Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БАРС Груп»

УТВЕРЖДАЮ	УТВЕРЖДАЮ
Заказчик	Исполнитель
Заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Заместитель генерального директора АО «БАРС Груп»
О.Ю. Качанов	С.В. Яцына
МП	МП
«» 2021 г.	«» 2021 г.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «ТИПОВОЕ ОБЛАЧНОЕ РЕШЕНИЕ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (ГИС ТОР КНД)

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГИС ТОР КНД

на 334 листах

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

СОСТАВИЛИ

Наименование	Должность	Фамилия и	Подпись	Дата
организации	исполнителя	инициалы		

СОГЛАСОВАНО

Наименование	Должность	Фамилия и	Подпись	Дата
организации		инициалы		

Содержание

1	Вве	дение	••••••		12	
	1.2	Област	ть примене	ения	12	
	1.3	Кратко	е описани	ве возможностей	13	
		1.3.1	Система	а ТОР КНД	13	
		1.3.2		ное приложение «Инспектор»		
		1.3.3	-	ТОР КНД		
	1.4	Уровен	нь подготс	овки пользователя	20	
2	Наз	начение	е и услови	я применения	22	
	2.1	Назнач	вение сист	емы	22	
	2.2	Услови	ия, при соб	блюдении которых обеспечивается применение системы	22	
		2.2.1	Система	а ТОР КНД	22	
		2.2.1	Портал	тор кнд	23	
		2.2.2	Мобиль	ное приложение «Инспектор»	23	
3	Под	готовка	к работе	в Системе	25	
	3.1	Порядок загрузки данных и программ				
	3.2	Порядок проверки работоспособности				
4	Опи	сание о	пераций		26	
	4.1	Вход н	а Портал і	кнд	26	
	4.2	Вход в Систему ГИС ТОР КНД				
	4.3	Выбор	организа	ции для работы	29	
	4.4	Ролева	я модель (системы	29	
		4.4.1	Инспект	гор КНО	30	
		4.4.2		цитель КНО		
		4.4.3	Методо.	лог КНО	31	
	4.5	Блок п	ользовате.	ля	33	
5	Разд	целы си	стемы		34	
	5.1	Раздел	«Кабинет	Федерального методолога»	35	
		5.1.1	Подразд	цел «Виды КНД»	36	
			5.1.1.1	Поиск записей по разделу с помощью поисковой строки	37	
			5.1.1.2	Использование фильтров	37	
			5.1.1.3	Создание нового элемента справочника	38	
		5.1.2	Подразд	цел «Виды объектов»	39	

		5.1.2.1	Поиск записей по разделу с помощью поисковой строки	. 39
		5.1.2.2	Использование фильтров	. 40
		5.1.2.3	Создание нового элемента справочника	. 40
		5.1.2.4	Настройка атрибутивного состава субъектов и объектов	. 43
		5.1.2.5	Настройка атрибутивного состава для конкретных объектов	. 47
	5.1.3	Подразде	л «Категория событий»	. 48
		5.1.3.1	Поиск записей по разделу с помощью поисковой строки	. 49
		5.1.3.2	Использование фильтров	. 50
		5.1.3.3	Создание нового элемента справочника	. 50
	5.1.4	Подразде	л «Шаблоны проверочных листов»	
		5.1.4.1	Поиск записей по разделу с помощью поисковой строки	. 53
		5.1.4.2	Использование фильтров	. 54
		5.1.4.3	Создание нового элемента справочника	. 54
		5.1.4.4	Редактирование элемента справочника	. 58
	5.1.5	Подразде	л «Печатные формы»	. 59
		5.1.5.1	Поиск записей по разделу с помощью поисковой строки	. 60
		5.1.5.2	Использование фильтров	. 60
		5.1.5.3	Создание нового элемента справочника	. 61
	5.1.6	Подразде	л «Запросы»	
		5.1.6.1	Поиск записей по разделу с помощью поисковой строки	
		5.1.6.2	Использование фильтров	. 64
		5.1.6.3	Создание нового элемента справочника	. 65
	5.1.7		л «Настройка сообщений»	
	5.1.8		Частройки справочников»	
	5.1.9	Раздел «С 5.1.9.1	С правочники» Поиск элементов справочника	
		5.1.9.2	Создание нового элемента справочника	
			•	
		5.1.9.3	Удаление элемента справочника	
<i>-</i> -	D	5.1.9.4	Редактирование элемента справочника	
5.2			иетодолога»	
	5.2.1	Настройн 5.2.1.1	ка параметров контрольно-надзорного органа	
		5.2.1.2	Редактирование данных контрольно-надзорного органа	
			Настройка видов контрольно-надзорной деятельности	
		5 2 1 2	II w annua a Norma and annua a annua a a a a a a	
		5.2.1.3	Настройка планов проверок	
		5.2.1.3 5.2.1.4	Настройка планов проверок Настройка шаблонов документов для раздела «Планы»	

		5.2.1.5	Мета данные	90
		5.2.1.6	Раздел «Пользователи»	90
	5.2.2	Раздел «l	Регламенты КНМ»	91
		5.2.2.1	Вкладка «Описание» стандарта	92
		5.2.2.2	Вкладка «Бизнес-процесс» стандарта	95
		5.2.2.3	Вкладка «Сведения»	104
		5.2.2.4	Вкладка «Субъекты» стандарта	106
		5.2.2.5	Вкладка «Объекты» стандарта	110
		5.2.2.6	Вкладка «Документы» стандарта	113
		5.2.2.7	Вкладка «Проверочные листы» стандарта	118
		5.2.2.8	Вкладка «Формы» стандарта	121
		5.2.2.9	Вкладка «Печать» стандарта	125
		5.2.2.10	Вкладка «Запросы» стандарта	127
		5.2.2.11	Выгрузка стандарта проведения контрольно-надзорного	
			мероприятия	129
		5.2.2.12	Копирование стандарта проведения контрольно-надзорного	
			мероприятия	130
	5.2.3	Раздел «l	Виды объектов»	132
	5.2.4	Раздел «l	Шаблоны проверочных листов»	134
		5.2.4.1	Вкладка «Общие данные»	134
		5.2.4.2	Вкладка «Объекты»	135
		5.2.4.2 5.2.4.3	Вкладка «Объекты» Вкладка «Вопросы»	
				135
	5.2.5	5.2.4.3 5.2.4.4	Вкладка «Вопросы»	135 136
	5.2.6	5.2.4.3 5.2.4.4 Раздел «I Раздел «I	Вкладка «Вопросы»	135 136 137
		5.2.4.3 5.2.4.4 Раздел «I Раздел «I Раздел «	Вкладка «Вопросы» Редактирование проверочного листа Печатные формы» Настройки справочников» Справочники»	135 136 137 141
	5.2.6	5.2.4.3 5.2.4.4 Раздел «I Раздел «I Раздел « 5.2.7.1	Вкладка «Вопросы» Редактирование проверочного листа Печатные формы» Настройки справочников» Справочники» Поиск элементов справочника	135 136 137 141 143
	5.2.6	5.2.4.3 5.2.4.4 Раздел «I Раздел «I Раздел «I 5.2.7.1 5.2.7.2	Вкладка «Вопросы» Редактирование проверочного листа Печатные формы» Настройки справочников» Справочники» Поиск элементов справочника Создание нового элемента справочника	135 136 137 141 143 144
	5.2.6	5.2.4.3 5.2.4.4 Раздел «I Раздел «I Раздел «I 5.2.7.1 5.2.7.2 5.2.7.3	Вкладка «Вопросы» Редактирование проверочного листа Печатные формы» Настройки справочников» Справочники» Поиск элементов справочника Создание нового элемента справочника Удаление элемента справочника.	135 136 137 141 143 144 145
	5.2.6 5.2.7	5.2.4.3 5.2.4.4 Раздел «ПРаздел «ПРаздел «ПРаздел «ПРаздел «ПРаздел «ПРаздел «ПРаздел » (Праздел »	Вкладка «Вопросы» Редактирование проверочного листа Печатные формы» Настройки справочников» Справочники» Поиск элементов справочника Создание нового элемента справочника Удаление элемента справочника	135 136 137 141 143 144 145 146 147
5.3	5.2.6 5.2.7	5.2.4.3 5.2.4.4 Раздел «ПРаздел «ПРаздел «ПРаздел «ПРаздел «ПРаздел «ПРаздел «ПРаздел » (Праздел »	Вкладка «Вопросы» Редактирование проверочного листа Печатные формы» Настройки справочников» Справочники» Поиск элементов справочника Создание нового элемента справочника Удаление элемента справочника.	135 136 137 141 143 144 145 146 147
5.3	5.2.6 5.2.7 Раздел 5.3.1	5.2.4.3 5.2.4.4 Раздел «I Раздел «I 5.2.7.1 5.2.7.2 5.2.7.3 5.2.7.4 «Учет» Раздел «I	Вкладка «Вопросы» Редактирование проверочного листа Печатные формы» Настройки справочников» Справочники» Поиск элементов справочника Создание нового элемента справочника Удаление элемента справочника Редактирование элемента справочника	135 136 137 141 143 145 146 147 149
5.3	5.2.6 5.2.7 Раздел 5.3.1 5.3.2	5.2.4.3 5.2.4.4 Раздел «ПРаздел »	Вкладка «Вопросы» Редактирование проверочного листа Печатные формы» Настройки справочников» Справочники» Поиск элементов справочника Создание нового элемента справочника Удаление элемента справочника Редактирование элемента справочника	135 136 137 141 143 145 146 147 149 149
5.3	5.2.6 5.2.7 Раздел 5.3.1	5.2.4.3 5.2.4.4 Раздел «ПРаздел «Празд	Вкладка «Вопросы» Редактирование проверочного листа Печатные формы» Настройки справочников» Справочники» Поиск элементов справочника Создание нового элемента справочника Удаление элемента справочника Редактирование элемента справочника	135 136 137 141 143 145 146 147 149 155 162

	5.3.5	Загрузка	а объектов	166			
	5.3.6	Загрузка	а субъектов	172			
5.4	Раздел	«Отчеты»	·	175			
	5.4.1	Раздел «	«Виды отчётов»	175			
	5.4.2	Раздел «	«Отчёты»	177			
		5.4.2.1	Работа с отчётом по форме № 1-контроль	179			
	5.4.3	Раздел «	Реестры сведений»	180			
5.5	Раздел	«Планы».		182			
	5.5.1	Создани	е плана проверок	182			
	5.5.2	Раздел «	Программы профилактик»	188			
		5.5.2.1	Описание элементов экранной формы	188			
		5.5.2.2	Создание программы профилактик	189			
5.6	Раздел	«Процесс	ы»	197			
	5.6.1	Создани	ие нового процесса	197			
	5.6.2	Раздел «	«Модели рисков»	199			
		5.6.2.1	Создание нового процесса	200			
	5.6.3	Раздел «	Кейсы»	202			
		5.6.3.1	Создание нового процесса	202			
	5.6.4	Механизм работы модели рисков и кейсов					
5.7	Раздел	«НСИ»		207			
	5.7.1		гр списка справочников				
	5.7.2		правочника с помощью поисковой строки				
- 0	5.7.3		вование фильтров				
5.8			руководителя»				
	5.8.1		«События»				
		5.8.1.1	Создание контрольно-надзорного мероприятие из события	220			
	5.8.2		(Задачи»				
	5.8.3		«Процессы»				
		5.8.3.1	Регистрация КНМ, созданного по событию				
		5.8.3.2	Работа с КНМ, созданному по событию	234			
		5.8.3.3	Статусы отправки сведений в ЕРП	252			
	5.8.4	Раздел «	«Дашборды»	254			
	5.8.5		Оперативный план»				
. ^	5.8.6		«Инспекторы»				
5.9			инспектора»				
	5.9.1		«Сообщения»				
	5.9.2		«События»				
		5.9.2.1	Создание контрольно-надзорного мероприятие из события	258			

	5.9.3	Раздел «I	Іроцессы»	258
		5.9.3.1	Регистрация КНМ, созданного по событию	258
		5.9.3.2	Работа с КНМ, созданному по событию	258
		5.9.3.3	Статусы отправки сведений в ЕРП	258
	5.9.4	Раздел «N	Лои задачи»	259
	5.9.5	Раздел «Д	Įашборды»	259
	5.9.6	Раздел «С	Эперативный план»	259
5.10	Раздел -	«ГСН»		259
	5.10.1	Раздел «С	Сообщения»	259
	5.10.2		События»	
	5.10.3		Надзорные дела»	
		5.10.3.1	Использование фильтров	260
		5.10.3.2	Создание нового надзорного дела	261
	5.10.4	Раздел «I	Ірограммы ГСН»	271
		5.10.4.1	Описание элементов экранной формы	272
		5.10.4.2	Использование фильтров	273
		5.10.4.3	Создание новой программы ГСН	273
	5.10.5	Раздел «I	Іроцессы»	276
	5.10.6	Раздел «З	Задачи»	276
	5.10.7		Эперативный план»	
5.11	Раздел -	«Жалобы»		276
	5.11.1		ие исполнителя по новой жалобе	
	5.11.2		ие исполнителя по жалобе	
	5.11.3	-	р информации по жалобе	
	5.11.4		жалобой	
	5.11.5	Приостан 5.11.5.1	новление исполнения обжалуемого решенияУдовлетворение ходатайства о приостановлении	283
		3.11.3.1		
			обжалуемого решения	283
		5.11.5.2	Отказ в удовлетворении ходатайства о приостановлении	
			обжалуемого решения	287
	5.11.6	Работа с	ходатайством о восстановлении пропущенного срока пода	чи
		жалобы		289
		5.11.6.1	Удовлетворение ходатайства о восстановлении	
			пропущенного срока подачи жалобы	289
		5.11.6.2	Отказ в удовлетворении ходатайства о восстановлении	
			пропущенного срока подачи жалобы	293

			5.11.6.3	Принятие решения об отсутствии необходимости	
				восстановления пропущенного срока подачи жалобы	294
		5.11.7	Отказ в	рассмотрении жалобы	295
		5.11.8	Рассмотр	рение жалобы	297
			5.11.8.1	Продление срока рассмотрения жалобы	298
			5.11.8.2	Запрос дополнительной информации по жалобе	300
			5.11.8.3	Принятие итогового решения по жалобе	301
		5.11.9	Согласов	вать решение по жалобе	305
		5.11.10	Раздел «	Сообщения»	306
		5.11.11	Раздел «	Помощь»	306
		5.11.12	Раздел «	Решение суда»	307
		5.11.13	Подписа	ние документа	309
	5.12	Работа	с Чат-бото	MC	311
	5.13	Раздел	«Монитор	оинг целевых показателей КНД. Аналитика»	312
		5.13.1	Раздел «	Аналитика»	314
		5.13.2	Раздел «	Реестр показателей»	315
			5.13.2.1	Добавление нового показателя	315
			5.13.2.2	Редактирование показателей	316
		5.13.3	Раздел «	Аналитическое хранилище данных КНД»	319
		5.13.4	Раздел «	Методика расчета»	321
6	Рабо	та с моб	ильным :	приложением «Инспектор»	322
	6.1	Модулн	проведен	ния выездных КНМ	322
		6.1.1	Вход в п	риложение	323
		6.1.2	Отправк	са проверки в МП из ТОР КНД	324
		6.1.3	Список	заданий	325
		6.1.4	Выбор н	ужной задачи	326
		6.1.5	Выбор н	ужной задачи: карточка задания	327
		6.1.6	Работа с	заданием: экран навигации	328
		6.1.7	Работа с	заданием: запись трека перемещений	329
		6.1.8	Работа с	заданием: заполнение чек-листа	330
		6.1.9	Работа с	заданием: печатные формы	331
		6.1.10	Работа с	заданием: отправка результата	332
7	Авај	рийные	ситуации	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	334

Перечень терминов и сокращений

Термин, сокращение	Определение
API	Application Programming Interface – интерфейс программирования приложений - набор готовых классов, процедур, функций, структур и констант, предоставляемых приложением (библиотекой, сервисом) для использования во внешних программных продуктах
HTML	Hypertext Markup Language – стандартный язык разметки документов в Интернете. Все Web-страницы создаются при помощи языка HTML. Язык HTML интерпретируется браузером и отображается в виде документа, удобного для человека
БП	Бизнес-процесс
ГАС «Управление», ГАСУ	Государственная автоматизированная информационная система «Управление»
ГИС ТОР КНД	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»
ПК	Персональный компьютер
ГИС ГМП	Государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах
ГОСТ	Межгосударственный стандарт

Термин, сокращение	Определение
ГСН	Государственные строительные нормы
ЕПГУ	Единый портал государственных и муниципальных услуг
EPBK	Единый реестр видов контроля
ЕРКНМ	Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий
ЕСИА	Единая система идентификации и аутентификации
ЕСИАиА	Единая система идентификации, аутентификации и авторизации
ИНН	Идентификационный номер налогоплательщика
ИП	Индивидуальный предприниматель
KHM	Контрольно-надзорные мероприятия
КНО	Контрольно-надзорный орган
КПП	Код причины постановки на учет
ЛК	Личный кабинет
нии	Научно исследовательский институт
НПА	Нормативный правовой акт
НСИ	Нормативно-справочная информация
ОГВ	Орган государственной власти
ОГРН	Основной государственный регистрационный номер
ОКПО	Общероссийский классификатор предприятий и организаций
OC	Операционная система
ПОИБ	Подсистема обеспечения информационной безопасности
РФ	Российская Федерация
СДО	Система дистанционного обучения
СМЭВ	Система электронных межведомственных запросов
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета
СПБП	Сервис проектирования бизнес процессов
СУБД	Система управления базами данных
СЭД	Система электронного документооборота
УЗ	Учетная запись
ФГБУ	Федеральное государственное бюджетное учреждение
ФГИС ЕРП	Федеральная государственная информационная система «Единый реестр проверок»
ФИАС	Федеральная информационная адресная система

Термин, сокращение	Определение
ФИО	Фамилия, имя, отчество
ФРГУ	Федеральный реестр государственных услуг
ФСТЭК	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю
ЮЛ	Юридическое лицо

1 Введение

Полное наименование системы: Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольно-надзорной деятельности» (далее – ГИС ТОР КНД).

Настоящий документ представляет собой руководство пользователя программного обеспечения ГИС ТОР КНД.

Документ разработан в соответствии с ГОСТ 19.505-79 «Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению».

1.2 Область применения

ГИС ТОР КНД входит в состав Платформы исполнения государственных функций, обеспечивающей управление деятельностью сотрудников государственных органов при осуществлении контрольной (надзорной) деятельности (далее –Платформа).

Целью функционирования Платформы является предоставление участникам контрольной (надзорной) деятельности высокотехнологичного интеллектуального инструмента с полным набором цифровых сервисов, которые позволят:

- обеспечить прозрачность деятельности ведомств;
- создать среду доверия для граждан и организаций;
- провести цифровую трансформацию государственных и муниципальных органов контроля (надзора) и перейти на качественно новый уровень проведения надзорных мероприятий, основанный на учете только тех требований, нарушение которых может привести к ущербу;
- принимать решения на основе объективной, оперативной и регулярно собираемой информации;
- повысить эффективность и результативность деятельность контрольных (надзорных) органов за счет оперативного выявления признаков нарушения по результатам анализа рисков, основанного на массивах «больших данных»;
- предотвращать нарушения за счет применения методов предиктивной аналитики и возможности проведения индивидуализированных профилактических мероприятий;
- формировать отчетность и аналитические материалы по результатам осуществления контроля (надзора):

- формировать отчет по форме №1-контроль «Сведения об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- направлять отчет по форме №1-контроль «Сведения об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» в ГАС «Управление» (обеспечена техническая готовность со стороны ГИС ТОР КНД к передаче показателей из формы №1-контроль в ГАС «Управление»).
- осуществлять интеграционное взаимодействие со СМЭВ:
 - отправка запроса;
 - чтение ответов;
 - просмотр результатов.

ГИС ТОР КНД состоит из комплекса систем:

- Основной системы ТОР КНД;
- Мобильного приложения «Инспектор»
- Портал ТОР КНД.

1.3 Краткое описание возможностей

1.3.1 Система ТОР КНД

Система ГИС ТОР КНД обеспечивает следующие функции:

- ведение реестра проверяемых субъектов/объектов;
- ведение реестра обязательных требований;
- ведение реестра документов и сведений, используемых в процессе проведения КНМ;
- ведение реестра шаблонов проверочных листов;
- ведение реестра шаблонов документов;
- ведение реестра организационно-распорядительных документов;
- распределение проверяемых субъектов/объектов между проверяющими:
 - закрепление проверяемого субъекта за проверяющим лицом;
 - смена проверяющего лица для проверяемого субъекта;
 - временная замена проверяющего лица на время отпуска/болезни;
 - нефиксированное распределение проверяемых субъектов между проверяющими лицами.

подготовка, согласование и утверждение ежегодного плана проверок (с учетом возможной иерархической структуры КНО):

- настройка критериев включения проверяемого субъекта в план проверок;
- подготовка проекта ежегодного плана проверок;
- согласование ежегодного плана проверок;
- внесение изменений в ежегодный план проверки;
- первичное размещение ежегодного плана проверок в ФГИС ЕРП;
- размещение корректировки ежегодного плана проверок в ФГИС ЕРП;
- присвоение проверкам плана регистрационных номеров ФГИС ЕРП.

проведение и учет информации по контрольно-надзорному мероприятию (плановые проверки, в том числе:

- формирование карточки проверки;
- формирование приказа на проведение проверки;
- формирование комиссии для проведения проверки;
- формирование заявления в орган прокуратуры о согласовании проверки;
- регистрация решения органа прокуратуры о согласовании проведения проверки;
- регистрация результатов проверки в карточке проверки;
- формирование акта проверки;
- формирование предписания о нарушении обязательного требования
- размещение результата проверки в ФГИС ЕРП.

проведение и учет результатов профилактических мероприятий;

регистрация извещения о начале работ и подготовка программы проведения проверок:

- получение извещения о начале строительства и пакета документов;
- проверка отнесения осуществления ГСН на объекте капитального строительства к полномочиям КНО;
- подготовка приказа о формировании надзорного дела;
- направление зарегистрированного Извещения о начале строительства
 Застройщику/Техническому заказчику;
- формирование надзорного дела;
- подготовка программы проведения проверок объекта;
- проведение проверок согласно программе проверок или на основании заявления/постановления/требования.

проведение типовой проверки в рамках исполнения государственного строительного надзора:

- получение Извещения от застройщика, технического заказчика, лица, осуществляющего строительство;
- формирование приказа о проведении проверки;
- проведение проверки;
- формирование акта проверки;
- формирование предписания об устранении нарушений при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства, осуществление полномочий в соответствии с законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях;

настройку бизнес процессов КНД:

- формирование описания сценария БП в полуавтоматическом режиме;
- автоматическое внесение изменений в каждый сформированный на основе описания документ при внесении соответствующих изменений в состав сведений БП;
- формирование и ведение справочников организаций, типов БП, документов, нормативно-правовой базы;
- формирование перечня документов, необходимых для осуществления КНД;
- формирование списка запросов межведомственного взаимодействия;
- формирование перечня этапов и задач в рамках выполнения административных процедур в ходе выполнения сценария БП;
- ведение нормативно-правовой базы;
- разделение ролей, благодаря которому все вносимые правки тщательно проверяются методологами и только потом публикуются, что позволяет вести грамотную выверку сценариев БП;
- создание дополнительных полей, которые необходимы для формирования запросов в органы, а также для формирования печатных форм документов в системе ГИС ТОР КНД;
- формирование сценария БП при осуществлении КНД в автоматическом режиме с возможностью его выгрузки в формат.

