.010», «A26.19.011», «A26.01.017» через запятую (тип данных - строковый).
204	Период поиска результатов для справки в бассейн	Системная настройка обеспечивает регулирование периода поиска результатов лабораторных исследований при автоматическом прикреплении протоколов в блоке «Связанные документы» на форме справки в бассейн за период, указанный в настройке. В значении настройки должно указываться количество дней (тип данных - целочисленный).	В поле «Значение» необходимо указать количество дней. По умолчанию указывается значение «30».
205	AllowReanimation Branch	Системная настройка регулирует доступность реанимационного отделения в поле «Отделения» блока «Движения пациентов по отделениям». При включенной системной настройке в блоке «Движения пациентов по отделениям» в поле «Отделение» для выбора будет доступно значение «Реанимационное отделение», при выключенной настройке реанимационное отделение недоступно для выбора.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
206	PatientExtractionAutoKSG	Системная настройка позволяет регулировать запуск автоматического расчета КСГ.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1».
207	ЭЛН: Валидация ФИО врача с ФИО ЭЦП	Системная настройка регулирует проверку ФИО врача, указанного в форме «Листок нетрудоспособности», с ФИО, указанным в ЭЦП, выполняющей подписание с помощью плагина CryptoPro.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». Проверка выполняется при включенной настройке «ЭЛН: Режим работы с сервисом взаимодействия с ФСС» со значением «2». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
208	Расписание. Показатели здоровья	Системная настройка регулирует отображение информационной иконки в контекстном меню ячейки расписания.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
209	Расписание. Показатели здоровья. Перенос в ТАП	Системная настройка регулирует отображение в ТАП параметров, переданных чат-ботом приложения записи к врачам.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

210	ЛПУ по умолчанию для направлений на патоморфологию	В настройке указывается медицинская организация, которая по умолчанию будет отображаться в поле «В медицинскую организацию» направления на прижизненно патолого-анатомическое исследование.	В поле «Значение» следует ввести код медицинской организации, которая по умолчанию будет указываться в поле «В медицинскую организацию» направления на патоморфологию. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
211	BlockExtractByResult	Настройка позволяет указывать коды результатов госпитализации, при указании которых недоступна выписка пациента в МКСБ. Например, если в системной настройке указан код 204, то выписка пациента с результатом госпитализации «204 – Переведён на другой профиль коек» недоступна, при сохранении выписки отобразится сообщение об ошибке.	В поле «Значение» ввести коды значений результатов госпитализации, при указании которых выписка пациента будет недоступна. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
212	Адрес Whc Web UI (Стационарный модуль)	Для корректного перехода из взаиморасчетов по стационарным случаям необходимо осуществить системную настройку «Адрес Whc Web UI (Стационарный модуль)».	В поле «Значение» указать относительный путь в карту МКСБ (например, «/test»). В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
213	Интеграция с РСЭР	Настройка позволяет регулировать отправку рецептов в сервис электронного рецепта. При включенной настройке рецепт отправляется в ЭР. При выключенной системной настройке рецепт не отправляется в ЭР.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
214	Максимальное количество записей выгрузки в Excel	Настройка позволяет регулировать максимальное количество записей выгрузки в Excel из журнала свидетельств о рождении.	В поле «Значение» указать максимальное количество записей выгрузки в Excel. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
215	СС. Печать. Ставить дату выдачи равной дате печати	Настройка регулирует заполнение поля «Дата выдачи» и «Дата проверки» в МСС. При включенной настройке поле «Дата выдачи» в МСС автоматически изменится на дату и время печати свидетельства. Если значение поля «Дата проверки» в МСС больше даты выдачи МСС, выводится соответствующее предупреждение.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