функции планировщика задач:

- назначение руководителем исполнителей для проведения КНМ и профилактических мероприятий;
- контроль результатов проведения мероприятий;

- контроль хода проведения КНМ и профилактических мероприятий в реальном времени;
- просмотр руководителем истории перемещений инспекторов;
- просмотр руководителем данных о фактической загрузке инспектора;
- просмотр личной карточки инспектора;
- назначение персональных поручений и контроль их исполнения;
- распределения подзадач по исполнителям;
- добавления комментариев к задачам;
- уведомления исполнителей по задачам.
- формирование чек-листов;
- назначение приоритетности задач;
- назначение и изменение статуса задач.
- создание событий (вручную/автоматически);
- запуск бизнес процессов на основании bpmn (инициировать начало КНМ/начать административное производство/рассмотреть жалобу);
- работа с назначенными событиями;
- ведение расписания пользователей (посредством виджетов);
- контроль за исполнением событий (посредством виджетов).
- ручное создание задачи по проведению предварительного расследования;

ведение информации по рискам и расчет категории (класса опасности) риска:

- ведение реестра событий риска;
- ведение реестра ущерба охраняемых законом ценностям;
- ведение реестра риск-ориентированных показателей;
- ведение реестра охраняемых ценностей.
- определение критериев отнесения к категориям риска;
- расчет значений показателей риска;
- присвоение категории риска;
- определение периодичности проведения проверок;

формирование отчетов в Системе;

работу с реестром обращений граждан и ЮЛ:

- поиск обращения
- добавление обращения
- заполнение/ изменение информации по обращению

- удаление обращения
- формирование запроса о предоставлении необходимой информации;
- формирование уведомления о продлении сроков рассмотрения;
- подготовка ответа;
- отправка ответа.
- инициация проверки по итогам рассмотрения обращения
- анализ работы с обращениями
- согласование ответа
- назначение ответственного инспектора
- обжалования действий сотрудников КНО
- формализация принятия решение о продлении срока предоставления ответа;
 функции подсистемы досудебного обжалования:
 - регистрация и присвоение регистрационного номера поступившей жалобы;
 - ведение реестра поступающих жалоб;
 - назначение уполномоченного должностного лица (должностных лиц) КНО для рассмотрения жалобы в досудебном порядке;
 - переход к рассмотрению жалобы;
 - отказ в рассмотрении жалобы;
 - восстановление срока подачи жалобы;
 - принятие итогового решения по жалобе;
 - установление и контроль срока проведения досудебного обжалования, включая функциональные этапы (в том числе автоматизированный);
 - запрос и получение дополнительной информации у заявителя (через формирование запроса на ЕПГУ);
 - обеспечение исполнения функции отзыва жалобы заявителем на ЕПГУ и прекращения действий по ней;
 - приостановление исполнения обжалуемого решения;
 - продление срока рассмотрения жалобы по инициативе инспектора КНО;
 - мониторинг поступающих жалоб на предмет выявления и группировки случаев подачи жалоб одним заявителем, либо жалоб, поданных на одно и то же КНМ;
 - запрос детальных сведений о ходе проведения КНМ, фактах, подтверждающих действия инспектора, иных сведений в ФГИС ЕРП (запрос должен осуществляться с помощью интеграционных механизмов ГИС ТОР КНД);

- формирование электронного документа итогового решения в отношении поступившей жалобы с использованием типовых форм, утверждаемых КНО, и его подписание усиленной квалифицированной электронной подписью;
- передача решений и промежуточных статусов по поступившей жалобе в ЕПГУ,
 ЕРП и ВИС КНО (при необходимости), включая направление статусов на адрес
 электронной почты, указанный заявителем при формировании жалобы в качестве
 желаемого способа оповещения;
- автоматизированное направление в ЕРП решений, принятых в ходе рассмотрения жалоб;
- уведомление в автоматизированном режиме контролируемых лиц о ходе рассмотрения жалобы, в том числе с использованием электронной почты;
- перенаправление жалобы между подразделениями КНО;
- внесение информации о рассмотрении жалобы в судебном порядке;
- предоставление должностному лицу определенной роли в рамках разработанной ролевой модели;
- ведение журнала действий в системе должностных лиц;
- внесение информации об уполномоченных структурных подразделениях КНО,
 территориальных органах, подведомственных организациях и должностных лицах;
- определение в автоматизированном режиме контрольного (надзорного) органа, к
 компетенции которого относится рассмотрение жалобы;

функции интеллектуального помощника в Системе:

- ранжирование обращений от граждан и ЮЛ (примерно будет кнопка «ранжировать» и по ее итогам будет меняться статус у обращения и заполняться поля в карточке);
- поддержание диалога с пользователем:
 - оправка вопросов по предметной области КНД и получение ответов;
 - оценка качества ответов;
 - действия с сообщениями, направляемыми по инициативе ИП.
- мониторинг эффективности интеллектуального помощника (реализация в визуальном интерфейсе с функциональностью построения отчётов со статистикой, графиками и диаграммами с анализом показателей взаимодействия пользователей с интеллектуальным помощником;

- работа с базой знаний ИП:
 - поиск ответов на вопросы в базе знаний ИП;
 - пополнение базы знаний ИП.
- функции локального администрирования системы;
 - настройка конфигурации Системы;
 - настройка конфигурации инстанса КНО;
 - настройка конфигурации ЛК пользователя;
 - управление справочниками и классификаторами;
 - настройка конфигурации модулей подсистемы взаимодействия с внешними
 ИС;
 - настройка и переконфигурирование бизнес-процессов;
 - настройка и переконфигурирования динамических моделей рисков ущерба(вреда) охраняемым законом ценностям;
 - настройка и переконфигурирование формул и правил расчета показателей эффективности и результативности \контрольных (надзорных) органов в целом и сотрудников в частности;
 - управление пользователями и их ролями;
 - управление организациями.
- функции информационного взаимодействия с внешними системами.

1.3.2 Мобильное приложение «Инспектор»

Мобильное приложение «Инспектор» функционирует в составе единой Системы, дополняя её следующими модулями:

- модуль проведения выездных КНМ является основной частью мобильного приложения, которая отображает пользовательские экраны выполнения заданий;
- модуль оперативного управления работой инспекторов является вспомогательной частью мобильного приложения с офлайновым сервисом контроля местоположения пользователя и экранами для планирования задач на мобильном устройстве;
- модуль синхронизации данных с использованием АРІ ГИС ТОР КНД серверная часть МП «Инспектор», которая обеспечивает информационный обмен с основной частью Системы.

1.3.3 Портал ТОР КНД

Портал ТОР КНД расположен по адресу http://knd.gov.ru.

Портал состоит из открытой и закрытой частей. Открытая часть портала доступна всем пользователям портала. Закрытая часть портала доступна:

- Гражданам в части функций подачи обращений в КНО;
- Сотрудникам КНО в части просмотра контента страницы КНО и связанных с ней страниц нижнего уровня, а также для перехода в личные кабинеты ГИС ТОР КНД.

Портал предоставляет пользователю следующие возможности:

- просмотр страницы новостей, выбор и просмотр новости, просмотр прикрепленного к новости фото/видео материала;
- просмотр страницы библиотеки документов, выбор и просмотр содержания раздела,
 выбор и просмотр документа, сохранение документа в формате .pdf, печать документа;
- проверка поиска по порталу, просмотр списка результатов поиска, просмотр выбранного результата;
- просмотр страницы полезных ресурсов, выбор ресурса из списка и переход по списку на выбранный ресурс;
- просмотр страницы «Помощь и поддержка», просмотр блока с информацией о ситуационном центре ГИС ТОР КНД, переход на страницу авторизации ГИС ТОР КНД;
- просмотр страницы «Вопросы-ответы»;
- авторизация через ЕСИА на Портале под пользователем, не привязанным к КНО (физическим лицом), для подачи обращения в КНО;
- авторизация через ЕСИА на Портале для доступа к личному кабинету в ГИС ТОР КНД.

Доступ граждан и сотрудников КНО к Порталу осуществляется через сеть «Интернет» посредством стандартных web-браузеров.

1.4 Уровень подготовки пользователя

Пользователь должен иметь опыт работы с OC MS Windows (Windows 7/Windows 8//Windows 10), навык работы с распространенными современными интернет-

браузерами (Mozilla Firefox от 10.0, Internet Explorer от 9.0, Google Chrome от 21.0),), базовые навыки работы на мобильных устройствах (включение/отключение модулей связи, зарядка устройства, управление интерфейсом операционных систем Android (версии 5.0 и выше) и Аврора актуальной версии на март 2020 года).

При работе с Системой пользователь должен обладать знаниями предметной области, навыками работы с программным обеспечением, описанным в разделе 2.2.1, а также пройти специальное обучение работе с Системой и ознакомиться с настоящим руководством или с использованием СДО.

Формирование информационной среды для обучающихся должно осуществляться с помощью СДО:

- методолог организации, проводящей инструктаж (далее методолог), предоставляет доступ к необходимым для обучающихся ресурсам и заданиям;
- администрация организации, проводящей инструктаж, методологи и обучающиеся обеспечиваются доступом к полной и достоверной информации о ходе учебного процесса, промежуточных и итоговых результатах благодаря автоматическому фиксированию указанных позиций в информационной среде;
- обучающиеся выполняют задания, предусмотренные программой курса, при необходимости имеют возможность обратиться к методологам за помощью;
- все результаты инструктажа сохраняются в информационной среде, на их основании формируются отчеты и акты о проведении инструктажа.

Только после успешного прохождения курса на СДО сотрудник допускается до работы в ГИС ТОР КНД и смежных модулях.

2 Назначение и условия применения

2.1 Назначение системы

ГИС ТОР КНД предназначена для формирования единого информационного пространства для всех пользователей Системы - сотрудников органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора) на территории соответствующих субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, уполномоченных в соответствии с федеральными законами на осуществление муниципального контроля (далее – ОГК/ОМК).

В рамках создания Системы производится автоматизация процессов учета (формализации и хранения) и публикации информации о предоставлении государственных и муниципальных услуг. Пользователями Системы являются:

- Граждане и организации Российской Федерации;
- Служащие органов государственной власти Российской Федерации и муниципальных образований.

2.2 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение системы

2.2.1 Система ТОР КНД

Для оптимальной работы Системы требуется персональный компьютер со следующей конфигурацией:

технические характеристики устройства:

- тактовая частота процессора не менее 2 ГГц;
- оперативная память не менее 4 ГБ;
- свободное место на жестком диске не менее 20 ГБ.

наименование программного обеспечения (один из браузеров):

- Mozilla Firefox 67.x:
- Opera 60.x;
- Google Chrome 74.x;
- Яндекс. Браузер 19.6.х

офисные приложения для работы с документами;

- программа чтения PDF-файлов Adobe Reader или аналог, последней доступной версии;

операционная система клиентских рабочих мест:

- Microsoft Windows XP;
- Microsoft Windows 7;
- Microsoft Windows 8;
- Microsoft Windows 10;
- Unix-полобные системы.

Для работы с отчетами требуется следующие системные характеристики: к серверу баз данных предъявляются следующие системные требования:

- процессор: 4 ядра, тактовая частота 2.90 ГГц и выше;
- платформа: 64-х разрядная;
- оперативная память: 8 ГБ и выше;
- СУБД: PostgreSQL, 11 версия.
- жесткий диск: размер определяется объемом данных.

к серверу приложения предъявляются следующие системные требования:

- процессор: 4 ядра, тактовая частота 2.90 ГГц и выше;
- платформа: 64-х разрядная;
- оперативная память: 16 ГБ и выше;
- операционная система: любая с поддержкой технологии контейнеризации Docker (рекомендуемая Debian 9);
 - жесткий диск: 100 ГБ и выше.

Персональный компьютер должен быть подключен к сети Интернет со скоростью передачи данных не менее 1 Мбит/с.

Системные программные средства, необходимые для работы с Системой, должны быть представлены лицензионной локализованной версией системного программного обеспечения.

2.2.1 Портал ТОР КНД

Работа с Порталом осуществляется через веб-браузер FireFox версии 3.0 или выше.

2.2.2 Мобильное приложение «Инспектор»

МП ориентировано на использование современных смартфонов, которые поддерживают операционную систему Android 5.0 и выше, либо операционную систему Аврора.

Смартфон должен иметь 128 Mb свободного места на устройстве.

Устройство должно иметь доступ в сеть Интернет с интернет-каналом на скорости не менее 1 M6/сек.

Требования к программному обеспечению рабочих мест: операционная система Android 5.0 и выше, либо ОС Аврора;

Программное обеспечение Системы должно удовлетворять следующим требованиям:

- программное обеспечение разработано на основе свободно распространяемого или коммерческого программного обеспечения;
- экранные формы пользовательского интерфейса соответствуют требованиям стандартов «W3C HTML 5» и обеспечивают полноценную работу Пользователей на персональных компьютерах, а также планшетных компьютерах и смартфонах в следующих браузерах: «Mozilla Firefox» версии 62 и выше, «Safari» версии 11 и выше, «Google Chrome» версии 77 и выше, «Яндекс.Браузер» версии 18 и выше;
- функционирование серверной части Системы обеспечивается под управлением сертифицированной ФСТЭК России по требованиям информационной безопасности операционной системы семейства Linux, включенной в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, размещенный по адресу https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/.

3 Подготовка к работе в Системе

3.1 Порядок загрузки данных и программ

Для начала работы с Системой на рабочем месте пользователя должен быть настроен постоянный доступ к сети Интернет. Интерфейс пользователя Системы поддерживает следующие веб-браузеры:

- Google Chrome версии от 74.х;
- Яндекс. Браузер версии от 19.6.х;
- Mozilla Firefox версии от 67.х;
- Орега версии от 60.х.

3.2 Порядок проверки работоспособности

Для проверки работоспособности системы ТОР КНД требуется выполнить переход по адресу: https://tor.knd.gov.ru. Работающая Система выдаст в окне браузера окно авторизации.

Для проверки работоспособности Портала, в адресной строке браузера введите адрес Портала: https://knd.gov.ru. Работающая Система выдаст в окне браузера главную страницу Портала.

4 Описание операций

4.1 Вход на Портал КНД

Для начала работы на Портале необходимо выполнить следующие действия:

- запустить веб-браузер;
- в адресной строке ввести адрес Портала КНД https://knd.gov.ru и нажать на клавишу «Enter»:

На главной странице Портала, пользователю доступны следующие операции:

- просмотр страницы новостей (выбор и просмотр новости, просмотр прикрепленного к новости фото/видео материала) (1);
- просмотр страницы библиотеки документов (выбор и просмотр содержания раздела, выбор и просмотр документа, сохранение документа в формате .pdf, печать документа) (2);
 - просмотр страницы «Вопросы-ответы» (3).
- просмотр страницы «Техническая поддержка» (просмотр блока с информацией о ситуационном центре ГИС ТОР КНД) (4);
- поиск по Порталу, просмотр списка результатов поиска, просмотр выбранного результата (7);

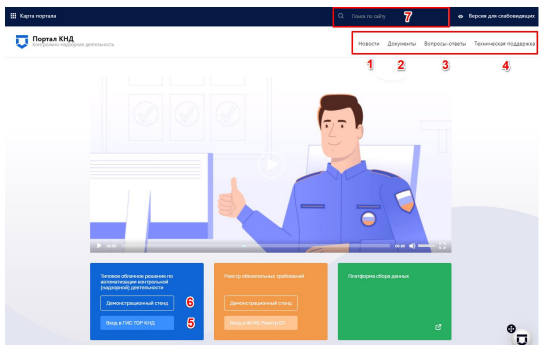
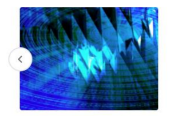


Рисунок 1 – Главная страница Портала КНД



В ГИС ТОР КНД обеспечена возможность реализации полномочий по предоставлению государственных услуг в сфере лицензирования деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов

2 июля 2021



24 июня на ЦИПР-2021 состоялась панельная дискуссия «Как цифровизация помогает оптимизировать госконтроль: новые практики регионов?»

2 июля 2021



23 июня на ЦИПР-2021 состоялась панельная дискуссия «Цифровые регуляторные сервисы для бизнеса»

2 июля 2021



Вступил в силу Федеральный закон "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"

1 июля 2021

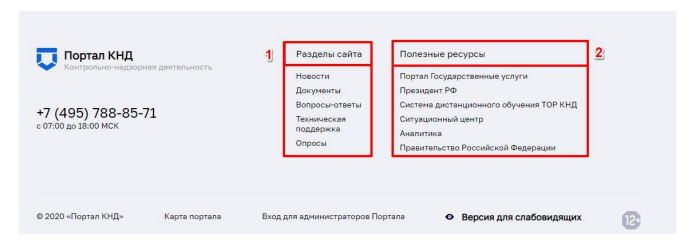


Рисунок 2 – Навигация по Порталу

Внизу главной страницы Портала КНД, имеется «Карта портала» (Рисунок 2), в которой описаны все разделы к которым можно перейти нажав на соответствующее наименование раздела (1), представлены ссылки на полезные ресурсы (2), а также телефон и режим работы службы технической поддержки.

На Портале КНД имеется возможность перехода к Системе ГИС ТОР КНД, необходимо выбрать стенд (Рисунок 1):

- для перехода на продуктивный стенд требуется нажать на кнопку «Вход в ГИС ТОР КНД» (5);
- для перехода на демо-стенд требуется нажать на кнопку «Демонстрационный стенд» (6);

После выбора стенда откроется окно для авторизации в ГИС ТОР КНД при помощи ЕСИА (Рисунок 4).

4.2 Вход в Систему ГИС ТОР КНД

Для начала работы в ГИС ТОР КНД требуется выполнить следующие действия:

в адресной строке введите адрес Системы https://tor.knd.gov.ru перейдите по ссылке.
 При этом откроется главная страница входа в Систему (Рисунок 3);

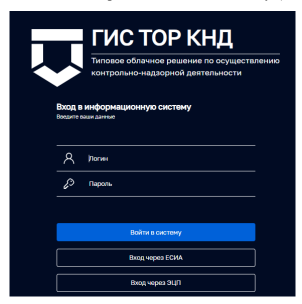


Рисунок 3 – Вход в систему ГИС ТОР КНД

 - главная страница входа в Систему перенаправляет пользователя на страницу авторизации портала Госуслуг (ЕСИА) (Рисунок 4).

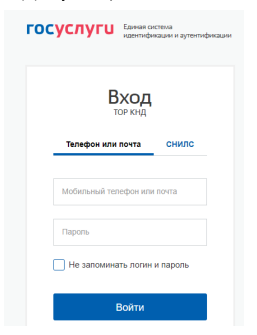


Рисунок 4 - Форма авторизации через ЕСИА

- необходимо ввести свои авторизационные данные и нажать на кнопку «Войти».*

Для авторизации в Системе посредством ЕСИА необходимо иметь подтвержденную учетную запись на ЕПГУ по адресу: https://www.gosuslugi.ru.

При неправильном вводе данных отобразится информация об ошибке авторизации. Необходимо ввести данные повторно и нажать кнопку «Войти».

В результате произойдет авторизация и переход на главную страницу ГИС ТОР КНД.

4.3 Выбор организации для работы

На первой странице предлагается выбрать организацию из списка доступных пользователю в соответствии с установленными ролями (Рисунок 5).



Выберите организацию

Инспекция демо		
МЧС России		
Главное управление МЧС России по Краснодарскому краю		
Барс груп	₽	

Рисунок 5 - Выбор организации для работы

4.4 Ролевая модель системы

В соответствии с требованиями определена ролевая модель системы, которая настраивается в разделе «Безопасность» по каждому пользователю. Определен следующий функционал по ролям:

4.4.1 Инспектор КНО

Инспектор КНО при работе в личном кабинете ГИС ТОР КНД выполняет в следующие функции:

работа и учет информации по событиям процессов КНД:

- создание события для проведения предварительного расследования;
- создание ручного события для проведения КНМ.

работа с задачами КНМ через раздел «Задачи»;

проведение процессов КНД:

- проведение и учет информации по плановым и внеплановым проверкам, проведение и учет информации по мероприятиям без взаимодействия (плановый (рейдовый) осмотр (обследование), контрольная закупка, систематическое наблюдение и анализ);
- проведение и учет информации по административному производству;
- проведение и учет результатов профилактических мероприятий.

просмотр активных задач в режиме реального времени.

4.4.2 Руководитель КНО

Руководитель КНО при работе в личном кабинете ГИС ТОР КНД выполняет в следующие функции:

Раздел «Процессы»:

- создание и формирование документов на основании печатных форм и выполнение межведомственных запросов;
- возможность ввода, хранения и редактирования информации о выполнении контрольно-надзорных мероприятий.

Раздел «События»:

- создание ручных событий для проведения КНМ;
- работа с событием: назначение исполнителя, сроков и приоритета;
- создание и регистрация контрольно-надзорных мероприятий на основе событий.

Раздел «Задачи»;

- создание задач для инспекторов КНО;
- работа с задачами КНМ;
- выполнение задач КНМ.

Раздел «Оперативный план»

- просмотр активных задач в режиме реального времени.

Раздел «Дашборды».

4.4.3 Методолог КНО

Методолог КНО при работе в личном кабинете ГИС ТОР КНД выполняет в следующие функции:

раздел «Настройки КНО»:

настройка параметров контрольно-надзорного органа».

раздел «Регламенты КНМ»:

- создание стандарта контрольно-надзорного мероприятия;
- копирование стандарта проведения контрольно-надзорного мероприятия.

раздел «Виды объектов»:

- настройка видов объектов.

раздел «Шаблоны проверочных листов»

- настройка шаблоном проверочных листов.

раздел «Печатные формы»

- настройка печатных форм.

Таблица 1- Разделы Системы по ролям пользователей

Раздел	Наименование подраздела	Роль пользователей	Номер пп в
			руководстве
			пользователя
Кабинет	События	Руководитель	5.8.1
руководителя	Задачи	инспектора	5.8.2
	Процессы		5.8.3
	Дашборды		5.8.4
	Оперативный план		5.8.5
	Инспекторы		5.8.6
Кабинет	Сообщения	Инспектор	5.9.1
инспектора	События		5.9.2
	Процессы		5.9.3
	Мои задачи		5.9.4
	Дашборды		5.9.5
	Оперативный план		5.9.6
Кабинет	Настройки КНО	Методолог	5.2.1
методолога КНО	Регламенты КНМ	(локальный уровень)	5.2.2
	Виды объектов		5.2.3
	Шаблоны проверочных листов		5.2.4

32 ТОР КНД.РД.ИЗ.**.*

Раздел	Наименование подраздела	Роль пользователей	Номер пп в руководстве
			пользователя
	Печатные формы		5.2.5
Кабинет	Виды КНД	Методолог	5.1.1
федерального методолога	Виды объектов	(глобальный уровень)	5.1.2
	Категории события		5.1.3
	Шаблоны проверочных листов		5.1.4
	Печатные формы		5.1.5
	Запросы		5.1.6
	Настройка сообщений		5.1.7
Учет	Субъекты	Методолог	5.3.1
	Объекты		5.3.2
	Расчет рисков		5.3.3
	Расчет нарушений		5.3.4
Планы	Создание плана проверок	Методолог	5.5.1
	Программы профилактик	Руководитель	5.5.2
		инспектора	
Отчеты	Виды отчетов	Руководитель КНО Администратор	5.4.1
	Отчеты		5.4.2
	Расчеты сведений		5.4.3
Процессы	Сценарии процессов	Методолог (локальный уровень)	5.6.1
	Модели рисков (BPMN)		5.6.2
	Кейсы (DMN)		5.6.3
НСИ	Внешние	Методолог	5.7
	Единые	Инспектор	
	Региональные	Руководитель	
	Прочие	инспектора	
ГСН	Надзорные дела	Инспектор Руководитель	5.10.3
	Программы ГСН	инспектора	5.10.4
Жалобы	Назначение исполнителя по новой	Инспектор	5.11.1
Thurson .	жалобе	Руководитель КНО Заместитель руководителя КНО	
	Изменение исполнителя по жалобе		5.11.2
	Просмотр информации по жалобе		5.11.3
	Работа с жалобой		5.11.4
	Приостановление исполнения обжалуемого решения		5.11.5
	Работа с ходатайством о		5.11.6
	восстановлении пропущенного		
	срока подачи жалобы	-	5 11 7
	Отказ в рассмотрении жалобы	-	5.11.7
	Рассмотрение жалобы	-	5.11.8
A	Согласовать решение по жалобе	Drygen e wyw - ICHO	5.11.9
Аналитика	Мониторинг целевых показателей	Руководитель КНО	5.12

Раздел	Наименование подраздела	Роль пользователей	Номер пп в руководстве
			пользователя
	Показатели эффективности и	Администратор	
	результативности		

4.5 Блок пользователя

Блок пользователя содержит (Рисунок 6):

- информацию о пользователе, авторизованном в Системе (пункт 1);
- просмотр настроек профиля пользователя в Системе (пункт 2);
- кнопку для выхода из Системы (пункт 3);
- в случае если пользователю присвоены роли Оператора или Методолога, в этом блоке предоставляется возможность выбора пользователем определенной организации, от лица которой впоследствии и будут создаваться бизнес-процессы (пункт 4);
- логотип контрольно-надзорного органа (пункт 5).

Для выбора другой организации нажмите на кнопку «Сменить» напротив текущей организации. В результате откроется форма «Выбор организации пользователя» со списком возможных для выбора организаций.

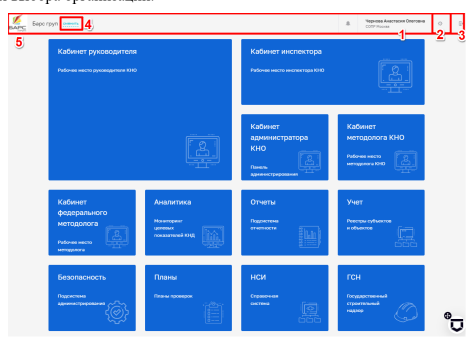


Рисунок 6 – Блок пользователя

5 Разделы системы

После выбора организации программа осуществляет переход на «Главную страницу». На главной странице предлагается выбрать раздел для работы из списка доступных пользователю в зависимости от установленной роли (Рисунок 7).

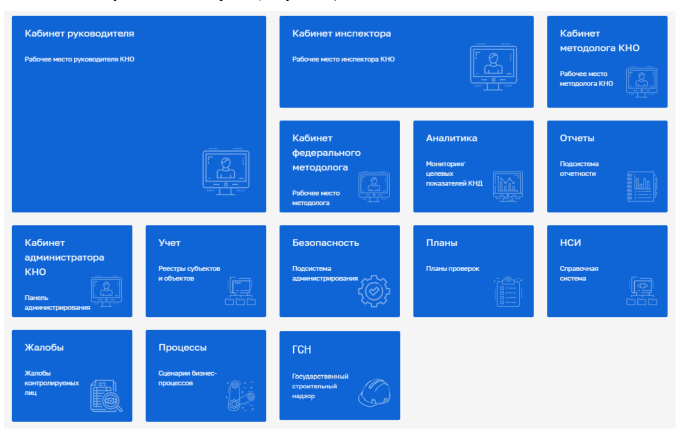


Рисунок 7 - Выбор приложения для работы

Главная страница может содержать следующие разделы для выбора в зависимости от роли и установок в настройках программы в приложении «Безопасность» (Рисунок 8):

- раздел «Кабинет федерального методолога»;
- раздел «Кабинет методолога КНО»;
- раздел «Планы»;
- раздел «Учет»;
- раздел «Отчеты»;
- раздел «НСИ»;
- раздел «Процессы»;
- раздел «Кабинет руководителя»;
- раздел «Кабинет инспектора»;

- раздел «ГСН»;
- раздел «Жалобы»;
- раздел «Аналитика».

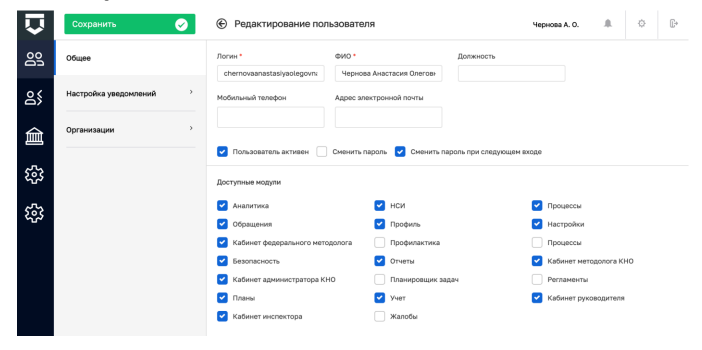


Рисунок 8 - Выбор раздела для видимости на главной странице

В зависимости от должностных обязанностей пользователям назначается та или иная роль в Системе. Настройка осуществляется в разделе «Безопасность» — «Пользователи» (Рисунок 8). В соответствии с установленной ролью определяется функционал пользователя в Системе, а следовательно и состав функциональных разделов и вкладок (Таблица 1).

Пример расположения подразделов внутри раздела «Кабинет федерального методолога» приведен на рисунке (Рисунок 9).

5.1 Раздел «Кабинет Федерального методолога»

Основные элементы экранной формы (Рисунок 9):

- боковое меню (1):
 - подраздел «Виды КНД»;
 - подраздел «Виды объектов»;
 - подраздел «Категории событий»;
 - подраздел «Шаблоны проверочных листов»;
 - подраздел «Печатные формы»;

- подраздел «Запросы»;
- подраздел «Настройки сообщений».

- элементы:

- панель поиска (2);
- панель фильтрации элементов (3);
- панель перечня элементов (4);
- панель просмотра элемента (5);
- кнопка возврата на «Главный экран» (6).

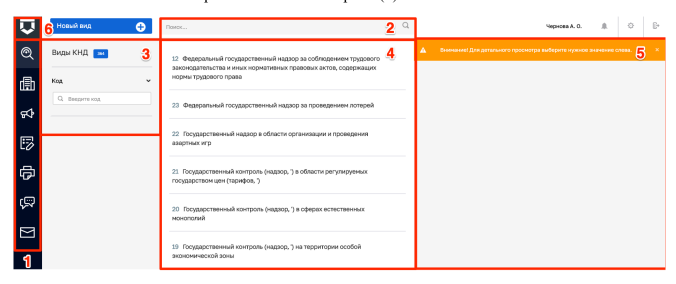


Рисунок 9 - Элементы экранной формы «Кабинета федерального методолога»

На этой вкладке происходит работа инспектора КНО в соответствии со своими функциональными обязанностями. Это рабочее место методолога федерального уровня.

Описание работы в подразделах приведено в соответствующем разделе данного руководства пользователя.

5.1.1 Подраздел «Виды КНД»

В данном разделе происходит работа со справочником «Виды КНД» (Рисунок 10). Основные элементы экранной формы:

- боковое меню (1);
- элементы:
 - панель поиска (2);
 - панель перечня элементов (4);
 - панель просмотра элемента (5);
 - панель фильтров (3);

- кнопка возврата на «Главный экран» (6);
- кнопка создания нового элемента справочника (7).

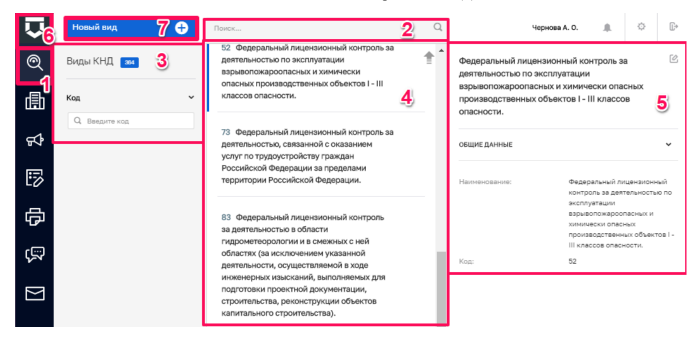


Рисунок 10 - Основные элементы экранной формы

5.1.1.1 Поиск записей по разделу с помощью поисковой строки

Для поиска введите поисковую контекстную фразу, и нажать клавишу «Enter». Поиск по разделу записей осуществляется по наименованию и начинается с третьего введённого символа (Рисунок 11).

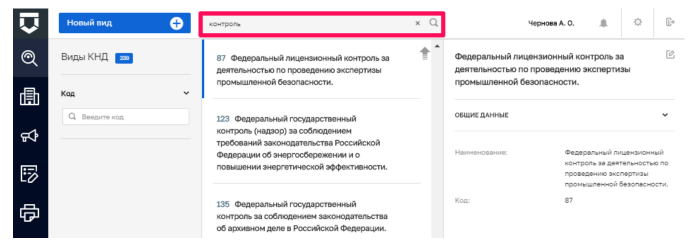


Рисунок 11 - Поиск записей

5.1.1.2 Использование фильтров

Фильтры позволяют осуществлять отбор по коду КНД (Рисунок 12).

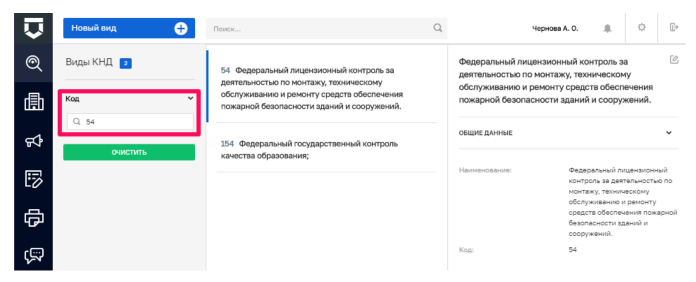


Рисунок 12 - Структура фильтра

5.1.1.3 Создание нового элемента справочника

Для создания нового элемента справочника нажмите на кнопку «Новый вид». Открывается форма для заполнения нового элемента справочника (Рисунок 13). Заполните поле «Название вида контрольно-надзорной деятельности», а также обязательные поля: «Срок рассмотрения со дня регистрации» и «Максимальный срок продления» после чего нажмите кнопку «Сохранить».

Для внесения изменений в имеющийся элемент справочника нажмите на иконку «Карандаш».

Для удаления элемента – на иконку «Корзина».

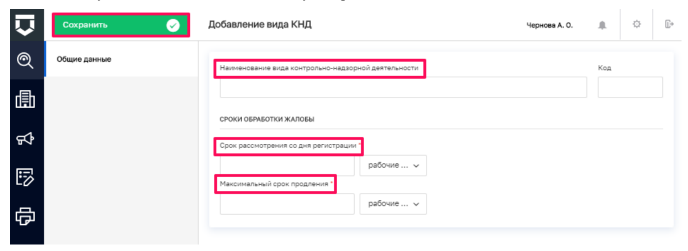


Рисунок 13 - Форма для создания нового справочника

5.1.2 Подраздел «Виды объектов»

В данном разделе происходит работа со справочником «Виды объектов» (Рисунок 14). Основные элементы экранной формы:

- боковое меню (1);
- элементы:
 - панель поиска (2);
 - панель перечня элементов (4);
 - панель просмотра элемента (5);
 - панель фильтров (3);
 - кнопка возврата на «Главный экран» (6);
 - кнопка создания нового элемента справочника (7).

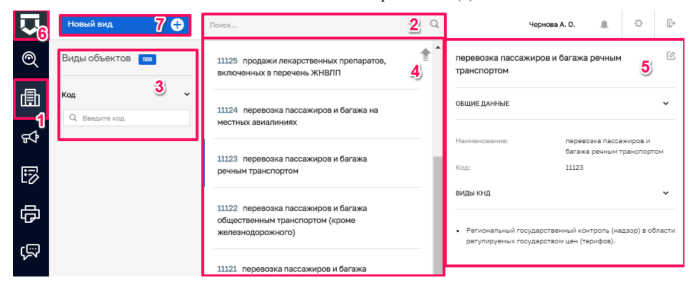


Рисунок 14 - Основные элементы экранной формы

5.1.2.1 Поиск записей по разделу с помощью поисковой строки

Для поиска введите поисковую контекстную фразу, и нажать клавишу «Enter». Поиск по разделу записей осуществляется по наименованию и начинается с третьего введённого символа (Рисунок 15).

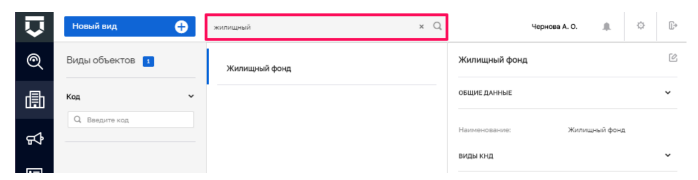


Рисунок 15 - Поиск записей

5.1.2.2 Использование фильтров

Фильтры позволяют осуществлять отбор по коду вида объекта, а также по алфавиту (Рисунок 16).

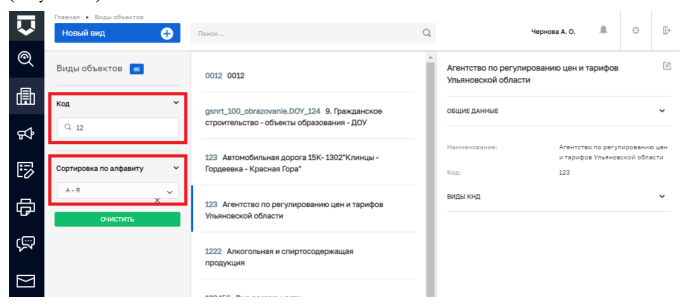


Рисунок 16 - Структура фильтра

5.1.2.3 Создание нового элемента справочника

Для создания нового элемента справочника нажмите на кнопку «Новый вид». Открывается форма для заполнения нового элемента справочника (Рисунок 17). Заполните поля «Название вида объекта» и «Код» после чего нажать кнопку «Сохранить».

Для внесения изменений в имеющийся элемент справочника нажмите на иконку «Карандаш».

Для удаления элемента – на иконку «Корзина».

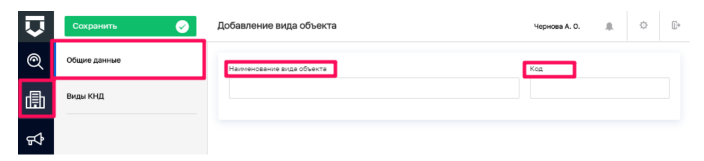


Рисунок 17 - Форма для создания нового справочника

Для добавления или удаления видов контрольно-надзорной деятельности, к которой относится данный вид объекта, необходимо перейти во вкладку «Виды КНД».

Для добавления вида контрольно-надзорной деятельности требуется нажать на кнопку «Выбрать виды КНД» (2). Для настройки общих дополнительных данных нажмите кнопку «Доп.данные» (3). Для удаления вида контрольно-надзорной деятельности нажать на кнопку «Удалить» (4) (Рисунок 18).

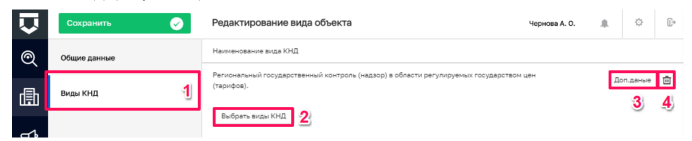


Рисунок 18 - Выбор видов контрольно-надзорной деятельности

Для того чтобы добавить вид контрольно-надзорной деятельности, требуется выбрать необходимые виды, проставив «флажок», и нажать на кнопку «Вернуться к операции» (Рисунок 19).

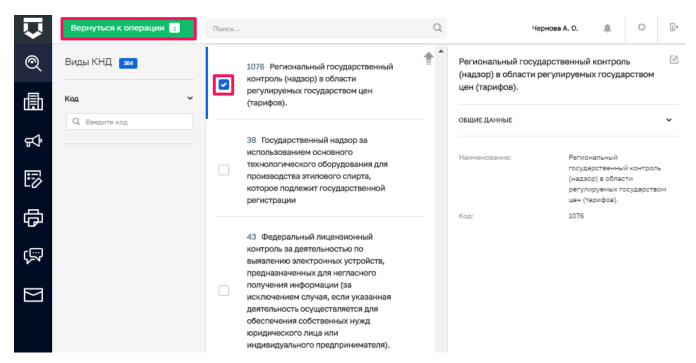


Рисунок 19 - Справочник видов контрольно-надзорной деятельности

Для настройки дополнительных полей по виду объекта, необходимо нажать на кнопку «настроить» у поля «Общие дополнительные поля» (Рисунок 20).

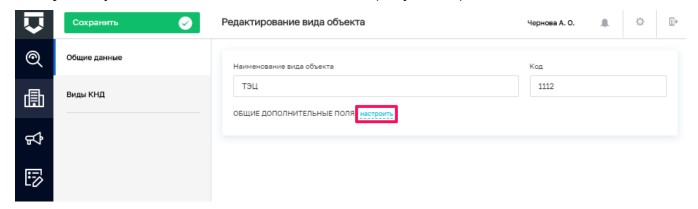


Рисунок 20 - Настройка дополнительных полей вида объекта

Откроется стандартный виджет для настройки дополнительных полей (Рисунок 21). В нём можно переносить зону разметки и поля по типам полей. При переносе поля будет открываться форма для его настройки. Для настройки или переноса поля необходимо навести курсор на поле и появятся соответствующие иконки (пункт 1).

После того, как конструирование экранной формы будет завершено, необходимо нажать кнопку «Сохранить» (пункт 2) или «Применить» (пункт 3) для просмотра отображения полей экранной формы без сохранения.

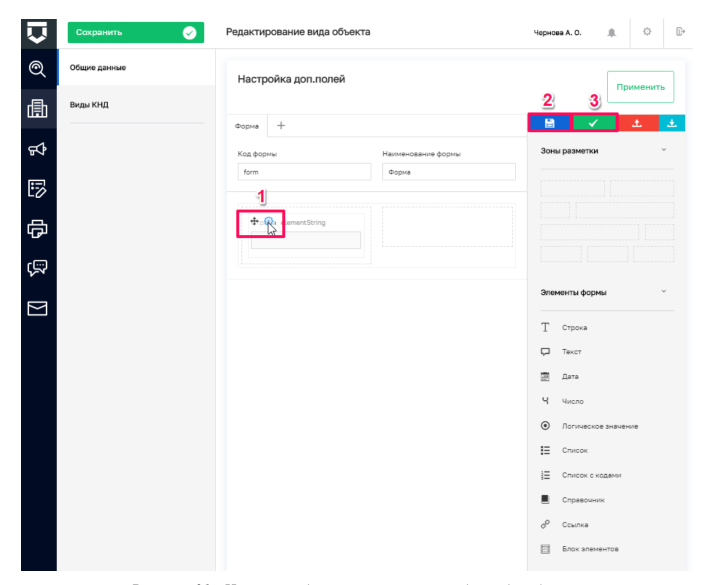


Рисунок 21 - Настройка дополнительных полей для вида объекта

5.1.2.4 Настройка атрибутивного состава субъектов и объектов

В данном разделе, в случае необходимости, федеральный методолог настраивает дополнительные атрибуты, которые будут отображаться для всех контрольно-надзорных органов (далее - КНО) по выбранному виду контрольно-надзорной деятельности (далее - КНД).

Для того что бы настроить атрибутивный состав на уровне федерального методолога необходимо в разделе «Виды КНД» выбрать нужный вид контроля (надзора) после чего, откроется экранная форма настройки вида КНД.

Для настройки дополнительных атрибутов, необходимо перейти в раздел «Субъекты», в котором необходимо нажать на кнопку «Доп.данные» по виду субъекта («Юридическое лицо», «Индивидуальный предприниматель) (Рисунок 22).



Рисунок 22 - Экранная форма настройки видов субъектов

Откроется экранная форма и стандартный виджет для настройки дополнительных полей (Рисунок 23). В нём можно переносить зону разметки и поля по типам полей. При переносе поля будет открываться форма для его настройки. Для этого необходимо навести курсор на нужное поле, после чего появятся соответствующие иконки (1). Не забывайте сохранять внесённые изменения с помощью кнопки «Сохранить» (2).

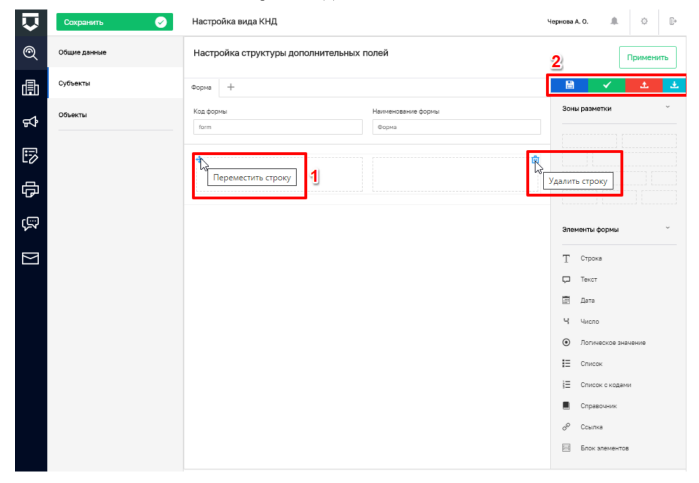


Рисунок 23 - Настройка дополнительных полей вида субъекта/объекта

При переносе поля в рабочую область зоны разметки откроется форма для настройки элемента – поля (Рисунок 24).

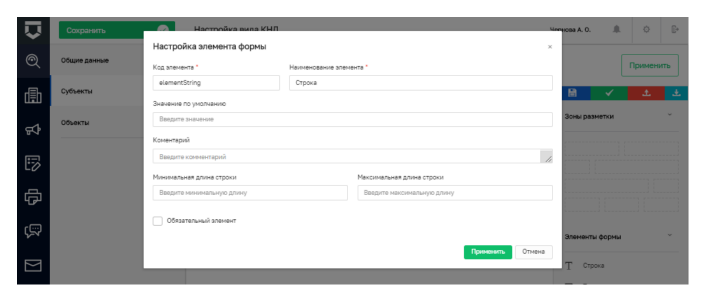


Рисунок 24 - Настройка дополнительного поля

Набор атрибутов для настройки дополнительного поля зависит от типа элемента формы, который добавляется. Необходимо добавлять дополнительные поля в соответствии с нужными типами и настраивать их с учётом требований по виду КНД.

Атрибут «Код элемента» необходимо заполнять латинскими буквами, т.к. он может использоваться для интеграции с внешними информационными системами, в печатных формах и других целях.

С помощью «галочки» по полю «Обязательный элемент» указывается обязательность заполнения данного поля для подконтрольного субъекта вида КНД.

Настройка атрибутивного состава объектов подразумевает предварительное добавление видов объектов в вид КНД (Рисунок 25).



Рисунок 25 - Экранная форма настройки видов объектов

Для этого необходимо перейти во вкладку «Объекты» записи о виде КНД. В ней необходимо нажать на кнопку «Добавить элемент» (Рисунок 25).

Откроется форма для выбора видов объектов для добавления в вид КНД (Рисунок 26). Необходимо найти по поиску и выделить с помощью «галочки» виды объектов, после чего нажать на кнопку «Вернуться к операции».

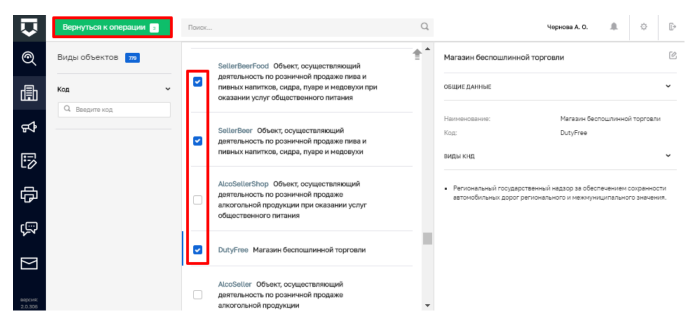


Рисунок 26 - Выбор видов объектов для вида КНД

Виды объектов добавятся к виду КНД (Рисунок 27). Перейти к редактированию вида объекта можно с помощью кнопки «Доп.данные» (пункт 1). Удалить связь вида объекта с видом КНД можно с помощью кнопки «Удалить» (пункт 2).

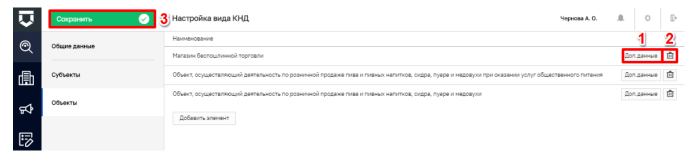


Рисунок 27 - Работа с видами объектов в виде КНД

После нажатия на кнопку «Доп.данные» откроется форма, аналогичная форме добавления дополнительных полей для вида субъекта (Рисунок 23). Работа с ней аналогична описанному механизму для дополнительных полей вида субъекта.

После завершения работы необходимо сохранить изменения вида КНД с помощью кнопки «Сохранить» в форме «Настройка вида КНД» (пункт 3 Рисунок 27).

Заполненные федеральным методологом дополнительные поля для вида КНД в рамках субъектов и объектов будут доступны во всех КНО системы при использовании данных видов субъектов и видов объектов с данным видом КНД. Если какие-то атрибуты будут указаны как обязательные, то все соответствующие подконтрольные субъекты/ объекты должны будут иметь заполненные значения в данных полях.

5.1.2.5 Настройка атрибутивного состава для конкретных объектов

Помимо настройки дополнительных полей, единых по всей Системе в рамках видов КНД, федеральный методолог может настроить дополнительные поля, единые по всей Системе для конкретных видов объектов вне зависимости от вида КНД.

Для этого необходимо перейти во вкладку «Виды объектов» после чего открыть запись о виде объекта. Откроется форма для настройки единых дополнительных полей вида объекта по Системе (Рисунок 28). На рисунке приведён пример настроенного поля, которое используется в расчёте категории риска для Регионального государственного надзора за обеспечением сохранности автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения.

Для перехода к настройке дополнительных полей необходимо нажать на кнопку «Настроить форму». Работа с данной формой описана в рамках описания раздела 5.1.2.4 Настройка атрибутивного состава субъектов и объектов (Рисунок 23).

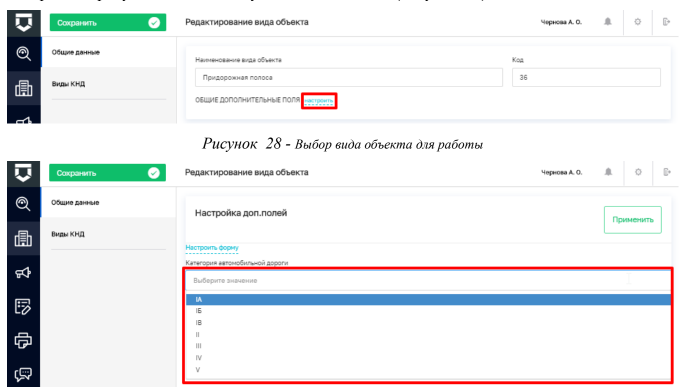


Рисунок 29 - Настройка общих дополнительных полей для вида объекта

Если перейти во вкладку «Виды КНД» экранной формы настройки общих дополнительных полей (Рисунок 30), то можно добавить вид КНД для вида объекта и настроить единые дополнительные поля по виду объекта в рамках вида КНД по всей системе.

Этот процесс является зеркальным отражением связи вида объекта с видом КНД (Рисунок 27). Если там настроить дополнительные поля, то они появятся у вида объекта по данному виду КНД здесь. И наоборот – если добавить связи здесь, они появятся там.

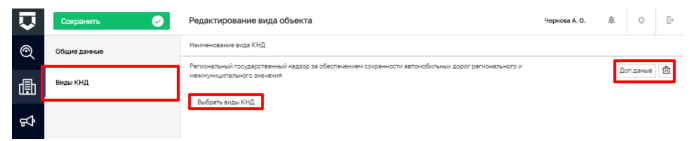


Рисунок 30 - Настройка общих дополнительных полей для вида объекта по виду КНД

5.1.3 Подраздел «Категория событий»

В данном разделе происходит работа со справочником «Категории событий» (Рисунок 31).

Основные элементы экранной формы:

- боковое меню (1);
- элементы:
 - панель поиска (2);
 - панель фильтров (3);
 - панель перечня элементов (4);
 - панель просмотра элемента (5);
 - кнопка возврата на «Главный экран» (6);
 - кнопка создания нового элемента справочника (7).

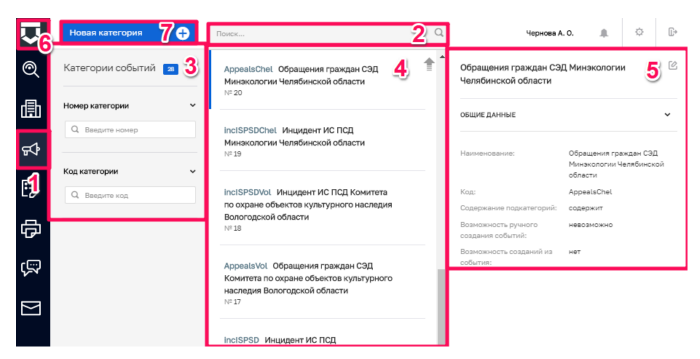


Рисунок 31 - Основные элементы экранной формы

5.1.3.1 Поиск записей по разделу с помощью поисковой строки

Для поиска введите поисковую контекстную фразу и нажмите клавишу «Enter». Поиск по разделу записей осуществляется по наименованию и начинается с третьего введённого символа (Рисунок 32).

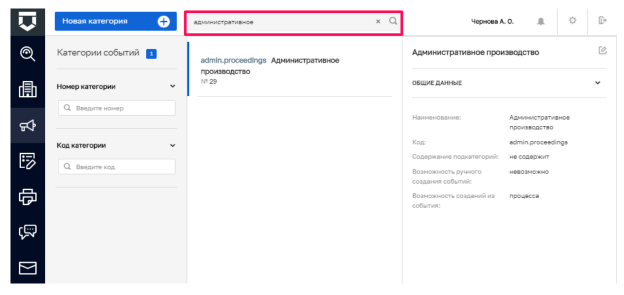


Рисунок 32 - Поиск записей

5.1.3.2 Использование фильтров

Фильтры позволяют осуществлять отбор по номеру категории (Рисунок 33) и по коду категории (Рисунок 34).