216	Адрес портала записи на прием	Настройка позволяет установить адрес портала самозаписи, который будет указан в печатном талоне на прием.	В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
217	UseDateingoinByDefault	Настройка регулирует заполнение полей даты и времени в блоках «Движения пациента по отделениям», «Лечащий врач», «Диагнозы», «Койки», «Диетический стол», «Реанимационные периоды», «Медицинские услуги», «Хирургические операции», «Выписка» в МКСБ в зависимости от значения настройки.	Если в настройке установлено значение «0», поля в блоках будут заполняться текущим временем. Если в настройке установлено значение «1», поля в блоках будут заполняться временем начала текущего движения. Если в настройке установлено значение «2», поля в блоках не будут предзаполняться. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

218	BranchBedFilterMode	Настройка позволяет регулировать режим работы выбора коек по отделению.	По умолчанию настройка выключена. Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
219	Статус реестра – запрет редактирования врачом	В настройке указывается номер статуса реестра, начиная с которого запрещено редактировать случай лечения/карту осмотра зубов/карту МКСБ.	В поле «Тип данных» указать «Строковый». В поле «Значение» следует ввести номер статуса реестра. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
220	МКАБ. Прикрепления. Доступ к операции Открепить	Настройка регулирует возможность открепления пациентов от участка в окне «Прикрепления» на вкладке «Пациент» в МКАБ.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
221	Запрет изменения вида вызова для СМП	Настройка регулирует возможность изменения вида вызова для источника «СМП» после сохранения карты вызова.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
222	МАКБ. Запрет самозаписи	Настройка «МКАБ. Запрет самозаписи» регулирует отображение признака «Запрет самозаписи» на форме редактирования МКАБ. При включенной настройке на форме редактирования МКАБ отображается признак «Запрет самозаписи». При выключенной настройке признак скрыт.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
223	ЕРП Отправка бумажного рецепта	Настройка позволяет регулировать отправку бумажных рецептов в ЕРП. При включенной настройке подпись рецепта осуществляется с помощью ЭЦП и выполняется отправка рецепта в ЕРП.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
224	TimeColoringJournalMH	Настройка TimeColoringJournalMH позволяет регулировать время пациента в приемном отделении до госпитализации, согласно которому окрашиваются записи в Журнале пациентов в желтый и красный цвета.	В поле «Значение» следует ввести через запятую время в минутах, при указании которых записи в Журнале пациентов будут окрашены в желтый и красный цвета соответственно. Например, если в системной настройке указаны значения «120,240» то окрашивание записей в желтый будет, если пациент находится в приемном отделении более 2 часов (120 минут), но не менее 4 часов (240 минут), и в красный цвет, если пациент находится в приемном отделении более 4 часов (240 минут).
225	Функционал ФРМР/ФРМО	Настройка обеспечивает доступ к сервисам ФРМР/ФРМО в модулях «Медицинский персонал», «Кабинеты», «Оборудование» в новом интерфейсе.	Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

226	Период поиска данных карты ортодонта (месяцев)	Настройка позволяет установить период в месяцах, в рамках которого будет осуществляться поиск данных осмотра ортодонта в карте ортодонта.	В поле «Значение» следует ввести количество месяцев, соответствующее периоду поиска данных осмотра. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
227	DefaultMedicalHistoryProfitTypeCode	В настройке указывается код вида оплаты, который по умолчанию будет отображаться в соответствующем поле при создании медицинской карты в стационаре.	В поле «Значение» следует ввести код вида оплаты. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию.
228	Наименование типа тарификации для реабилитации	Настройка позволяет указать дату окончания оказания услуги реабилитации.	В поле «Значение» следует ввести «Реабилитация». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки.