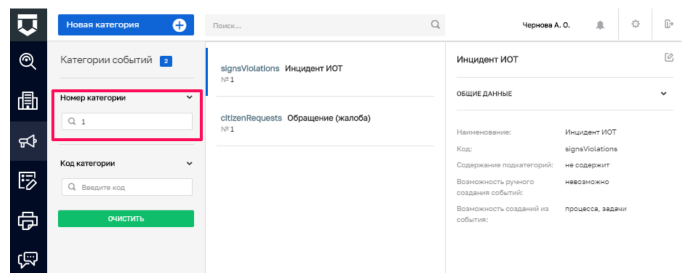


Рисунок 33 - Фильтр по номеру категории

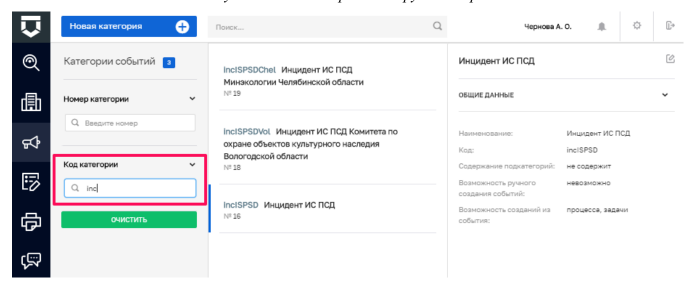


Рисунок 34 - Фильтр по коду категории

5.1.3.3 Создание нового элемента справочника

Для создания нового элемента справочника нажмите на кнопку «Новая категория». Открывается форма для заполнения нового элемента справочника (Рисунок 35). Необходимо заполнить обязательные поля «Код», «Наименование категории события» и «Краткое наименование события». Далее имеется возможность выбора, содержит событие подкатегории

и/или возможность ручного создания события, в случае необходимости проставить «флажок» в соответствующем поле.

После чего необходимо указать события для данной категории, поставив «флажок» в соответствующем поле.

Далее требуется настроить дополнительные поля нажав на ссылку «Настроить» в этом случае открывается форма для добавления и настройки новых дополнительных полей справочника, или выбрать использование специальной формы, поставив «флажок» в соответствующем поле.

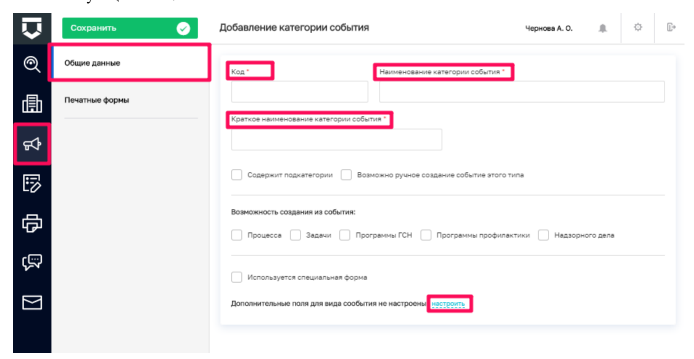


Рисунок 35 - Форма для создания нового справочника

Для того, что бы воспользоваться функцией печатных форм, необходимо во вкладке «печатные формы» нажать на кнопку «Выбрать печатные формы» (Рисунок 36).

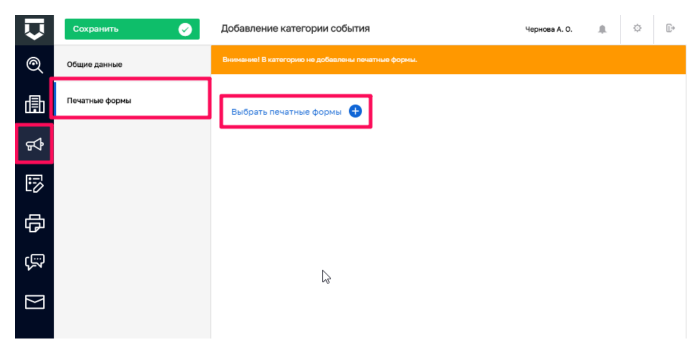


Рисунок 36 - Кнопка «Выбрать печатные формы»

В появившемся окне необходимо выбрать нужную форму, проставив «флажок», и нажать кнопку «Вернуться к операции» (Рисунок 37).

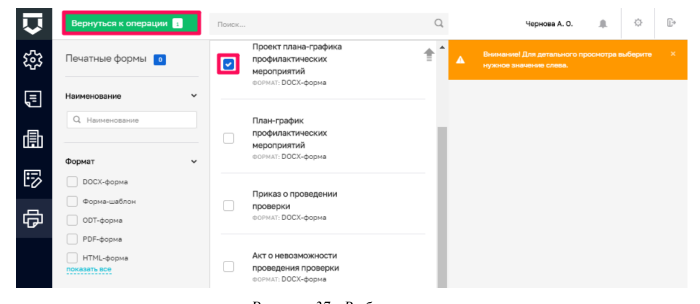


Рисунок 37 - Выбор процесса

5.1.4 Подраздел «Шаблоны проверочных листов»

В данном разделе происходит работа со справочником «Шаблоны проверочных листов» (Рисунок 38). В Системе имеется возможность привязать к КНМ различные чек-листы – «Проверочные листы». При чем, можно использовать как типовые проверочные листы из

справочника, так и создать свой проверочный лист. В данном разделе содержатся шаблоны (типовые) проверочных листов.

Основные элементы экранной формы:

- боковое меню (1);
- элементы:
 - панель поиска (2);
 - панель фильтров (3);
 - панель перечня элементов (4);
 - панель просмотра элемента (5);
 - кнопка возврата на «Главный экран» (6);
 - кнопка создания нового элемента справочника (7).

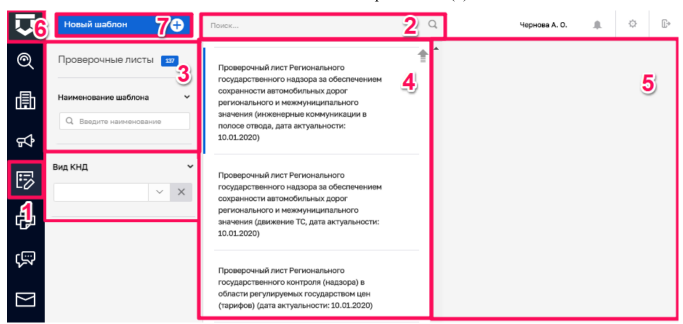


Рисунок 38 - Основные элементы экранной формы

5.1.4.1 Поиск записей по разделу с помощью поисковой строки

Для поиска введите поисковую контекстную фразу и нажмите клавишу «Enter». Поиск по разделу записей осуществляется по наименованию и начинается с третьего введённого символа (Рисунок 39).

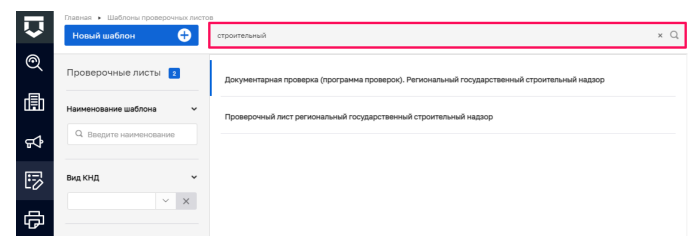


Рисунок 39 - Поиск записей

5.1.4.2 Использование фильтров

Фильтры позволяют осуществлять отбор по наименованию шаблона (1), а также по виду КНД (2) (Рисунок 40).

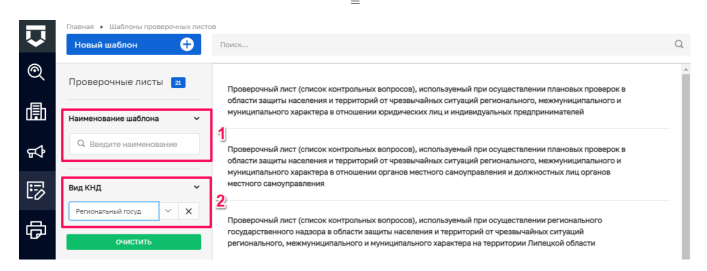


Рисунок 40 - Структура фильтра

5.1.4.3 Создание нового элемента справочника

Для создания нового элемента справочника нажмите на кнопку «Новый шаблон». Открывается форма для заполнения нового элемента справочника. Требуется заполнить необходимые поля (Рисунок 41):

- «Наименование проверочного листа» ручной ввод (1);
- «Выбрать Виды КНД» выбрать виды контрольно-надзорной деятельности из справочника ФГИС ЕРП (2);

- «Вид деятельности проверяемого лица» выбрать из выпадающего списка (3);
- «Категория риска проверяемого лица» выбрать из выпадающего списка (4);
- «Указание на ограничение предмета плановой проверки обязательными требованиями» ручной ввод. Указать (при необходимости) к какой категории риска объекта применяется проверочный лист (5);
- «Нормативно-правовой акт, утверждающего форму проверочного листа» выбрать из выпадающего списка справочника НПА (6).

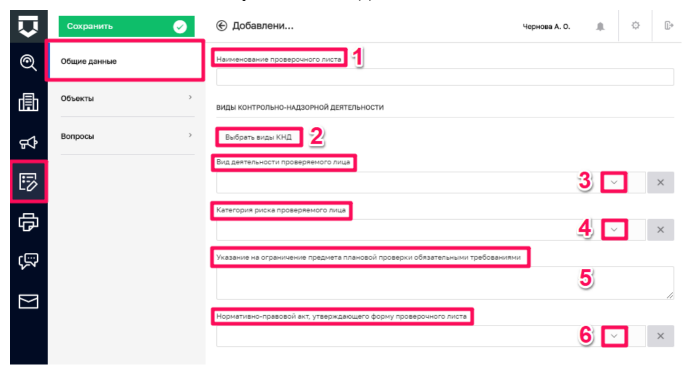


Рисунок 41 - Окно добавления проверочного листа

После чего (при необходимости) выбрать с помощью кнопки «Добавить» объекты КНО, на которые распространяется проверочный лист для этого нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 42).

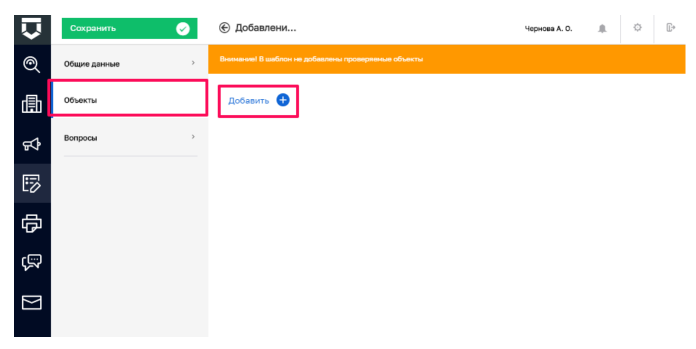


Рисунок 42 - Кнопка «Добавить объект»

В появившемся окне необходимо выбрать нужный объект, проставив «флажок», и нажать кнопку «Вернуться к операции» (Рисунок 43).

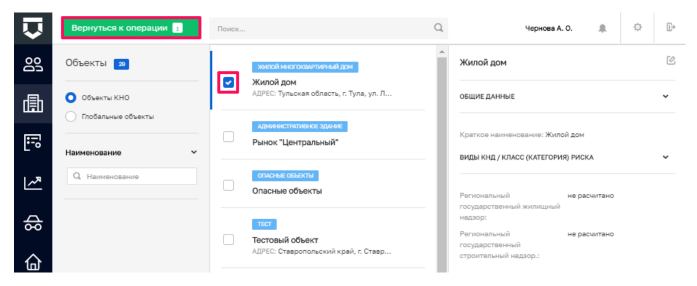


Рисунок 43 - Выбор объекта

В открывшейся форме объекта необходимо заполнить поля (Рисунок 44):

- «Тип объекта» выбрать из выпадающего списка (1);
- «Класс опасности объекта» выбрать из выпадающего списка (2);
- «Характеристики объекта» ручной ввод (4);

После заполнения необходимо нажать кнопку «Применить» (4) для сохранения или «Отменить» (5) для выхода из режима создания объекта без сохранения.

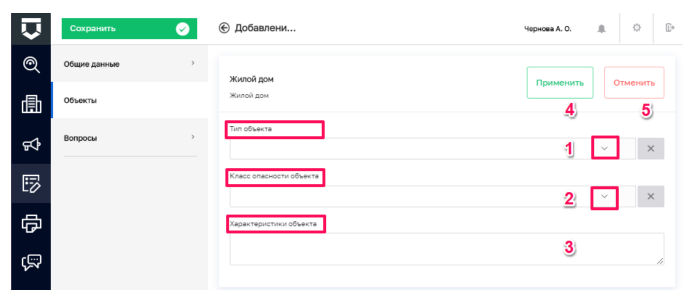


Рисунок 44 - Окно добавления объекта

Для настройки вопросов проверочного листа необходимо перейти во вкладку «Вопросы» и нажать на кнопку «Выбрать вопросы» (Рисунок 45).

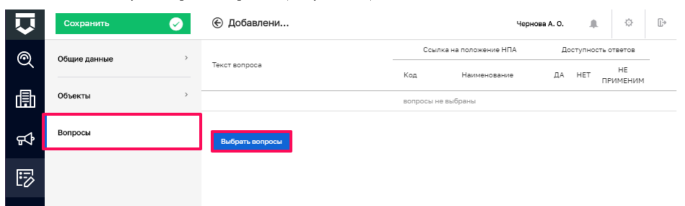


Рисунок 45 - Кнопка «Выбрать вопросы»

При нажатии на кнопку «Выбрать вопросы» открывается список вопросов проверочных листов. Требуется выбрать необходимые нажатием левой кнопки мыши и нажать на кнопку «Вернуться назад» (Рисунок 46).

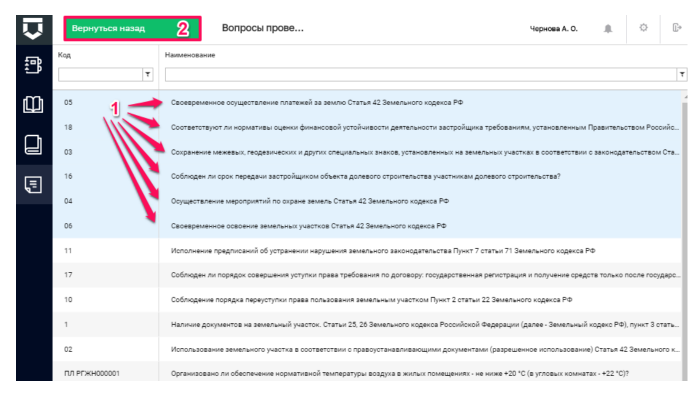


Рисунок 46 - Выбор вопроса проверочного листа

Для удаления вопроса проверочного листа необходимо нажать на кнопку «Удалить». Для сохранения внесенных данных необходимо нажать на кнопку «Сохранить» (Рисунок 47).

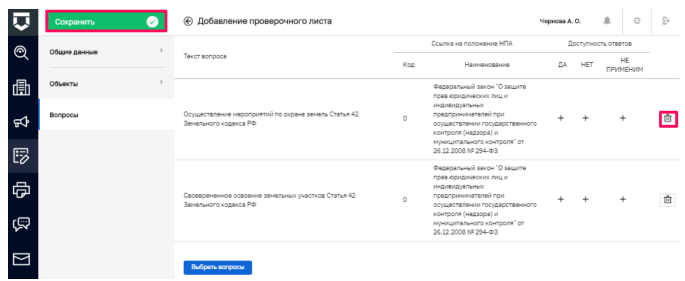


Рисунок 47 - Кнопка «Удалить»

5.1.4.4 Редактирование элемента справочника

Для редактирования имеющегося шаблона необходимо выбрать нужный шаблон и открыть его двойным нажатием левой кнопки мыши (Рисунок 48).

Редактирование проверочного листа осуществляется по аналогии с его добавлением.

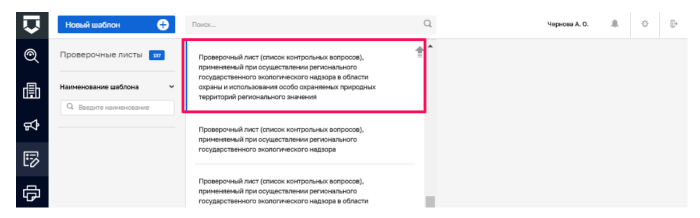


Рисунок 48 - Выбор шаблона

5.1.5 Подраздел «Печатные формы»

В данном разделе происходит работа со справочником «Печатные формы» (Рисунок 49). Основные элементы экранной формы:

- боковое меню (1);
- элементы:
 - панель поиска (2);
 - панель фильтров (3);
 - панель перечня элементов (4);
 - панель просмотра элемента (5);
 - кнопка возврата на «Главный экран» (6);
 - кнопка создания нового элемента справочника (7).

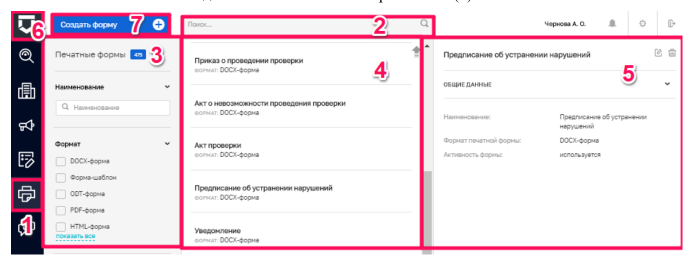


Рисунок 49 - Основные элементы экранной формы

5.1.5.1 Поиск записей по разделу с помощью поисковой строки

Для поиска введите поисковую контекстную фразу и нажмите клавишу «Enter». Поиск по разделу записей осуществляется по наименованию формы и начинается с третьего введённого символа (Рисунок 50).

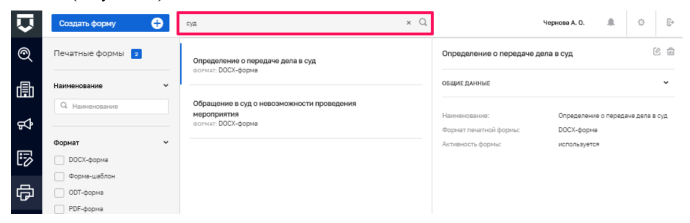


Рисунок 50 - Поиск записей

5.1.5.2 Использование фильтров

Фильтры позволяют осуществлять отбор по наименованию шаблона и формату (Рисунок 51)

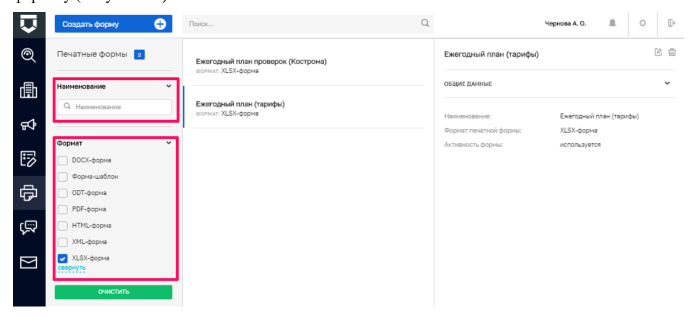


Рисунок 51 - Структура фильтра

5.1.5.3 Создание нового элемента справочника

Важно! Если вам необходимо внести изменения в используемую по умолчания печатную форму, то необходимо создать свою печатную форму и загрузить в нее ваш измененный шаблон, что бы не нарушить работу других пользователей системы, которые используют печатную форму в исходном виде.

Для создания нового элемента справочника необходимо нажать на кнопку «Создать форму» (Рисунок 52). При этом открывается форма для заполнения нового элемента справочника – печатной формы. Необходимо заполнить поля:

- «Краткое наименование» ручной ввод;
- «Полное наименование» поле обязательное для заполнения, ручной ввод;
- «Формат печатной формы» выбирается из выпадающего списка (рекомендованный формат DOCX-форма);
- «Активность формы» –для использования печатной формы в работе КНО необходимо проставить «флажок» в поле «Используется»;
- «Файл шаблона» необходимо прикрепить файл шаблона печатной формы в формате docx.

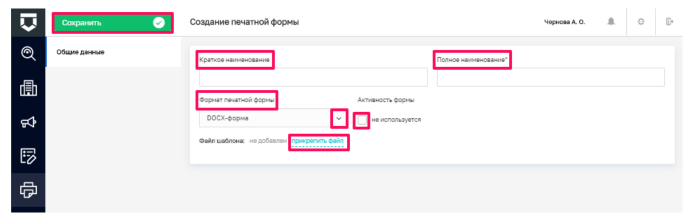


Рисунок 52 - Форма для создания новой печатной формы

Для сохранения внесенных данных необходимо нажать на кнопку «Сохранить».

Для добавления дополнительных элементов в печатную форму документа необходимо:

- перейти к её редактированию;
- перейти во вкладку «Дополнительные элементы» (пункт 1 Рисунок 53);
- нажать на кнопку «Добавить элемент» (пункт 2 Рисунок 53);
- заполнить данные по элементу и нажать на кнопку «Применить» (Рисунок 54).

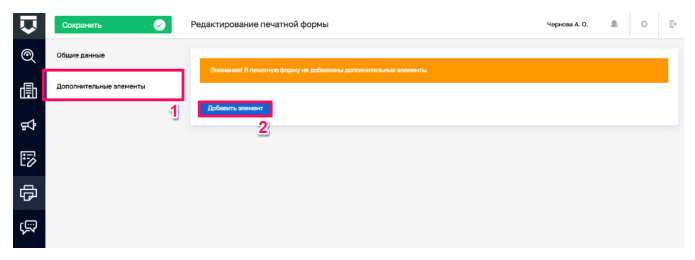


Рисунок 53 - Вкладка «Дополнительные элементы»

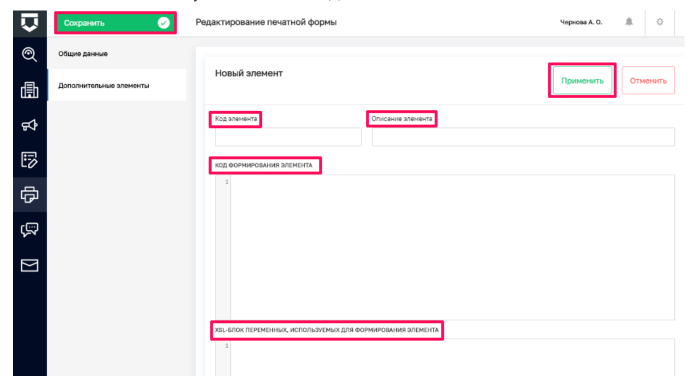


Рисунок 54 - Добавление дополнительного элемента печатной формы документа

5.1.6 Подраздел «Запросы»

В данном разделе происходит работа со справочником «Запросы», который предназначен для создания шаблонов запросов межведомственного взаимодействия (Рисунок 55).

Основные элементы экранной формы:

- боковое меню (1);
- элементы:
 - панель поиска (2);

- панель перечня элементов (4);
- панель просмотра элемента (5);
- панель фильтров (3);
- кнопка возврата на «Главный экран» (6);
- кнопка создания нового элемента справочника (7).

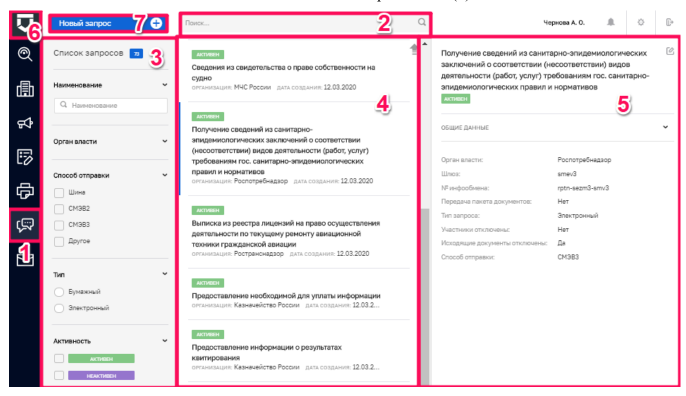


Рисунок 55 - Основные элементы экранной формы

5.1.6.1 Поиск записей по разделу с помощью поисковой строки

Для поиска необходимо ввести поисковую контекстную фразу и нажать клавишу «Enter». Поиск по разделу записей осуществляется по наименованию и начинается с третьего введённого символа (Рисунок 56).

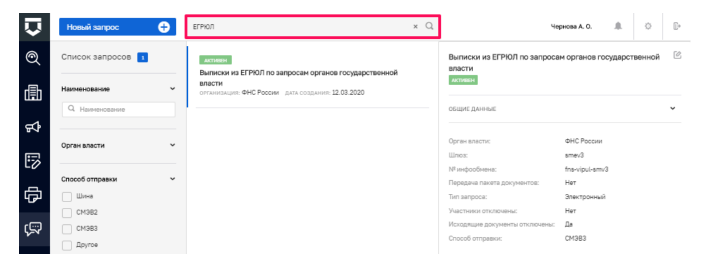


Рисунок 56 - Поиск записей

5.1.6.2 Использование фильтров

Фильтры позволяют осуществлять отбор по следующим критериям (Рисунок 57):

- по наименованию;
- по органу власти;
- по способу отправки:
 - «Шина»;
 - «СМЭВ2»;
 - «СМЭВ3»;
 - «Другое».
- по типу:
 - «Бумажный»;
 - «Электронный».
- по активности.

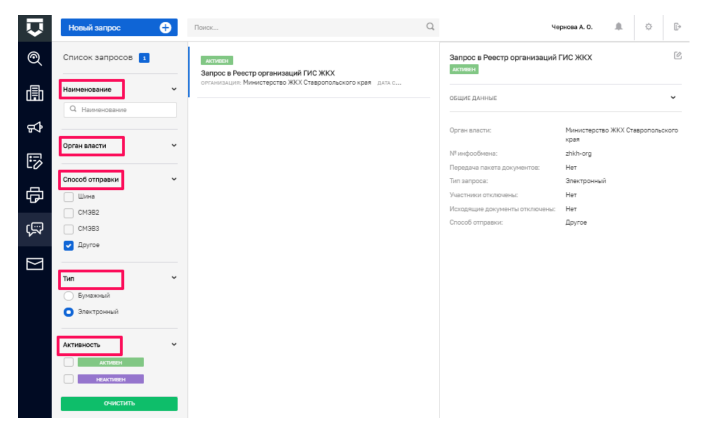


Рисунок 57 - Структура фильтра

5.1.6.3 Создание нового элемента справочника

Для создания нового элемента справочника нажмите на кнопку «Новый запрос». Открывается форма для заполнения новой формы (Рисунок 58). Заполните поля:

- «Наименование запроса» поле обязательное для заполнения;
- «Добавить организацию» –выбирается значение из справочника;
- «Номер инфообмена»;
- «Шлюз (модуль)»;
- «Тип запроса» устанавливается значение в радиокнопке («Электронный»,
 «Бумажный»).
- «Способ отправки» устанавливается значение в радиокнопке («Шина», «СМЭВ2»,
 «СМЭВ3», «Другое»);
- «XSD запроса»;
- «Федеральный SID»;
- «Региональные SID»;
- «Передача пакета документов» установка «флажка» (Да/нет);

- «Отключить участников» установка «флажка» (Отключить);
- «Отключить исходящие документы» установка «флажка» (Отключить);
- «Не преобразовывать XSL-файлы при выгрузке» установка «флажка» (не преобразовывать);
- «Запрос не активен» установка «флажка» (да/нет).

Для сохранения нового элемента справочника нажмите на кнопку «Сохранить».

Для внесения изменений в имеющийся элемент справочника нажмите на иконку «Карандаш» либо двойной клик на строке элемента.

Для удаления элемента— на иконку «Корзина».

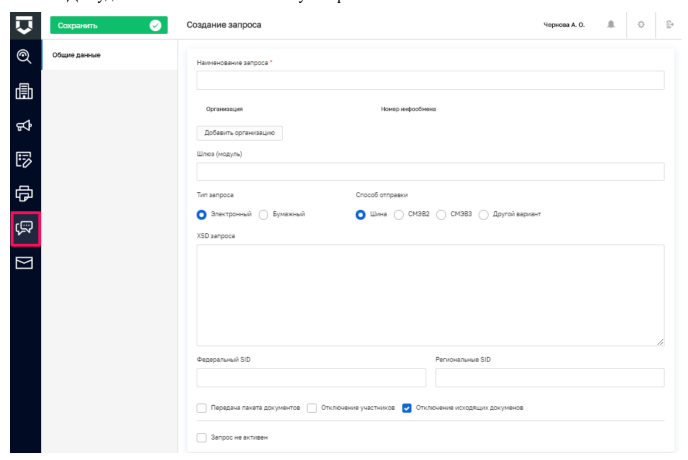


Рисунок 58 - Форма для создания нового запроса

5.1.7 Подраздел «Настройка сообщений»

В данном разделе происходит общая настройка сообщений в КНО (Рисунок 59).

Для настройки доступны сообщения с портала КНД, уведомления на электронную почту и PUSH-уведомления.

Для настройки уведомления необходимо нажать на кнопку «Не формируется» (Рисунок 59) на пересечении настройки и типа уведомления после чего выбрать конкретное значение (Рисунок 60).

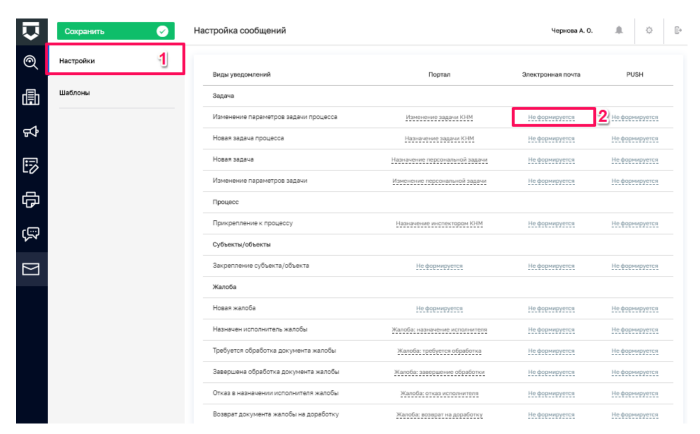


Рисунок 59 - Настройка сообщений в КНО

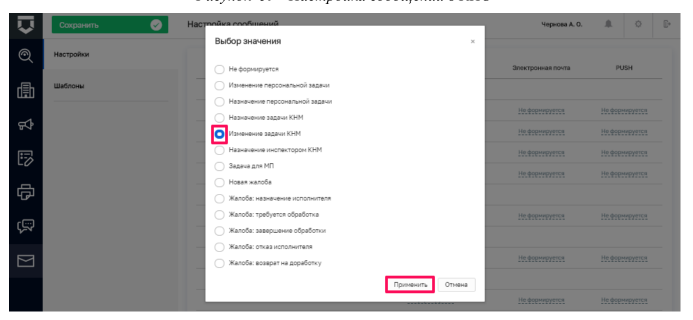


Рисунок 60 - Выбор значения по настройке сообщений в КНО

На вкладке «Шаблоны» необходимо добавить типовые шаблоны уведомлений нажав на кнопку «Добавить шаблон» (Рисунок 61). После ввода данных по шаблону необходимо нажать на кнопку «Применить» (пункт 1 Рисунок 62).

После завершения работ по настройке сообщений необходимо нажать на кнопку «Сохранить» (пункт 2 Рисунок 62).

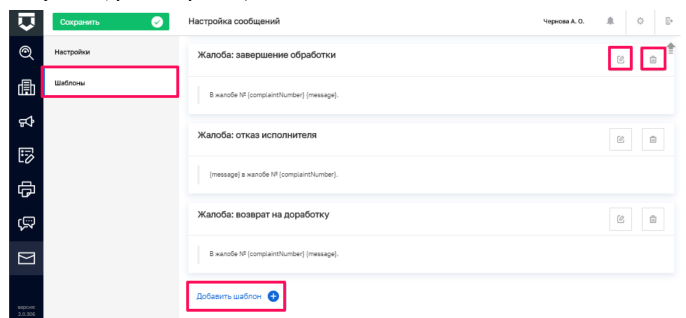


Рисунок 61 - Добавление шаблона сообщения (уведомления)

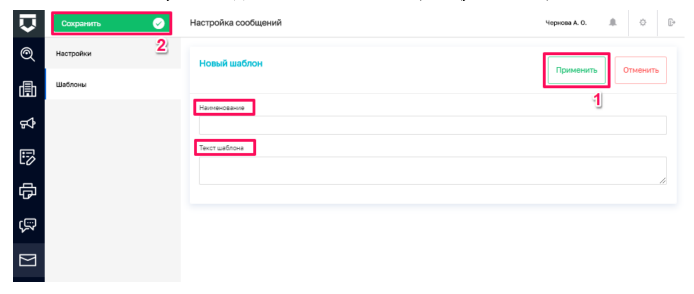


Рисунок 62 - Настройка шаблона сообщения (уведомления)

5.1.8 Раздел «Настройки справочников»

После перехода в раздел «Настройки справочников» открывается страница для просмотра и добавления новых справочников (Рисунок 63).

Основные элементы экранной формы:

- панель поиска (1);
- панель фильтрации справочников по:
 - наименованию (2);
 - коду (3);
 - типу (4);
- панель перечня справочников (5);
 - элемент справочник (6):
 - код справочника (7);
 - наименование справочника (8);
- кнопка создания нового справочника (9);
- кнопка возврата на «Главный экран» (10).

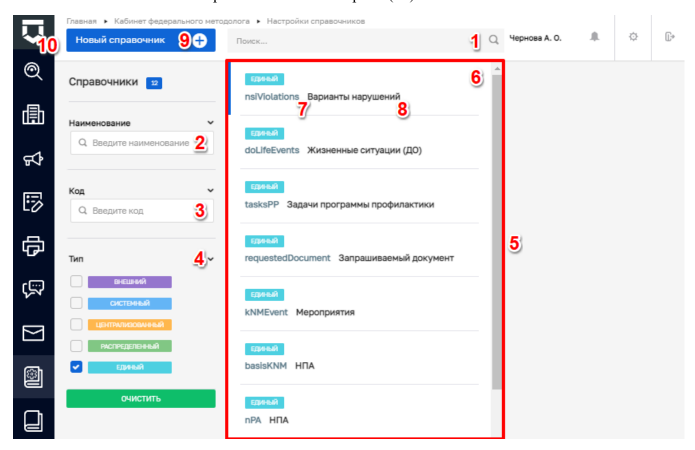


Рисунок 63 - Основные элементы экранной формы

Для создания справочника необходимо нажать на кнопку "Новый справочник", откроется экранная форма в которой требуется выбрать тип справочника (Рисунок 64):

- «Централизованный» (1);
- «Единый» (2).

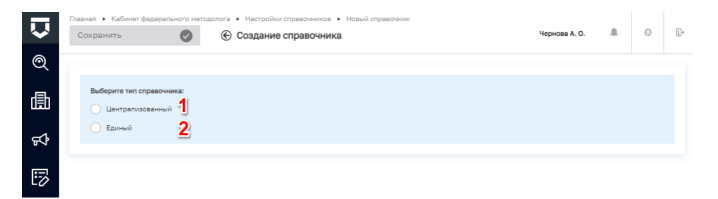


Рисунок 64 – Выбор типа для создания справочника

Далее откроется экранная форма для заполнения свойств справочника (Рисунок 65):

- «Код справочника» поле обязательное для заполнения, ручной ввод (1);
- «Наименование справочника» поле обязательное для заполнения, ручной ввод (2);
- «Многоуровневый список» установить чекбокс в случае, если требуется вложенные уровни. Папки с вложенными элементами (3);
- «Возможна настройка доп.полей на элементы справочника» установить чекбокс в случае, если для элементов справочника потребуется настройка дополнительных полей (4);
- «Формировать код элемента автоматически» установить чекбокс в случае, если элементам справочника требуется задать правила формирования кода (5);
 - «Префикс» код (приставка) который будет автоматически проставляться для каждого нового элемента справочника (6);
 - «Длинна номерной части» общее количество символов для кода элементов справочника (7);
 - «Начать нумерацию с» номер с которого будет начинаться нумерация кода (8);
- «Версионируемый» установить чекбокс в случае, если требуется следить за изменениями элементов справочника (9);
- «Дополнительные поля для справочника не настроены» настроить, если поля для элементов справочника заранее определены (10).

Примечание - Работа по настройке дополнительных полей описана в главе <u>5.1.2.4</u>.

После заполнения необходимых значений следует нажать кнопку «Сохранить» для создания справочника (11).

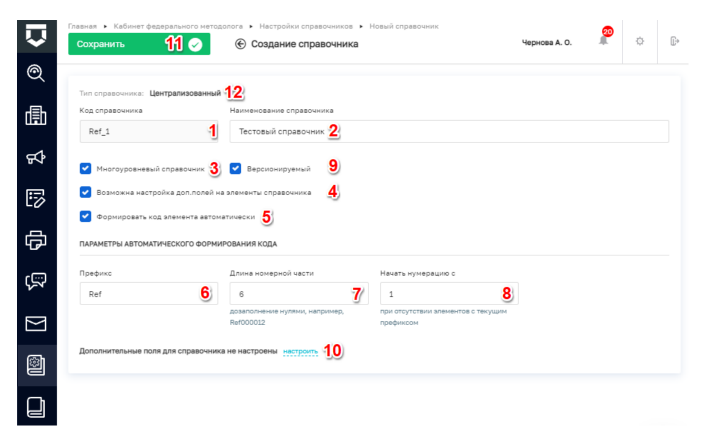


Рисунок 65 - Форма для создания нового справочника

5.1.9 Раздел «Справочники»

После перехода в раздел «Справочники» (Рисунок 177) открывается интерфейс для просмотра справочников, а также создания и редактирования элементов справочников.

Основные элементы экранной формы:

- панель поиска (1);
- панель фильтрации справочников по:
 - наименованию (2);
 - коду (3);
 - типу (4);
- панель перечня справочников (5);
 - элемент справочник (6):
 - наименование справочника (7);
 - код справочника (8);
- кнопка возврата на «Главный экран» (9).

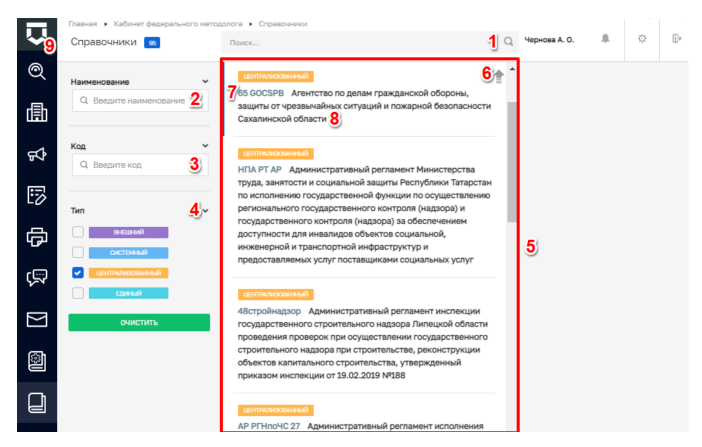


Рисунок 66 – Раздел «Справочники»

5.1.9.1 Поиск элементов справочника

После перехода в справочник, открывается список имеющихся в нем элементов (Рисунок 178). Для поиска необходимо ввести поисковую контекстную фразу, и нажать клавишу «Enter» (1). Поиск по разделу записей осуществляется по наименованию и начинается с третьего введённого символа.

Фильтры позволяют осуществлять отбор элементов по следующим значениям:

- «Код» (2);
- «Наименование» (3).

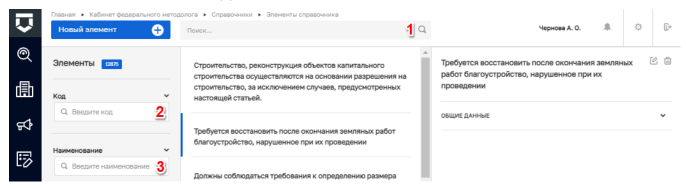


Рисунок 67 - Поиск значений в справочнике

5.1.9.2 Создание нового элемента справочника

Для добавления нового значения в справочник необходимо нажать на кнопку «Новый элемент» (Рисунок 68).

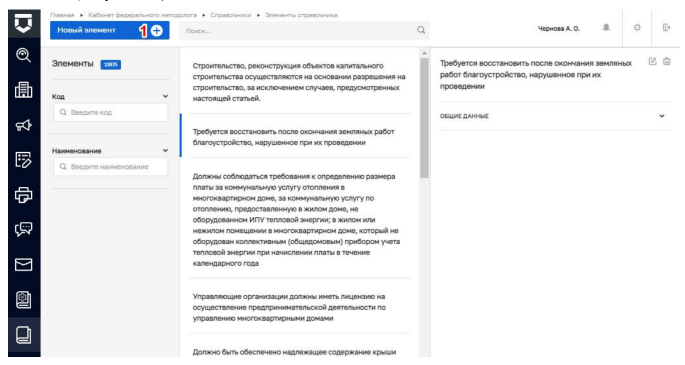


Рисунок 68 – Добавление элемента справочника

При этом открывается форма для заполнения нового элемента справочника () в которой необходимо заполнить поля:

- «Код» поле обязательное для заполнения (1) (при настройке префикса (пункт 6 на Рисунок 176) код элемента будет заполняться автоматически);
- «Значение элемента» текстовое поле, обязательное для заполнения (2);
- «Дополнительные поля не настроены» настроить при необходимости (4) (поле отображается если был установлен чекбокс при создании справочника (пункт 4 на Рисунок 176).

Примечание 1 – В зависимости от настроек выбранного справочника, отображение полей для создания элемента справочника может отличаться.

Примечание 2 — Создание элементов доступно для справочников с типом «Системный», «Единый» и «Централизованный».

После заполнения значений необходимо нажать на кнопку «Сохранить» (3) для создания элемента в справочник. Появится сообщение об успешной операции «Успешно. Элемент справочника создан». В списке значений появится новый элемент.

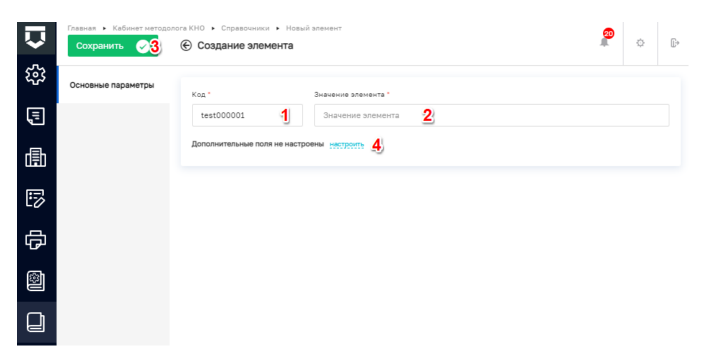


Рисунок 69 - Форма для создания нового элемента

5.1.9.3 Удаление элемента справочника

При необходимости удаления элемента справочника, его следует выбрать на панели просмотра элементов, после чего нажать на кнопку «Удалить» (1) (Рисунок 70). Появляется подтверждающее сообщение «Удаление элемента. Вы действительно хотите удалить элемент?» (2). После подтверждения происходит удаление элемента справочника.

Примечание — Удаление элементов доступно для справочников с типом «Системный», «Единый» и «Централизованный».

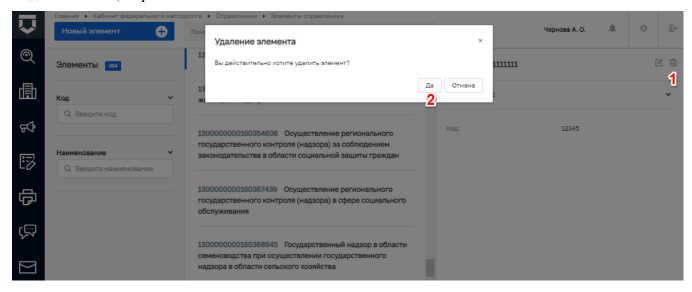


Рисунок 70 - Удаление элемента справочника

5.1.9.4 Редактирование элемента справочника

Для редактирования значения элемента справочника необходимо на панели просмотра элементов выбрать нужный (1), после чего нажать на кнопку «Редактировать» (2) (Рисунок 71).

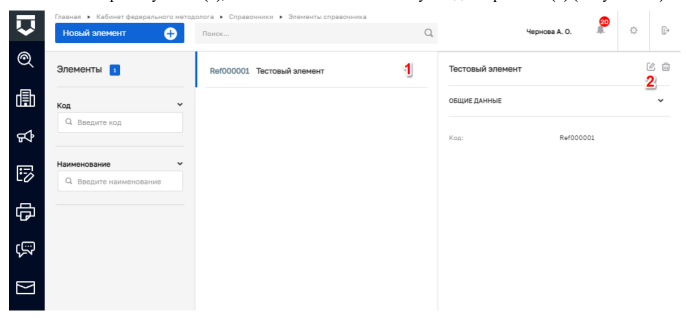


Рисунок 71 - Редактирование элемента справочника

При нажатии на кнопку «Редактировать» открывается интерфейс с введёнными ранее значениями которые можно изменить/скорректировать (Рисунок 72). После внесения изменений необходимо нажать на кнопку «Сохранить» (1). Появляется сообщение «Успешно. Элемент справочника обновлен».

Примечание 1 – Редактирование элементов доступно для справочников с типом «Системный», «Единый» и «Централизованный».

Примечание 2 - Вкладка «Версии объекта» (2) отображается если в настройках справочника установлен чекбокс «Версионируемый» (пункт 9 на Рисунок 65).

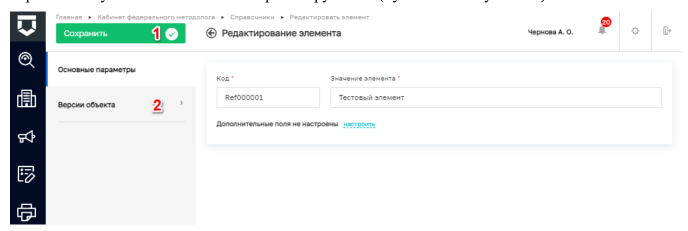


Рисунок 72 - Сохранение изменений в элементе справочника

5.2 Раздел «Кабинет методолога»

Основные элементы экранной формы (Рисунок 73):

- боковое меню (1):
 - подраздел «Настройки КНО»;
 - подраздел «Регламенты КНМ»;
 - подраздел «Виды объектов»;
 - подраздел «Шаблоны проверочных листов»;
 - подраздел «Печатные формы».
- элементы:
 - панель поиска (2);
 - панель фильтрации элементов (3);
 - панель перечня элементов (4);
 - панель просмотра элемента (5);
 - кнопка возврата на «Главный экран» (6);
 - кнопка создания нового элемента справочника (7).

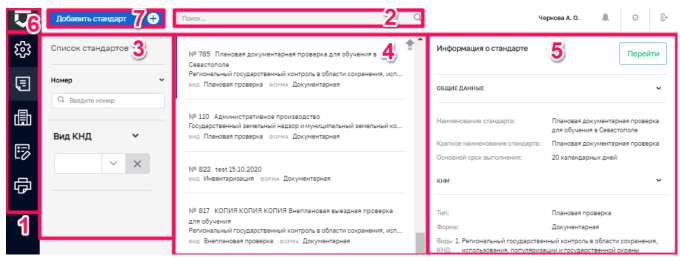


Рисунок 73 - Элементы экранной формы «Кабинета методолога КНО»

На этой вкладке происходит работа методолога КНО в соответствии со своими функциональными обязанностями. Это рабочее место методолога регионального уровня.

5.2.1 Настройка параметров контрольно-надзорного органа

Для настройки параметров контрольно-надзорного органа необходимо перейти в раздел «Настройки КНО» Кабинета методолога КНО (Рисунок 74). При входе в Кабинет методолога он открывается автоматически.

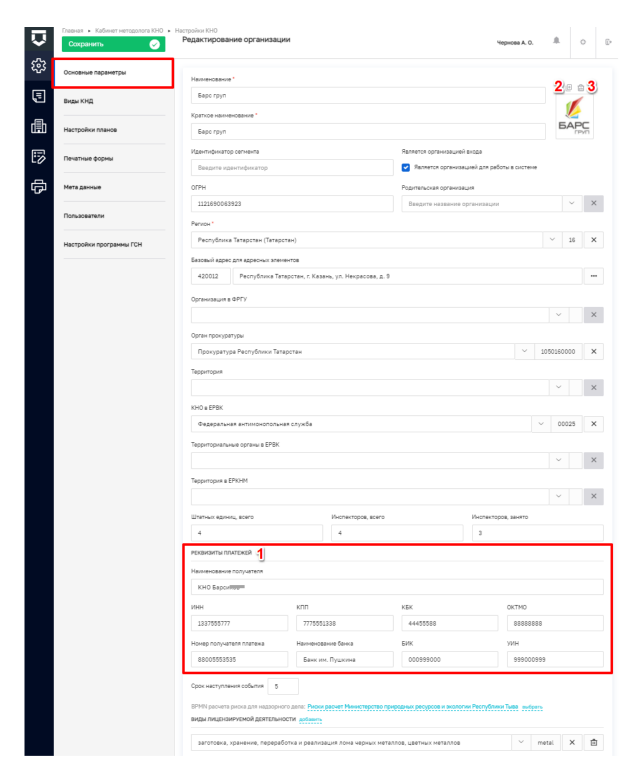


Рисунок 74 - Вкладка «Настройки КНО»

5.2.1.1 Редактирование данных контрольно-надзорного органа

Во вкладке «Основные параметры» последовательно заполнить необходимые поля:

- «Наименование» ручной ввод полного наименования КНО;
- «Краткое наименование» ручной ввод краткого наименования КНО;

- «Идентификатор сегмента» ручной ввод (не обязательное поле);
- «Является организацией для работы в системе» «флажок» должен быть обязательно установлен для действующих КНО;
- «Базовый адрес для адресных элементов дела» заполняется с помощью справочника
 ФИАС (Рисунок 75);

Во многих разделах присутствует сервис заполнения адресной строки с помощью поиска в системе ФИАС – Федеральной информационной справочной системе.

Примечание 1 – Для выбора адреса из справочника, необходимо нажать на кнопку с тремя точками (Рисунок 75), для открытия блока детализации адреса, и последовательно выбрать все элементы адреса контрольно-надзорного органа.

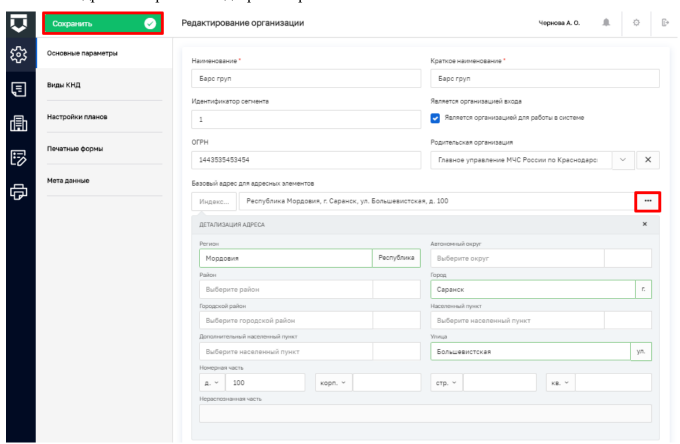


Рисунок 75 - Поле «Базовый адрес для адресных элементов дела»

- «Организация» в ФРГУ необходимо выбрать код КНО в ФРГУ из справочника для корректной отправки планов проверок и проверок во ФГИС ЕРП;
- «Орган прокуратуры» необходимо выбрать прокуратуру из справочника ФГИС
 ЕРП, с которой согласовывается план проверок;

- «Территория» необходимо выбрать привязку к территориальному объекту для корректного размещения результатов в отчётах и дашбордах в Подсистеме аналитики и отчётов;
- «КНО в ЕРВК» наименование контрольного (надзорного) органа в ЕРВК,
 заполняется с помощью справочника «КНО (ЕРВК)»;
- «Территория в ЕРКНМ» административно-территориальная единица, заполняется с помощью справочника территорий (ЕРКНМ);
- «Штатных единиц, всего», «Инспекторов, всего» и «Инспекторов, занято» заполнятся вручную для расчёта соответствующих пунктов отчёта по форме № 1контроль и показателей эффективности и результативности.