229	Журнал мед. обследований. Лимит выгрузки Excel	Настройка позволяет регулировать максимальное количество записей выгрузки в Excel из журнала медицинских обследований.	В поле «Значение» указать максимальное количество записей выгрузки в Excel. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
230	Последний номер заявки на компоненты крови	Настройка позволяет регулировать последний использованный номер новой заявки на компоненты крови на форме «Заявка на компоненты крови».	В поле «Значение» по умолчанию указывается последний использованный номер. В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
231	Тип диспансеризации в случае лечения	Настройка позволяет регулировать отображение поля «Тип диспансеризации» в случае лечения для возможности указания типа диспансеризации «ДР1 – Первый этап диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья» и «ДР2 – Второй этап диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья».	В поле «Тип данных» указать «Целочисленный». В поле «Значение» для отображения поля «Тип диспансеризации» в блоке «Сведения о случае лечения» следует ввести значение «1», для отключения отображения поля «0». В поле «Пользователь» ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
232	Интервал автосохранения	Настройка позволяет регулировать интервал автосохранения МЗ.	В поле «Тип данных» указать «Целочисленный». В поле «Значение» следует ввести значение интервала автосохранения в минутах. В поле «Пользователь» ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.
233	СС. Не показывать форму ЭМД после подписания	Настройка «СС. Не показывать форму ЭМД после подписания» позволяет регулировать отображение формы ЭМД. При включённой настройке после успешного подписания второй подписью МСС в статусе «Напечатано» со статусом в РЭМД «Ожидает подписания» по умолчанию будет установлен флажок «Не показывать форму ЭМД после подписания» на форме МСС на вкладке «Настройки» и переход на форму предпросмотра ЭМД не будет осуществляться.	В поле «Тип данных» указать «Строковый». В поле «Значение» для установки по умолчанию флажка «Не показывать форму ЭМД после подписания» на форме МСС и отключения отображения формы ЭМД после подписания следует ввести «1». Для снятия по умолчанию флажка «Не показывать форму ЭМД после подписания» на форме МСС и отображения ЭМД следует ввести «0». В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.

234	Автозаполнение даты окончания исследования	Настройка регулирует предзаполнение даты и времени окончания исследования на форме результатов диагностического исследования. При включённой настройке поле «Дата окончания исследования» предзаполняется текущей датой и временем. При отключённой настройке поле «Дата окончания исследования» предзаполняется текущей датой и временем 00:00.	<p>Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
235	МСЭ. Должности председателя ВК	Настройка «МСЭ. Должности председателя ВК» позволяет указать коды должностей, которые отображаются в справочнике в поле «Председатель комиссии» в направлении на МСЭ. При включенной настройке в направлении на МСЭ в поле «Председатель комиссии» для выбора доступны должности, код которых указан в настройке. При выключенной системной настройке в направлении на МСЭ в поле «Председатель комиссии» для выбора доступны все должности.	<p>В поле «Значение» следует ввести коды должностей председателя комиссии.</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию.</p>
236	EnableAutoPrint003	Настройка регулирует автоматический вызов печатной формы 003/у «Медицинская карта стационарного больного по форме 530н». Если настройка включена, то после первого сохранения карты с установленным признаком «Госпитализация» и закрытия карты пациента выполняется автоматическое формирование печатной формы 003у «Медицинская карта стационарного больного по форме 530н». Если настройка выключена, печатная форма автоматически не отображается.	<p>Настройка считается включенной, если в ней указано значение «1».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>
237	EmerSignByDefault	Настройка регулирует заполнение поля «Форма оказания медицинской помощи» блока «Поступление» в МКСБ в зависимости от значения настройки.	<p>Если в настройке установлено значение «1», поле «Форма оказания медицинской помощи» будет заполняться значением «плановая».</p> <p>Если в настройке установлено значение «2», поле «Форма оказания медицинской помощи» будет заполняться значением «экстренная».</p> <p>Если в настройке установлено значение «3», поле «Форма оказания медицинской помощи» будет заполняться значением «неотложная».</p> <p>В поле «Пользователь» необходимо ввести пользователя, которому необходимо указать значение настройки, отличное от значения по умолчанию. Если пользователь в настройке не указан, значение настройки будет применяться для пользователей системы по умолчанию.</p>