Примечание 2 – Добавлена группа «Реквизиты платежей» (1) (Рисунок 74). Поля заполняются вручную, для передачи дела об Административном производстве в суд.

Примечание 3 – В блоке «Наименование организации» добавлена возможность загрузки (2) и удаления (3) логотипа для контрольно-надзорного органа (Рисунок 74). После добавления, логотип будет отображается на главной странице для всех пользователей КНО (5) (Рисунок 6).

Для сохранения внесенных данных необходимо нажать на кнопку «Сохранить» (Рисунок 75).

5.2.1.2 Настройка видов контрольно-надзорной деятельности

Для настройки видов контрольно-надзорной деятельности и редактирования субъектов и объектов вида контрольно-надзорной деятельности необходимо перейти в раздел «Виды КНД» (Рисунок 76). В данном разделе, в случае необходимости, методолог КНО настраивает дополнительные атрибуты, которые будут отображаться в приделах конкретного КНО для выбранного вида КНД.

Далее открыть вкладку «Виды КНД». В данной вкладке отображаются виды КНД для конкретной организации. Для добавления вида КНД, необходимо нажать на кнопку «Выбрать виды КНД» (Рисунок 76). После чего выбрать необходимые виды контрольно-надзорной деятельности, проставив «галочку», и нажать на кнопку «Вернуться к операции» (Рисунок 77).

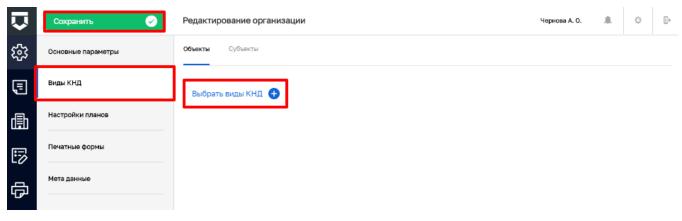


Рисунок 76 - Вкладка «Виды КНД»

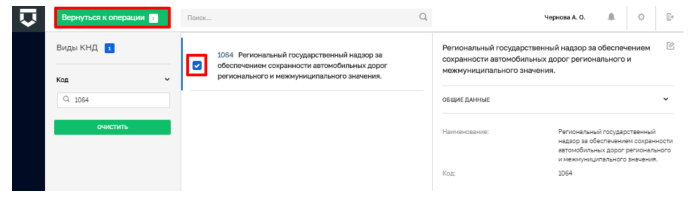


Рисунок 77 - Выбор вида контрольно-надзорной деятельности

Для того, чтобы настроить дополнительные атрибуты для вида КНД в КНО по виду субъекта, необходимо перейти во вкладку «Субъекты» (пункты 2 и 3 Рисунок 78). В открывшейся форме необходимо перейти к настройке дополнительных атрибутов для конкретного КНО.

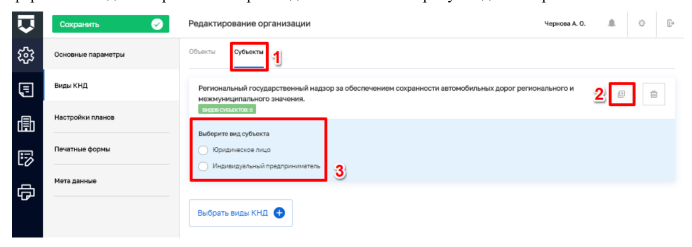


Рисунок 78 - Выбор вида субъекта для вида КНД у КНО

При нажатии на кнопку «Настроить» у поля «Для видов субъектов не настроены дополнительные поля», откроется форма с дополнительными полями (Рисунок 79), в которой с помощью стандартного виджета настраиваются дополнительные атрибуты (Рисунок 80). После

внесения изменений их необходимо сохранить, нажав на кнопку «Сохранить» в конструкторе редактирования формы.

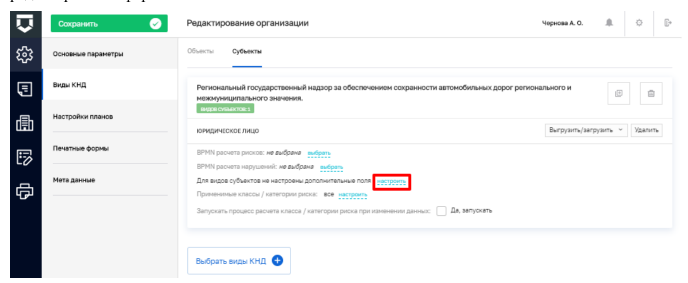


Рисунок 79 - Настройка вида субъекта

Примечание – В окне настройки дополнительных полей (Рисунок 80) добавлен чекбокс «Отображать на форме предпросмотра» (1) при включении которого, созданные дополнительные поля будут отображаться в разделе «Субъекты» на панели просмотра элементов (Рисунок 81).

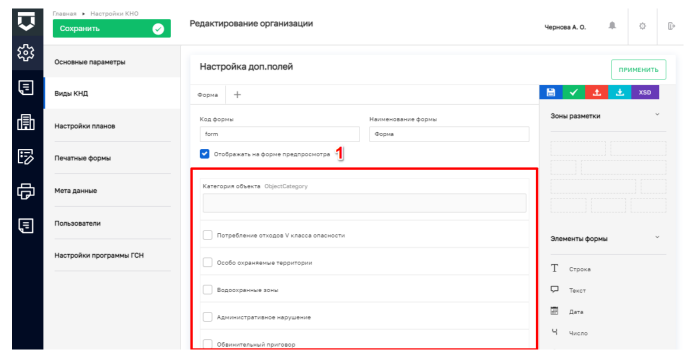


Рисунок 80 - Настройка дополнительных полей вида субъекта

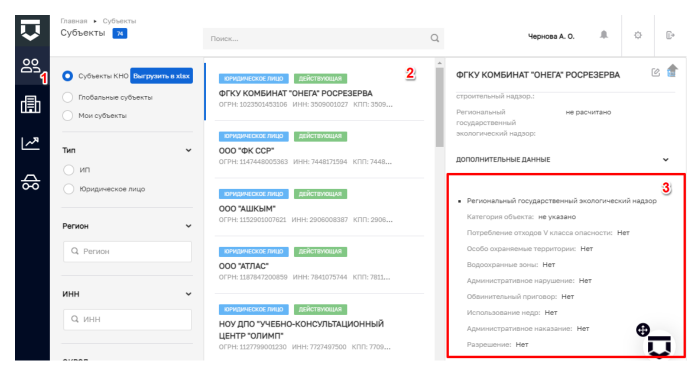


Рисунок 81 – Отображение настроенных полей для вида субъекта

Работа с данной формой описана в главе 5.1.2.3 в рамках описания работы с настройкой дополнительных полей (Рисунок 23).

Для настройки видов объектов для видов контрольно-надзорной деятельности в рамках текущего КНО необходимо перейти во вкладку «Объекты» и нажать на кнопку «Добавить вид объекта» (Рисунок 82).

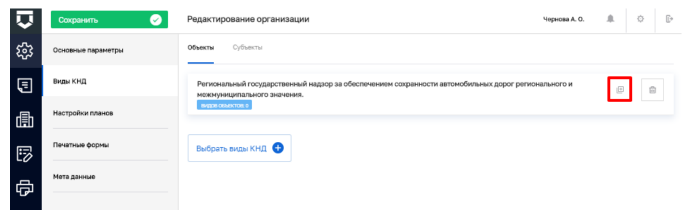


Рисунок 82 - Добавление вида объекта для вида КНД

Далее необходимо выбрать виды объектов. Для этого необходимо установить «флажок» у видов объектов после чего, нажать на кнопку «Вернуться к операции» (Рисунок 83).

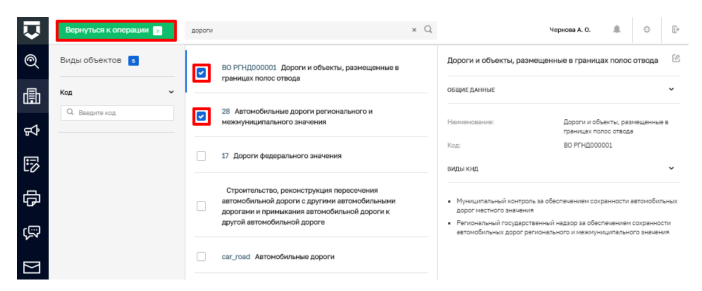


Рисунок 83 - Выбор вида объекта для добавления

Дополнительные поля для видов объектов настраиваются аналогично настройке дополнительных полей для видов субъектов (пункт 1 Рисунок 84).

Работа с данной формой описана в главе 5.1.2.4 в рамках описания работы с настройкой дополнительных полей (Рисунок 23).

Настроенные в рамках КНО дополнительные поля по видам субъектов и объектов будут доступны для добавления в подконтрольных субъектах и объектах только этого КНО.

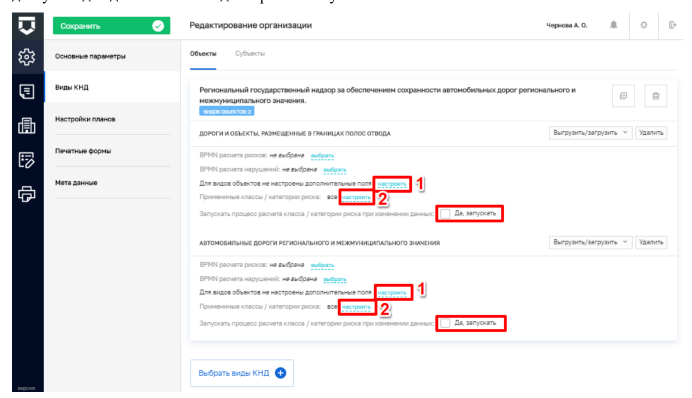


Рисунок 84 - Настройка вида объекта для вида КНД у КНО

Настройка расчёта риска для вида объекта осуществляется в соответствующих разделах (пункт 2 Рисунок 84). Для этого в системе должны быть загружены BPMN-схемы расчёта риска.

При нажатии на кнопку «Настроить» у поля «Применимые классы / категории риска» откроется окно для выбора категорий риска, к которым применим данный расчёт (Рисунок 85).

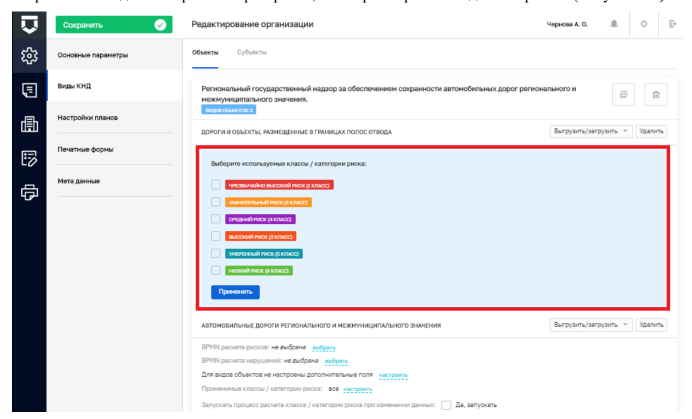


Рисунок 85 - Выбор категорий риска для расчёта

Для сохранения внесенных данных необходимо нажать на кнопку «Сохранить» в левом верхнем углу экрана.

5.2.1.3 Настройка планов проверок

Для настройки планов проверок необходимо перейти во вкладку «Настройки планов» (Рисунок 86).

Во вкладке «Общие данные» выбирается способ согласования плана – самостоятельно или через вышестоящий КНО.

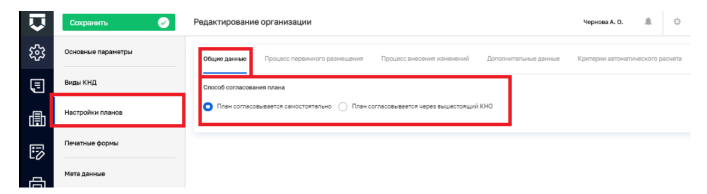


Рисунок 86 - Вкладка «Настройки планов»

Во вкладках «Процесс первичного размещения» и «Процесс внесения изменений» указываются BPMN-схемы соответствующих процессов (Рисунок 87).

С помощью кнопки «Выбрать процесс» можно выбрать процесс из библиотеки процессов (Рисунок 88).

С помощью кнопки «Добавить новый процесс» можно добавить BPMN-схему, разработанную средствами Camunda или аналогичного программного обеспечения.

Если у процесса есть подпроцессы, их необходимо раскрыть (пункт 1 Рисунок 89), после чего выбрать из библиотеки процессов или добавить созданный (пункт 2 Рисунок 89).

Удалить добавленный процесс можно с помощью соответствующей кнопки — (пункт 3 Рисунок 89).

Необходимо выгрузить процесс для работы с планом проверок – (пункт 4 Рисунок 89).

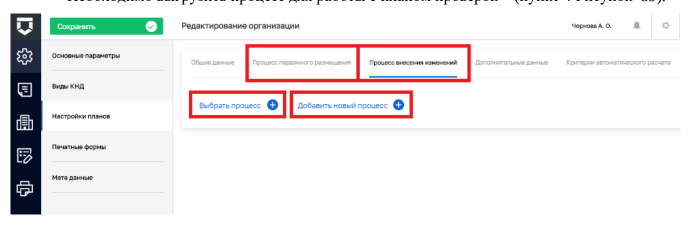


Рисунок 87 - Вкладка «Процесс внесения изменений»

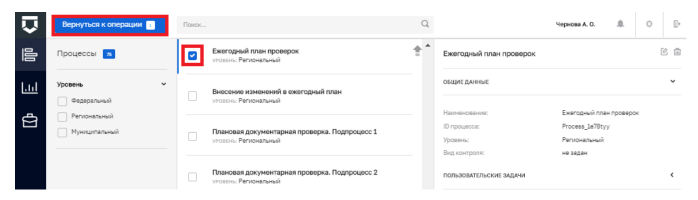


Рисунок 88 - Выбор процесса из библиотеки процессов

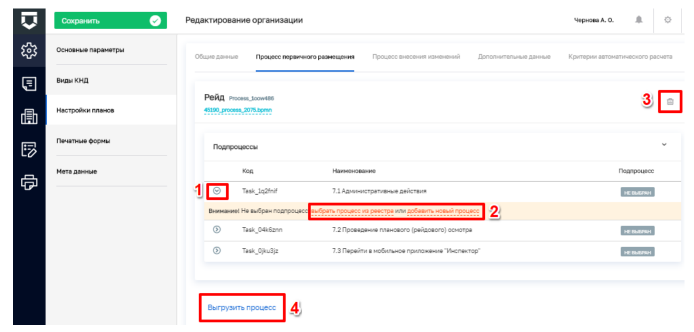


Рисунок 89 - Работа с процессом по плану

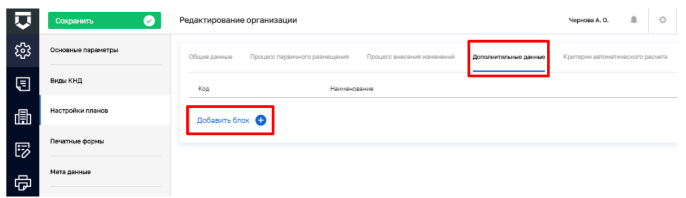


Рисунок 90 - Вкладка «Дополнительные данные»

Вкладка «Дополнительные данные» используется для внесения дополнительных данных в процесс расчёта плана проверок (продвинутые настройки). Для добавления блока дополнительных данных необходимо нажать на кнопку «Добавить блок» (Рисунок 90). Откроется

стандартный виджет для настройки дополнительных полей. Работа с данной формой описана в главе 5.1.2.4 в рамках описания работы с настройкой дополнительных полей (Рисунок 23).

Вкладка «Критерии автоматического расчёта» используется задания критериев, по которым субъекты и объекты будут попадать в план проверок.

Для добавления критерия необходимо нажать на кнопку «Добавить критерий» (Рисунок 91).

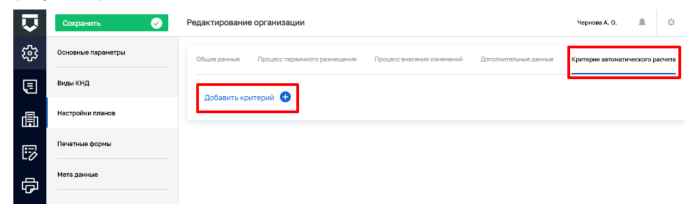


Рисунок 91 - Вкладка «Критерии автоматического расчёта»

Для настройки критерия необходимо (Рисунок 92):

- выбрать для субъекта или объекта он создаётся (пункт 1);
- выбрать тип критерия из списка (пункт 2);
- указать значение (количество лет, раз в которое субъект/объект попадает в план проверок) в поле «Значение» (пункт 3) ;
 - выбрать тип субъекта / вид объекта (пункт 4);
- выбрать вид контрольно-надзорной деятельности из справочника (пункт 1 Рисунок 93)
 о справочнике см. описание к Рисунок 19;
 - выбрать категорию риска / класс опасности (пункт 2 Рисунок 93).
 - нажать на кнопку «Применить» (пункт 6 Рисунок 92).

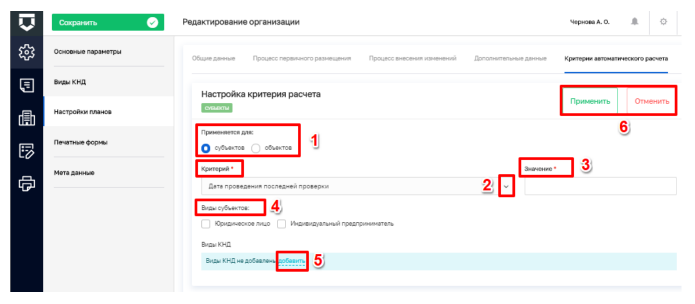


Рисунок 92 - Настройка критерия автоматического расчёта

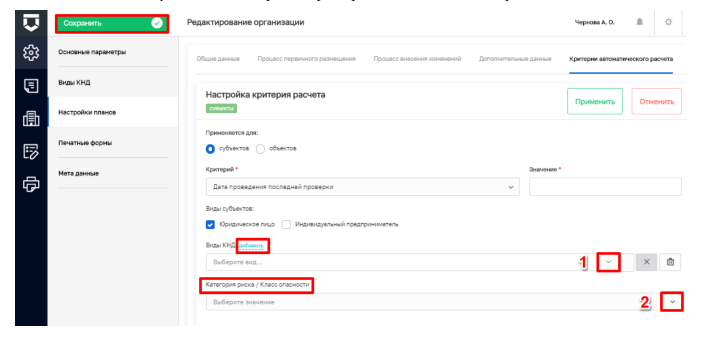


Рисунок 93 - Настройка критерия автоматического расчёта (продолжение) Для сохранения внесенных данных необходимо нажать на кнопку «Сохранить».

5.2.1.4 Настройка шаблонов документов для раздела «Планы»

Для настройки шаблонов печатных форм документов плана проверок, программы профилактики и т.п. необходимо перейти во вкладку «Печатные формы» (Рисунок 94).

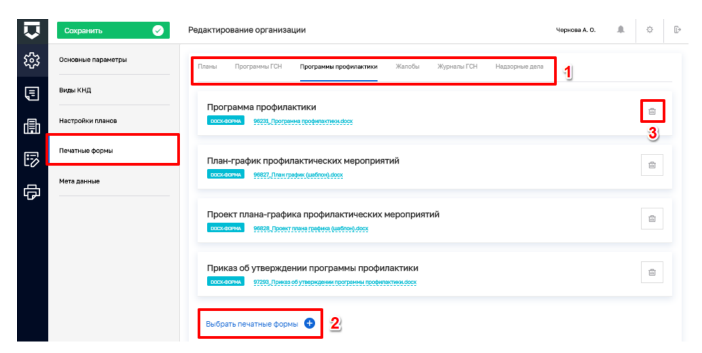


Рисунок 94 - Вкладка «Печатные формы»

Для выбора, к какому документу добавить печатную форму, необходимо воспользоваться выбором из вкладок – (пункт 1 Рисунок 94).

Для добавления печатной формы необходимо нажать на кнопку «Выбрать печатные формы» – (пункт 2 Рисунок 94). Откроется справочник печатных форм (Рисунок 95).

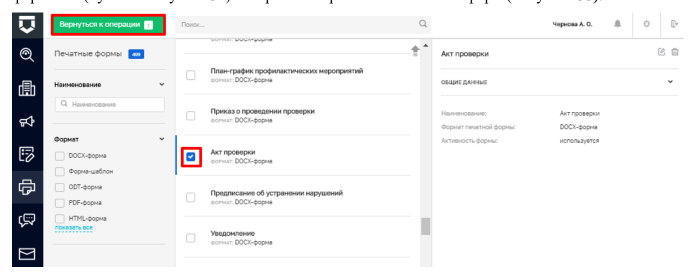


Рисунок 95 - Выбор печатной формы из реестра шаблонов печатных форм

Для удаления печатной формы необходимо нажать на соответствующую кнопку – «Удалить» (пункт 3 Рисунок 94).

Для сохранения внесенных данных необходимо нажать на кнопку «Сохранить».

5.2.1.5 Мета данные

Мета данные — это настраиваемые поля с данными по контрольно-надзорному органу, которые используются в автоматически формируемых документах, при работе подсистемы Аналитики и отчётов и в других разделах системы.

Для добавления новых метаданных необходимо перейти в раздел «Мета данные» и нажать на кнопку «Добавить параметр» (Рисунок 96).

Появится новая строка параметра метаданных (пункт 1 Рисунок 97).

Для удаления строки метаданных необходимо нажать на соответствующую кнопку – «Удалить» (пункт 2 Рисунок 97).

Для редактирования мета данных можно просто изменять данные в строках (Рисунок 96). Для сохранения внесенных данных необходимо нажать на кнопку «Сохранить».

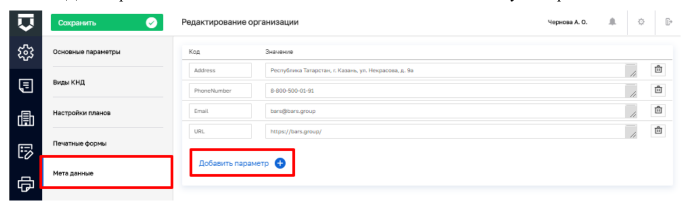


Рисунок 96 - Раздел «Мета данные»

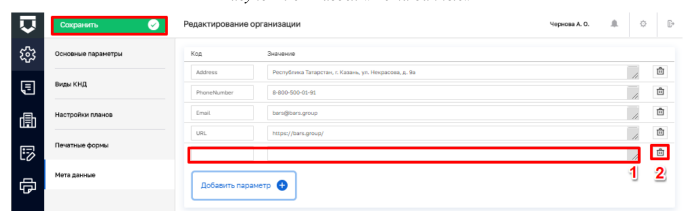


Рисунок 97 - Добавление и удаление мета данных

5.2.1.6 Раздел «Пользователи»

Для просмотра всех пользователей и их ролей в КНО, а также для возможности удаления пользователей, необходимо перейти в раздел «Пользователи» (Рисунок 98).

Для удаления пользователя из КНО необходимо в соответствующей строке нажать на кнопку «Удалить» (1) после чего сохранить изменения (2).

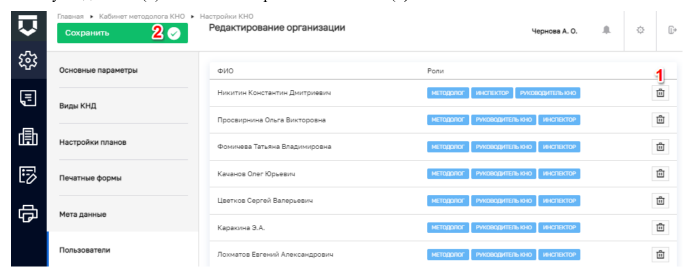


Рисунок 98 – Раздел «Пользователи»

5.2.2 Раздел «Регламенты КНМ»

Регистрация стандарта (регламента) контрольно-надзорного мероприятия.

Стандарт (регламент) контрольно-надзорной деятельности — это набор схем бизнеспроцессов, которые выполняются Системой в соответствии с настройками, выполненными методологом.

Бизнес-процесс состоит из пользовательских и системных задач. Пользовательские задачи соответствуют экранным формам в интерфейсе пользователя. Системные задачи выполняются автоматически (интеграции с внешними системами, отправка данных во ФГИС ЕРП и т.п.).

При настройке регламента контрольно-надзорного мероприятия методолог формирует новые схемы бизнес-процессов или использует стандарты, созданные глобальным методологом.

В рамках настройки регламента бизнес-процесса настраиваются задачи, связанные между собой потоками данных и шлюзами, в которых процесс ветвится. Для осуществления данной настройки методолог должен знать нотацию описания бизнес-процессов BPMN 2.0.

Расширенные настройки процессов можно просмотреть в имеющихся стандартах бизнеспроцессов или эталонных регламентах, а также настроить самостоятельно при знании особенностей указанной выше нотации.

В рамках настройки регламента методолог может связать задачи (действия) со сведениями – заранее сформированными экранными формами, созданными в соответствии с нормативными

документами для Распоряжения (приказа) на проведение проверки, Акта проверки и других основных документов контрольно-надзорной деятельности.

Помимо сведений в экранных формах могут быть настроены дополнительные поля, которые будет заполнять пользователь.

Задачи (действия) также связываются с печатными формами документов. Из эталонных регламентов можно скачать заранее настроенные печатные формы для анализа и изучения работы тегов — автоматически заполняемых при формировании документов полей. Теги берут информацию из настроек КНО, мета данных и данных, введённых пользователями в рамках заполнения сведений и дополнительных полей экранных форм.

В регламент можно добавить межведомственные запросы и интеграции с внешними информационными системами, которые пользователь сможет использовать в рамках контрольно-надзорного мероприятия в рамках соответствующего вида КНД.

В регламент можно добавить проверочные листы, если они используются.

Для создания стандарта контрольно-надзорного мероприятия необходимо перейти в раздел «Регламенты КНМ» Кабинета методолога КНО (1) и нажать кнопку «Добавить стандарт» (2) (Рисунок 99).

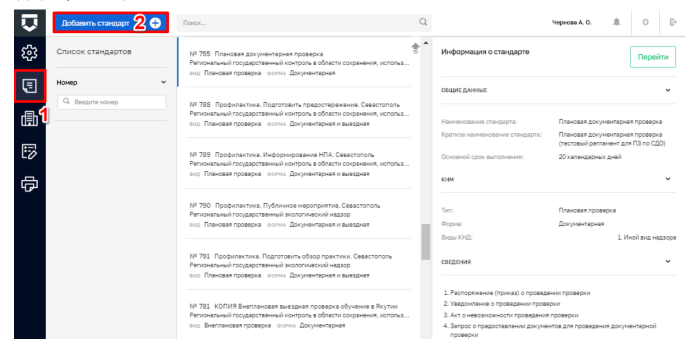


Рисунок 99 - Раздел «Регламенты КНМ»

5.2.2.1 Вкладка «Описание» стандарта

Создание стандарта начинается с заполнения вкладки «Описание» (Рисунок 100):

«Наименование» – ручной ввод;

- «Краткое наименование» ручной ввод;
- «Вид государственного контроля (надзора)» выбор из справочника;
- «Форма проведения КНМ» выбор из справочника;
- «Тип КНМ» выбор из справочника;
- «Краткое описание» ручной ввод;
- «Сведения о результате» ручной ввод;
- «Срок проведения» ручной ввод типового периода проведения в днях или часах;
- «Единицы срока проведения» выбор из выпадающего списка;
- «Процессы в ФРГУ» выбор из справочника с помощью кода функции (услуги) по виду контрольно-надзорной деятельности у контрольно-надзорного органа;
- «Тип федерального закона» выбор из списка (294-Ф3, 131-Ф3 для муниципальных административных регламентов вне 294-Ф3 и 184-Ф3 для региональных административных регламентов вне 294-Ф3);
- «Административные регламенты по осуществлению КНД» выбор из справочника;
- «Правовые основания проведения проверки» выбор из справочника;
- «Подлежит отправке в ЕРП» указывается, если это регламент проверки или контрольной закупки;
- «В КНМ не используются проверочные листы» указывается для регламентов без использования проверочных листов;
- «Контрольно-надзорные организации» к каким КНО будет применим регламент выбор из списка доступных организаций (Рисунок 101).

Примечание — На экранной форме регламента, для поля «Единицы срока проведения», добавлен вид «Часы» (1) (Рисунок 100).

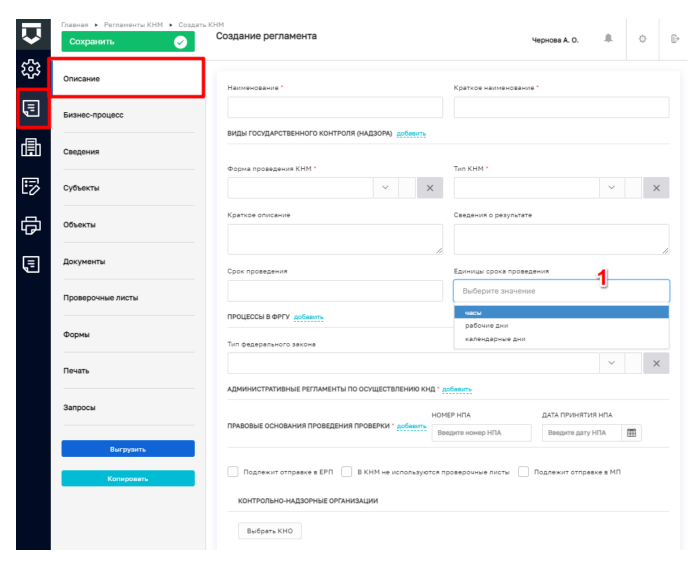


Рисунок 100 - Вкладка «Описание»

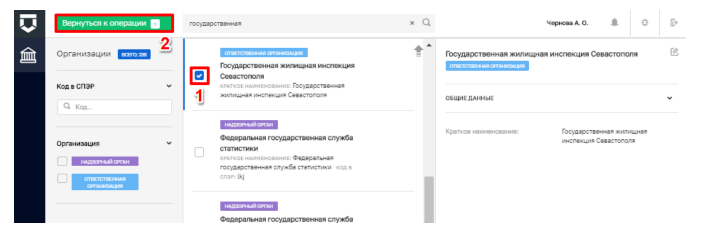


Рисунок 101 - Выбор организаций, которые будут осуществлять КНМ по данному стандарту

В открывшемся окне необходимо выбрать организации, которые будут осуществлять КНМ по данному стандарту (1), и нажать кнопку «Вернуться к операции» (2). После заполнения вкладки «Описание» требуется нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 100).

5.2.2.2 Вкладка «Бизнес-процесс» стандарта

На вкладке «Бизнес-процесс» происходит разработка структуры бизнес-процесса как вручную (2), так и используя типовые схемы стандартов бизнес-процессов (1) (Рисунок 102).

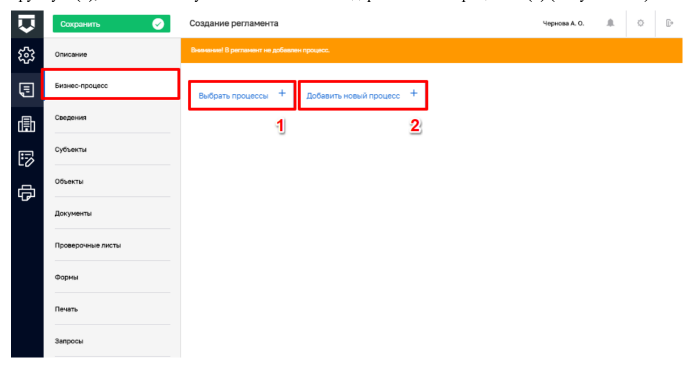


Рисунок 102 - Вкладка «Бизнес-процесс»

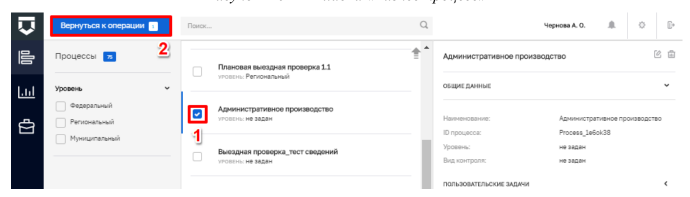


Рисунок 103 - Выбор процесса из существующих

Для выбора процесса из существующих необходимо нажать кнопку «Выбрать процессы». В открывшемся окне необходимо выбрать бизнес-процесс, по которому будет осуществлять КНМ по данному стандарту (1), и нажать кнопку «Вернуться к операции» (2) (Рисунок 103).

При ручном добавлении бизнес-процесса необходимо нажать кнопку «Добавить новый процесс». В открывшемся окне заполнить поля (Рисунок 104):

- «Название процесса» ручной ввод;
- «Уровень» выбор из выпадающего списка;
- «Вид государственного контроля (надзора) выбор из выпадающего списка;

Сохранить Сохранить Сохрание регламента

Сохранить Сохранить Сохрание процесса

Визнес-процесс

Визнес-процесс

Сведения

Соубъекты

Объекты

Проверочные листы

Проверочные листы

Визгродить Объекты

Проверочные листы

Визгродить Объекты

Загрузить Объекты

Загрузить Объекты

Загрузить Объекты

Загрузить Объекты

Загрузить Объекты

Загрузить Объекты

Визпроси

— Нажать на кнопку «Загрузить» для загрузки бизнес-процесса с компьютера.

Рисунок 104 - Ручное добавление бизнес-процесса

Загружаемые схемы бизнес-процессов должны быть реализованы в нотации BPMN 2.0 средствами Camunda или аналогичного программного обеспечения.

Могут быть использованы двухуровневые схемы. При использовании таких схем, первой загружается/добавляется схема верхнего уровня.

При создании бизнес-процесса могут быть использованы пользовательские и сервисные задачи (отправка во ФГИС ЕРП, отправка документов в СЭД) (Рисунок 105).

При использовании эксклюзивных шлюзов необходимо выбирать поток по умолчанию. Для потока не по умолчанию необходимо прописывать настройки в следующем формате: \${execution.getVariable('____') && _____}, где ____ – произвольное наименование потока (Рисунок 106).

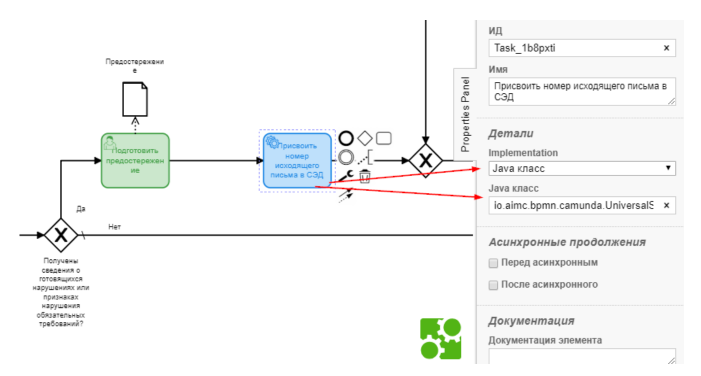


Рисунок 105 - Создание бизнес-процесса

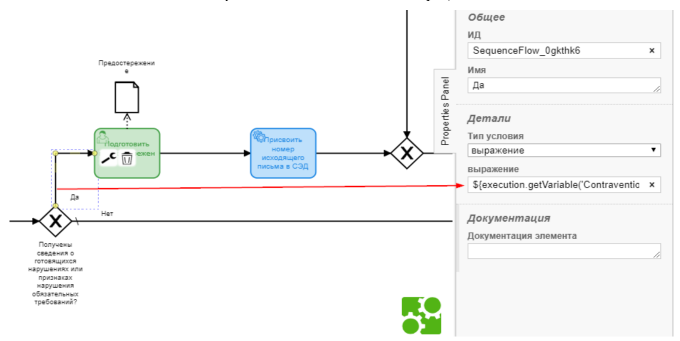


Рисунок 106 - Настройки потока

После загрузки схему бизнес-процесса можно открыть для редактирования в моделлере в онлайн режиме (1), загрузить новую (2) или удалить (3) (Рисунок 107).

После заполнения полей необходимо нажать кнопку «Применить» (4) для сохранения или «Отменить» (5) для выхода из режима загрузки бизнес процесса без сохранения (Рисунок 107).

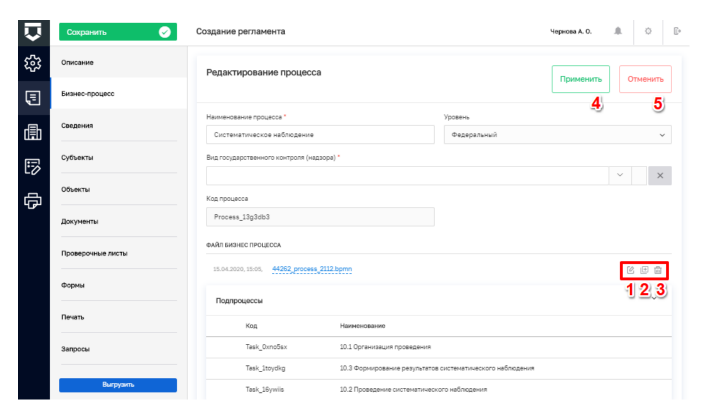


Рисунок 107 - Настройка бизнес-процесса в системе

Добавленный в стандарт бизнес-процесс можно редактировать (1) или удалить (2).

Если была загружена схема бизнес-процесса верхнего уровня, то необходимо нажать на кнопку (3) и развернуть информацию о бизнес-процессе второго уровня: для выбора (4)/добавления (5). Порядок действий добавления схем бизнес-процесса второго уровня аналогичен описанному выше (Рисунок 108).

Примечание — Необходимо для каждого подпроцесса схемы бизнес-процесса верхнего уровня добавить схему бизнес-процесса второго уровня.

Более подробную информацию по элементам бизнес-процесса, их назначению и использованию можно получить на официальном сайте разработчика Camunda Modeler по ссылке Справочник по символу BPMN 2.0 (https://camundarus.ru/bpmn/reference/), а также в инструкции (ГИСТОРКНД Инструкция по ролям пользователей, раздел 3.16.1.1.2).

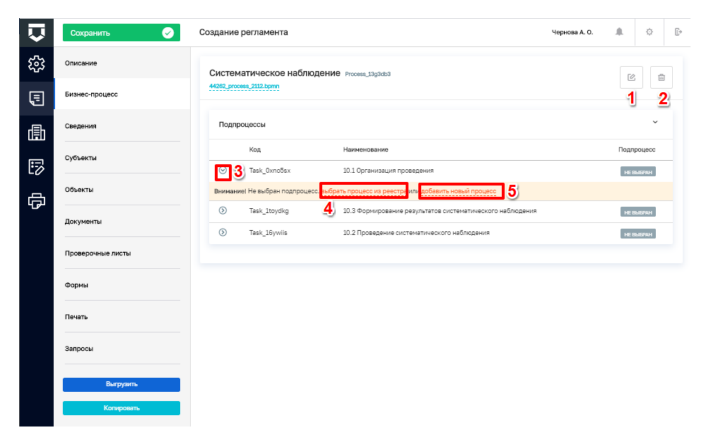
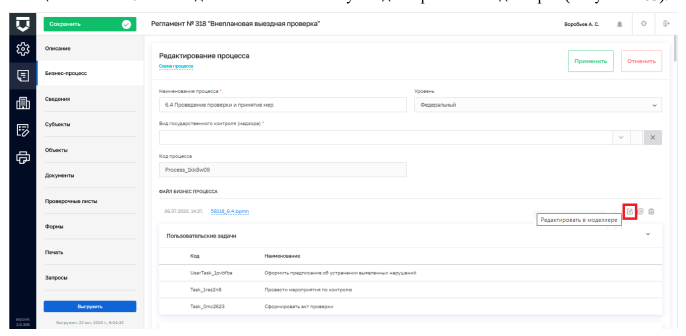


Рисунок 108 - Настройка загруженного в систему бизнес-процесса

5.2.2.2.1 Инструкция по добавлению кнопок для подтверждения и проверки отправки во ФГИС ЕРП

Для перехода к редактированию во встроенном в ГИС ТОР КНД моделлере процессов в нотации BPMN 2.0 необходимо нажать на кнопку «Редактировать в моделлере» (Рисунок 109).



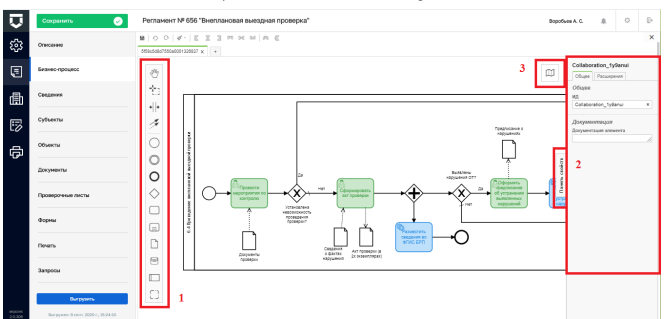


Рисунок 109 - Кнопка «Редактировать»

Рисунок 110 - Рабочая область веб-моделлера

После нажатия на кнопку «Редактировать в моделлере» (Рисунок 109) внутри вкладки «Бизнес-процесс» откроется рабочая область веб-моделлера.

Слева расположена панель элементов для работы с диаграммой схемы бизнес-процесса (1) (Рисунок 110).

Справа расположена Панель свойств (Properties Panel) – (2) (Рисунок 110). Панель свойств можно свернуть или развернуть, нажав на кнопку «Панель свойств» (Properties Panel).

Чтобы добавить кнопки для отправки во ФГИС ЕРП необходимо добавить элемент. «Действие (задача)» - перед сервисной задачей «Разместить сведения во ФГИС ЕРП», задать имя «Подтвердить отправку в ЕРП» и выбрать тип «Задача пользователя» (Рисунок 111).

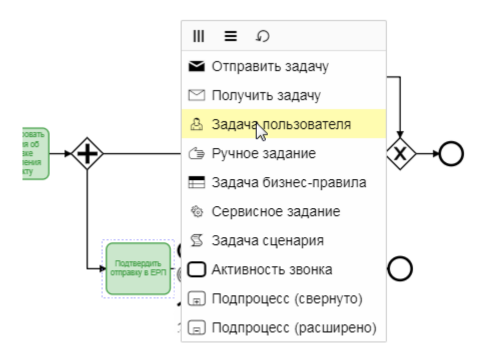


Рисунок 111 - Тип задачи «Задача пользователя»

После сервисной задачи «Разместить сведения во ФГИС ЕРП» необходимо добавить элемент «Действие (задача)», задать имя «Проверка отправки в ЕРП» и выбрать тип «Задача пользователя».

После задачи «Проверка отправки в ЕРП» добавить исключающий шлюз



К задаче «Подтвердить отправку в ЕРП» прикрепить промежуточное событие - , расположив его на элементе. Выбрать для промежуточного события тип «Событие границы сообщения» (Рисунок 112).

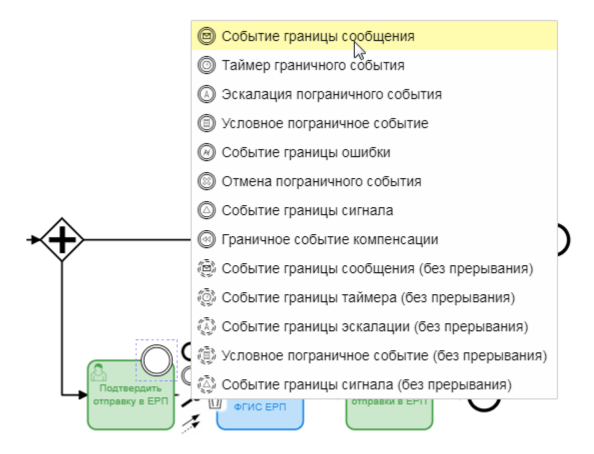


Рисунок 112 - Тип «Событие границы сообщения»

Далее нужно раскрыть Панель свойств (Properties Panel). В разделе «Детали» добавить сообщение (1) и ввести название сообщения «Не отправлять в ЕРП» (2) (Рисунок 113).

К задаче «Подтвердить отправку в ЕРП» прикрепить второе промежуточное событие с типом «Событие границы сообщения», повторяя шаги, описанные выше, за исключением названия сообщения. В данном событии название сообщения = Отправить в ЕРП.

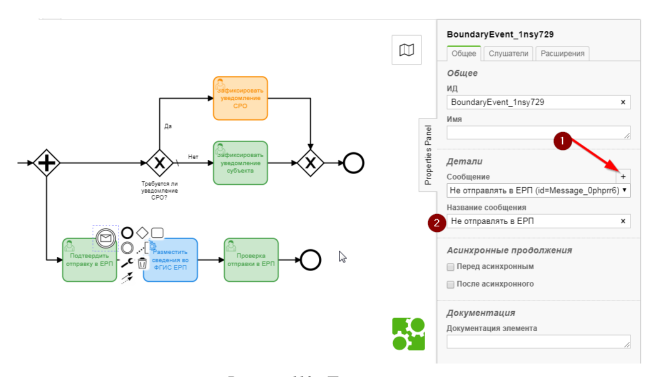


Рисунок 113 - Панель свойств



Рисунок 114 - Раздел «Детали»

К задаче «Проверка отправки в ЕРП» прикрепить промежуточное событие, расположив его на элементе. Выбрать для промежуточного события тип «Событие границы сообщения». Раскрыть Панель свойств (Properties Panel). В разделе «Детали» добавить сообщение и ввести название сообщения «Повторить отправку в ЕРП» (Рисунок 114).

Из промежуточного события «Не отправлять в ЕРП» вывести стрелку в шлюз перед конечным событием (1); из события «Отправить в ЕРП» - в сервисную задачу «Разместить сведения во ФГИС ЕРП» (2); из события «Повторить отправку в ЕРП» вывести стрелку в сервисную задачу «Разместить сведения во ФГИС ЕРП» (3) (Рисунок 115).

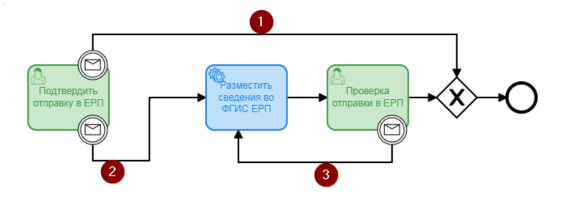


Рисунок 115 - Область бизнес-процесса с описанием шлюзов

Сохранить измененную схему бизнес-процесса и выгрузить регламент для обновления процесса.

5.2.2.3 Вкладка «Сведения»

Сведения – это заранее запрограммированные экранные формы и теги для печатных форм документов.

Для добавления сведений в стандарт бизнес-процесса необходимо перейти во вкладку «Сведения» и нажать на кнопку «Добавить сведение» (Рисунок 116).

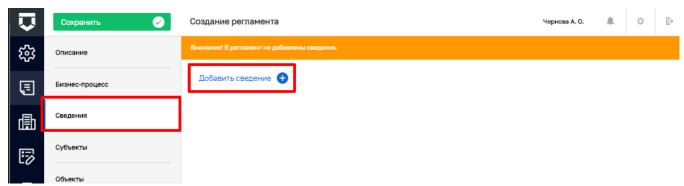


Рисунок 116 - Вкладка «Сведения»

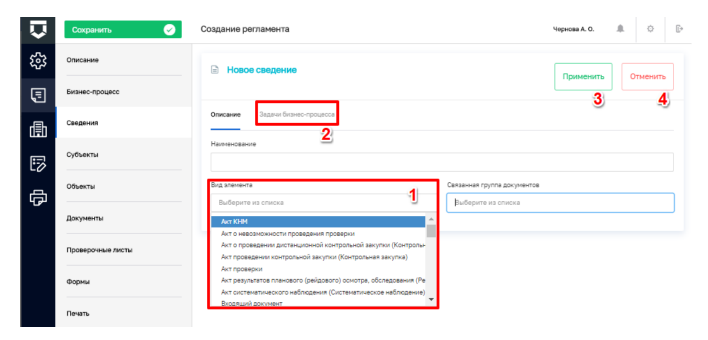


Рисунок 117 - Добавление сведения

В открывшейся форме (Рисунок 117) необходимо ввести:

- наименование ручной ввод;
- выбрать вид элемента из списка (пункт 1);
- выбрать связанную с выбранным элементом группу документов;
- во вкладке «Задачи бизнес-процесса» (пункт 2) указать галочки, на каких действиях бизнес-процесса должно использоваться сведение (Рисунок 118);
 - нажать на кнопку «Применить» (пункт 3).

Примечание — При отметке «флажка» «Обязательность» сведения становятся обязательными для заполнения.

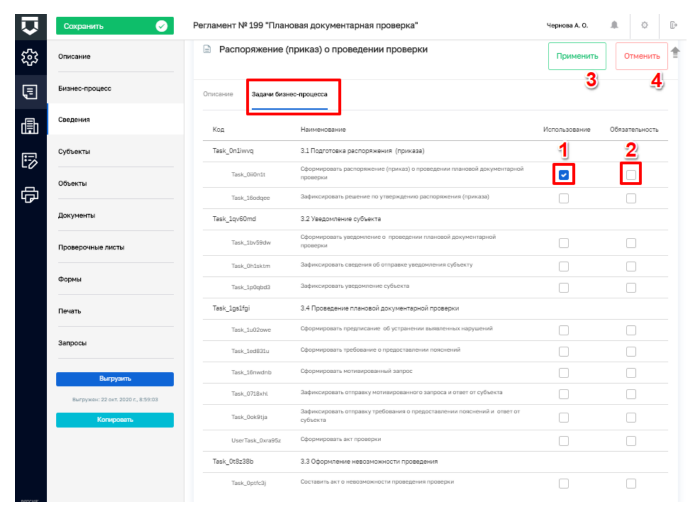


Рисунок 118 - Вкладка «Задачи бизнес-процесса»

5.2.2.4 Вкладка «Субъекты» стандарта

Для добавления субъектов необходимо перейти во вкладку «Субъекты» и нажать кнопку «Добавить группу субъектов» (Рисунок 119).

Откроется окно добавления группы субъектов (Рисунок 120). Необходимо заполнить поля:

- «Наименование» ручной ввод;
- «Комментарий» ручной ввод (заполняется при необходимости).

После заполнения полей необходимо нажать кнопку «Применить» (3) для сохранения или «Отменить» (4) для выхода из режима добавления группы субъектов без сохранения.

Созданные группы субъектов можно удалить (3) и редактировать (2). Также для созданной группы субъектов необходимо добавить категорию субъектов. Для этого необходимо нажать кнопку «Добавить категорию субъекта» (1) (Рисунок 121).

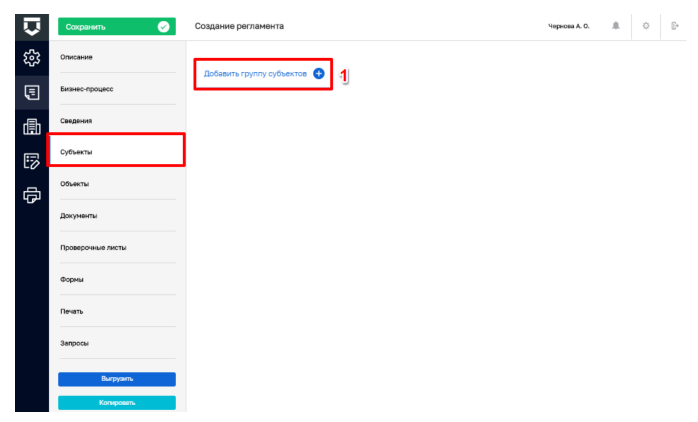


Рисунок 119 - Вкладка «Субъекты»

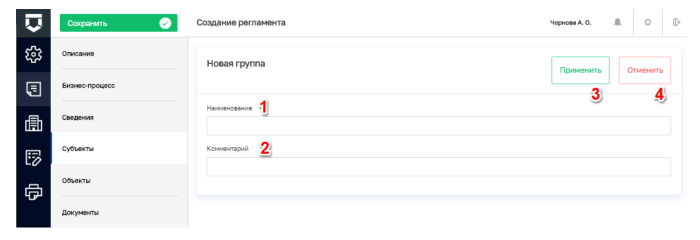


Рисунок 120 - Окно добавления группы субъектов

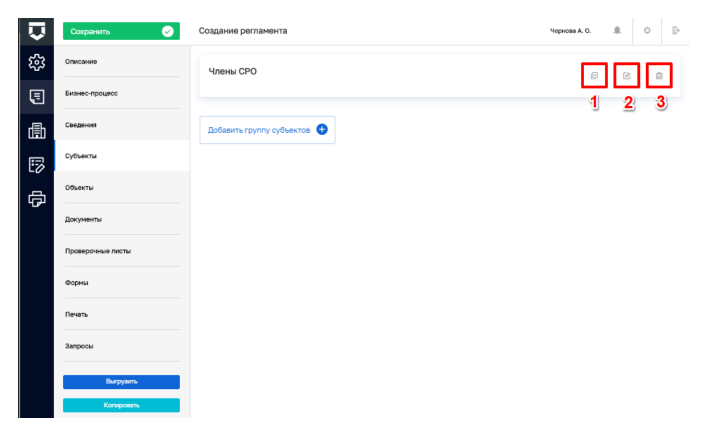


Рисунок 121 - Кнопка «Добавить категорию субъекта»

В открывшемся окне заполнить поля (Рисунок 122):

- «Наименование» ручной ввод;
- отметить «флажком» принадлежность к юридическим лицам и/или индивидуальным предпринимателям.

После заполнения полей необходимо нажать кнопку «Применить» (3) для сохранения или «Отменить» (4) для выхода из режима добавления категории субъекта без сохранения.

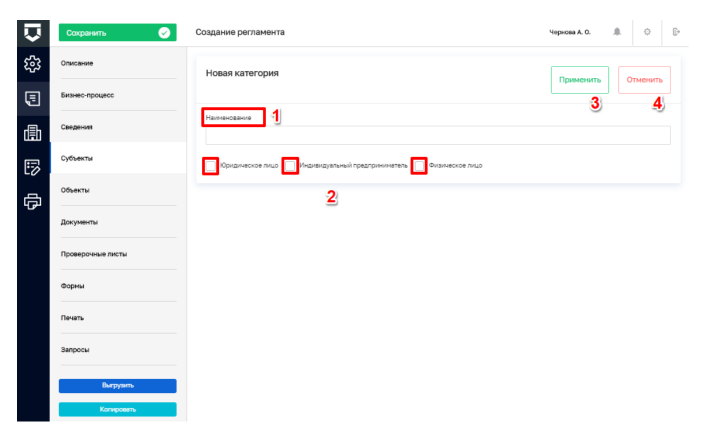


Рисунок 122 - Заполнение полей категории субъекта

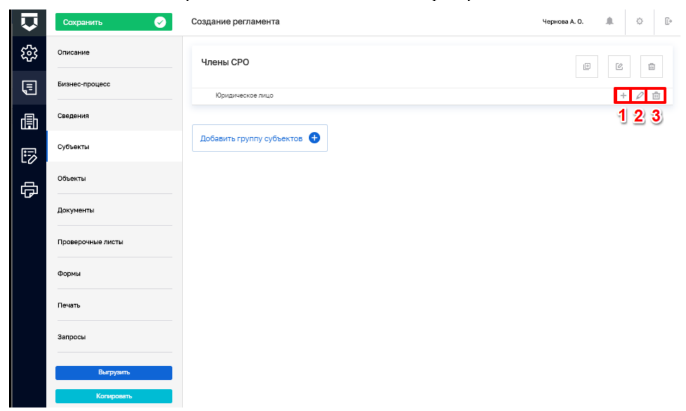


Рисунок 123 - Работа с подкатегориями субъектов

Для добавленных категорий субъекта можно добавить подкатегорию (1), редактировать (2) или удалить (3) (Рисунок 123).

5.2.2.5 Вкладка «Объекты» стандарта

Для добавления объектов необходимо перейти во вкладку «Объекты» и нажать кнопку «Добавить группу объектов» (Рисунок 124).

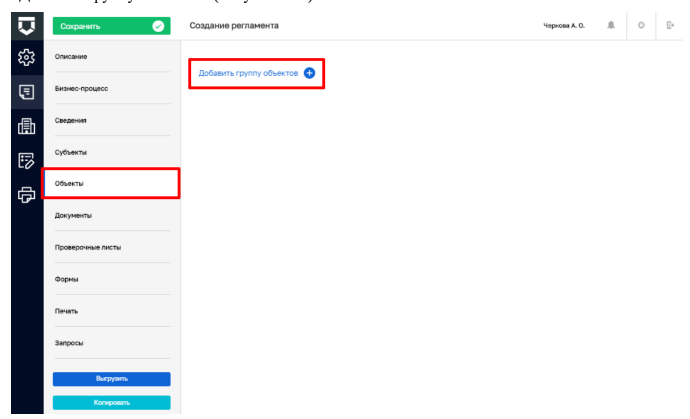


Рисунок 124 - Кнопка «Добавить группу объектов»

Откроется окно добавления группы объектов (Рисунок 125). Необходимо заполнить поля:

- «Наименование» ручной ввод;
- «Комментарий» ручной ввод (заполняется при необходимости).



Рисунок 125 - Окно для добавления группы объектов

После заполнения полей необходимо нажать кнопку «Применить» (3) для сохранения или «Отменить» (4) для выхода из режима добавления группы объектов без сохранения.

Созданные группы объектов можно удалить (3) и редактировать (2). Также для созданной группы объектов необходимо добавить категорию объектов. Для этого необходимо нажать кнопку «Добавить категорию объекта» (1) (Рисунок 126).

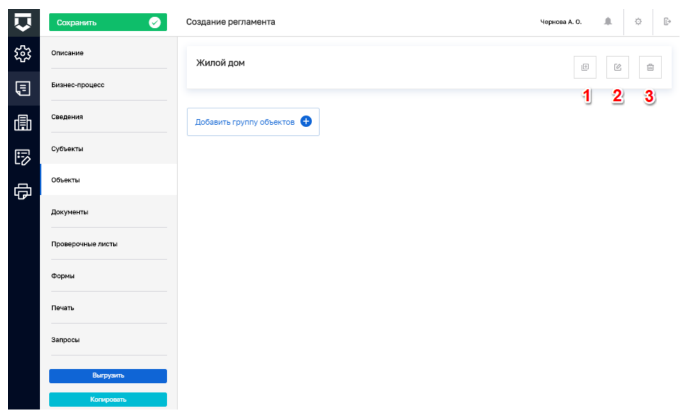


Рисунок 126 - Кнопка «Добавить категорию объекта»

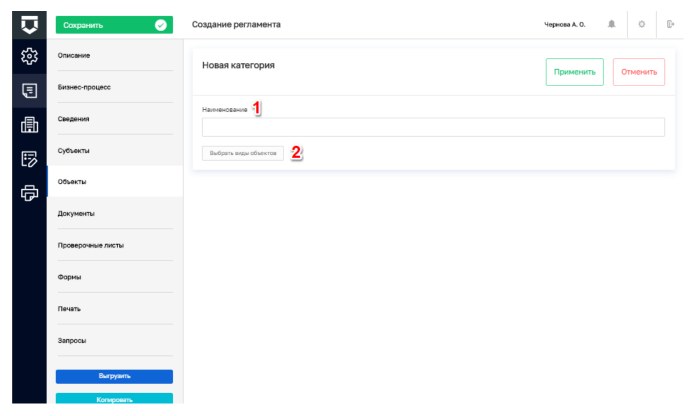


Рисунок 127 - Заполнение полей категории объекта

В открывшемся окне заполнить поля (Рисунок 127):

- «Наименование» ручной ввод;
- нажать на кнопку «Выбрать виды объектов».

Откроется окно добавления вида объектов. Необходимо выбрать виды объектов путем проставления «флажков» и нажать на кнопку «Вернуться к операции» (Рисунок 128).

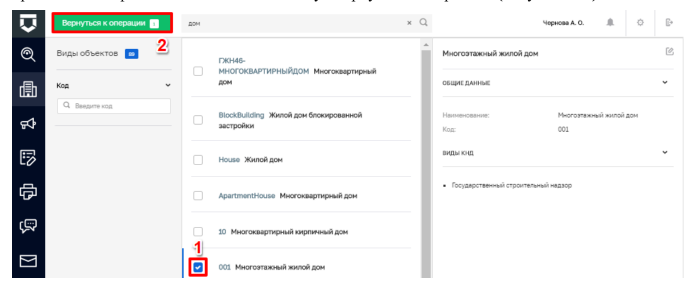


Рисунок 128 - Окно для добавления вида объектов

Выбранные виды объектов можно удалить (1). После заполнения полей необходимо нажать кнопку «Применить» (2) для сохранения или «Отменить» (2) для выхода из режима добавления категории объекта без сохранения (Рисунок 129).

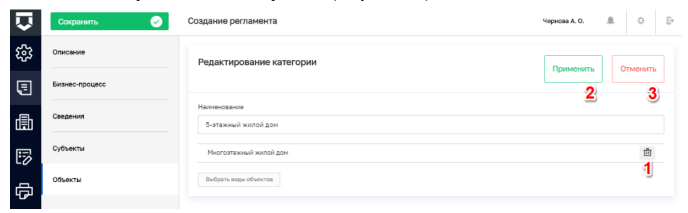


Рисунок 129 - Работа с категорией объекта

Для добавленных категорий объекта можно добавить подкатегорию (1), редактировать (2) или удалить (3) (Рисунок 130).

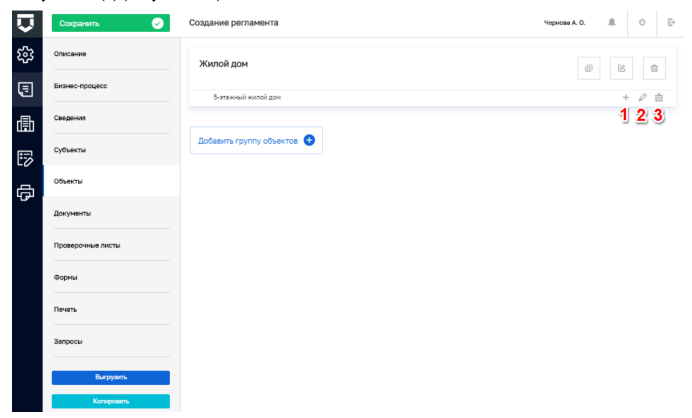


Рисунок 130 - Работа с подкатегорией объекта

5.2.2.6 Вкладка «Документы» стандарта

Во вкладке «Документы» должен содержаться исчерпывающий перечень документов, необходимых для использования стандарта.

Примечание – Каждый документ в обязательном порядке принадлежит одной из групп документов.

Группа документов — это совокупность отдельных видов документов, определяющая их общую сущность. В случае если в стандарте используется «уникальный» документ, который не может принадлежать ни одной из уже созданных групп, следует создать документ-группу, наименование которой будет совпадать с наименованием этого документа.

Для добавления документов стандарта КНМ необходимо нажать кнопку «Добавить группу документов» (Рисунок 131).

В открывшемся окне требуется заполнить поля:

- «Название группы» ручной ввод;
- «Комментарий» ручной ввод (заполняется при необходимости).

После этого необходимо перейти во вкладку «Задачи бизнес-процесса» (3) окна создания группы документов (Рисунок 132).

В данной вкладке необходимо отметить, к какой задаче бизнес-процесса (1) относится группа документов и ее обязательность (2), путем проставления «флажков» (Рисунок 133).

После заполнения необходимо нажать кнопку «Применить» (3) для сохранения или «Отменить» (4) для выхода из режима добавления группы документов без сохранения (Рисунок 133).

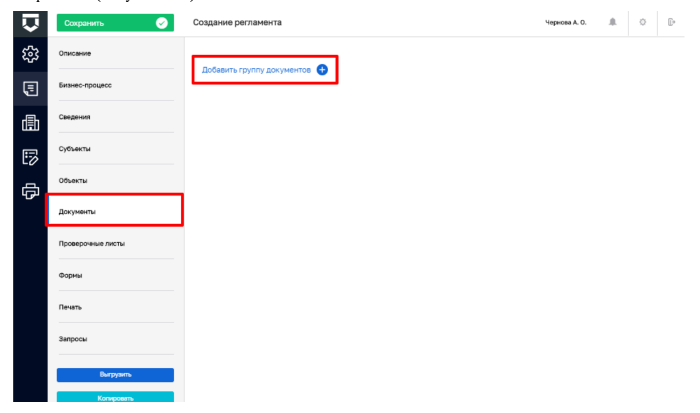


Рисунок 131 - Кнопка «Добавить группу документов»

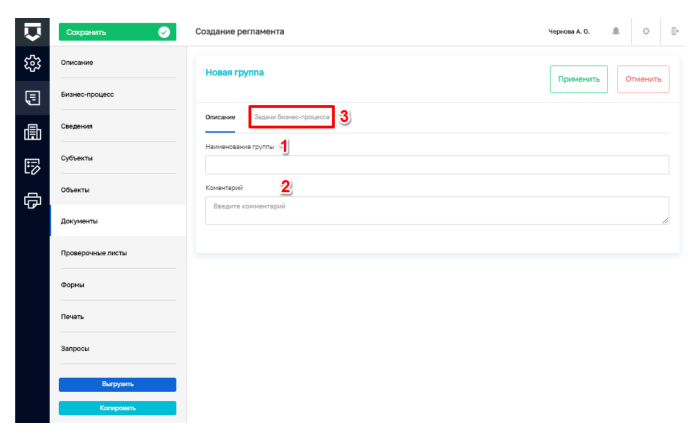


Рисунок 132 - Добавление группы документов

Примечание — При отметке «флажка» «Обязательность» текущая группа документов становится обязательной для заполнения. В данном случае Система не зарегистрирует дело при отсутствии одного из видов требований из данной группы. В противном случае, если «флажок» «Обязательность» не отмечен, группа задач не является необходимой для предоставления.

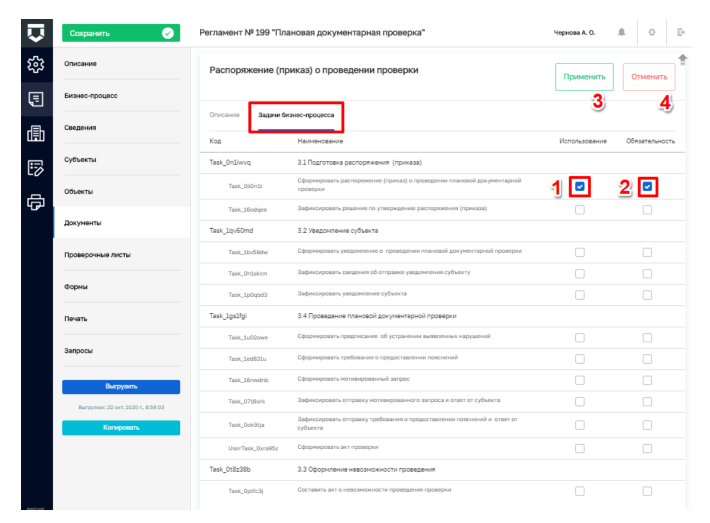


Рисунок 133 - Вкладка «Задачи бизнес-процесса»

Созданные группы документов можно удалить (3) и редактировать (2). Также для созданной группы документов необходимо добавить документ для этого необходимо нажать кнопку «Добавить документ» (1) (Рисунок 134).

В открывшемся окне требуется заполнить поля:

- «Название документа» ручной ввод (1);
- отметить необходимость отправки данного документа в СЭД путем проставления «флажка» «Отправить в СЭД» (2).

После заполнения необходимо нажать кнопку «Применить» (3) для сохранения или «Отменить» (4) для выхода из режима добавления документа без сохранения (Рисунок 135).

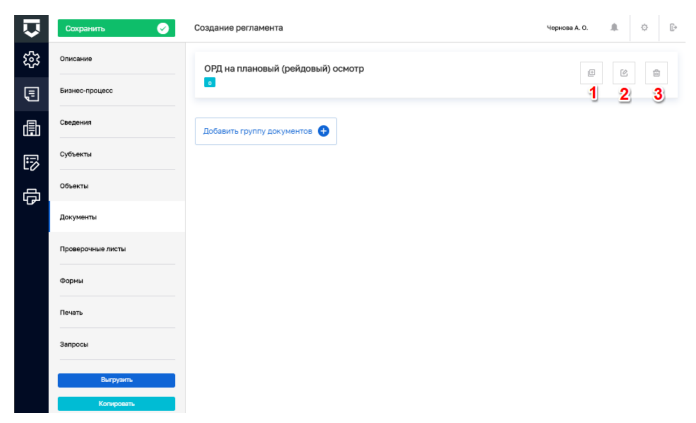


Рисунок 134 - Работа с группами документов

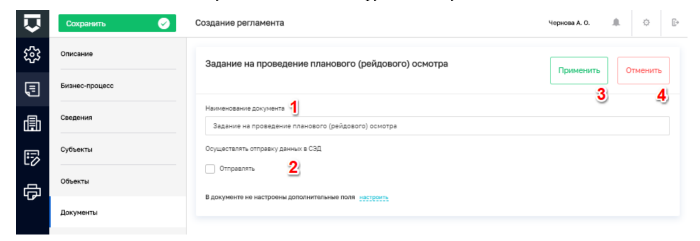


Рисунок 135 - Заполнение полей группы документов

Добавленные документы можно редактировать (1) или удалить (2) (Рисунок 136).

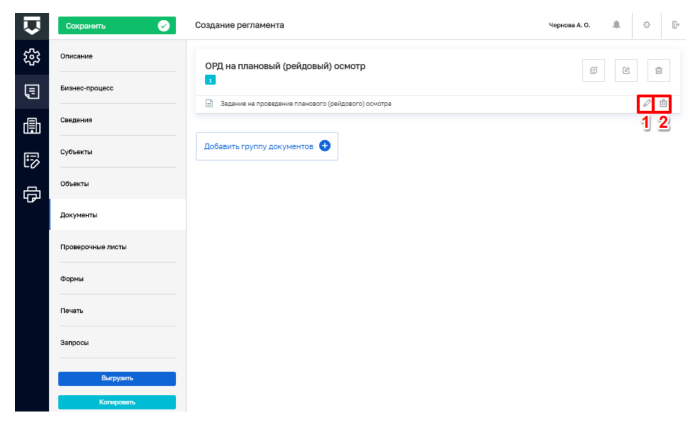


Рисунок 136 - Работа с документами в составе группы

5.2.2.7 Вкладка «Проверочные листы» стандарта

Для добавления проверочного листа необходимо перейти во вкладку «Проверочные листы» и нажать кнопку «Выбрать проверочный лист» (1) или «Добавить проверочный лист» (2) (Рисунок 137).

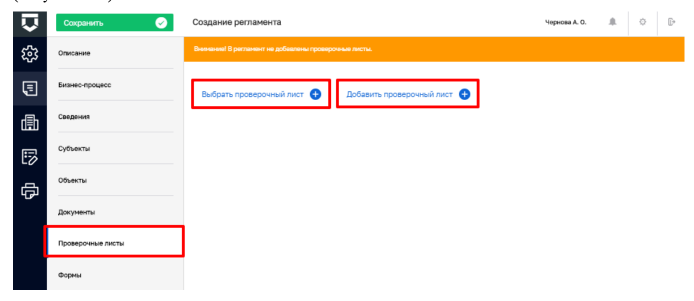


Рисунок 137 - Добавление проверочного листа

При нажатии кнопки «Выбрать проверочный лист» откроется реестр, в котором содержатся проверочные листы КНО. Необходимо выбрать проверочный лист (1) путем проставления «флажка» и нажать кнопку «Вернуться к операции» (2) (Рисунок 138).

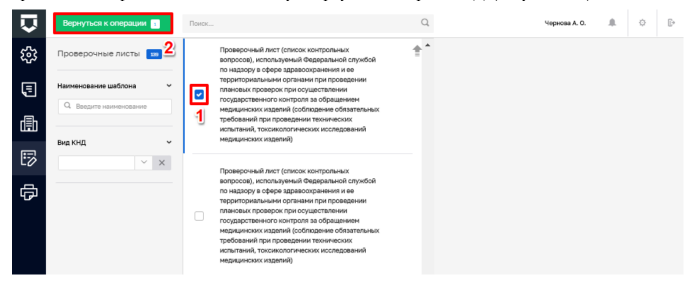


Рисунок 138 - Реестр проверочных листов

При нажатии на кнопку «Добавить проверочный лист» откроется окно добавления проверочного листа, в котором необходимо (Рисунок 139):

- заполнить поле «Наименование» ручной ввод;
- нажать кнопку «Выбрать вопросы».

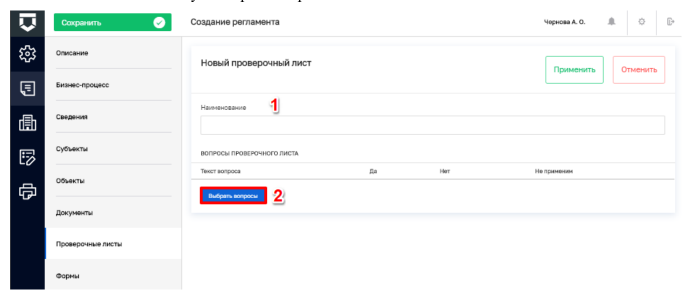


Рисунок 139 - Окно для добавления проверочного листа

Откроется справочник вопросов проверочного листа, в котором необходимо выбрать нужные вопросы (1) и нажать кнопку «Вернуться назад» (2) (Рисунок 140).

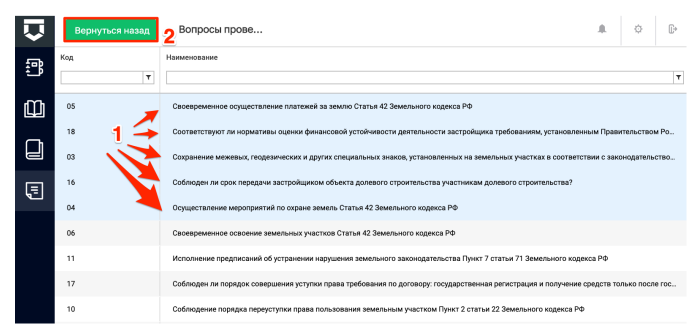


Рисунок 140 - Справочник вопросов проверочного листа

Добавленные вопросы можно удалять (1). После заполнения необходимо нажать кнопку «Применить» (2) для сохранения или «Отменить» (3) для выхода из режима добавления документа без сохранения (Рисунок 141).

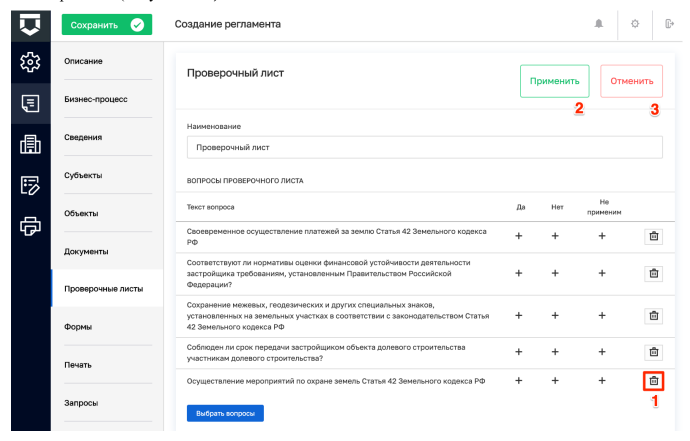


Рисунок 141 - Работа с вопросами проверочных листов

Добавленные проверочные листы можно редактировать (1) или удалить (2) (Рисунок 142).

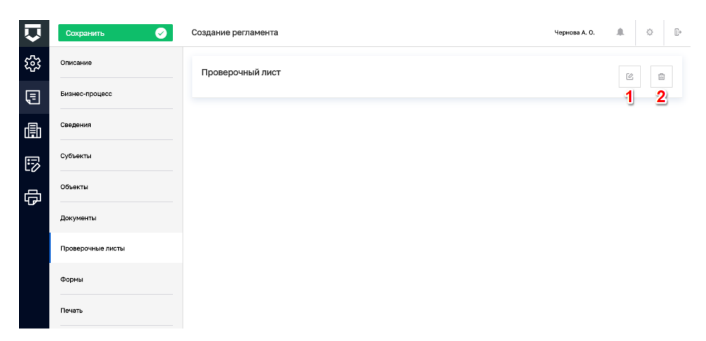


Рисунок 142 - Работа с проверочными листами

5.2.2.8 Вкладка «Формы» стандарта

Во вкладке «Формы» необходимо настроить дополнительные поля и привязать их к экранным формам в задачах бизнес-процесса. Для этого требуется нажать кнопку «Добавить блок» (Рисунок 143).

Примечание — Поля утвержденных типовых форм документов настраиваются во вкладке «Сведения». Поля таких документов не требуется создавать во вкладке «Формы».

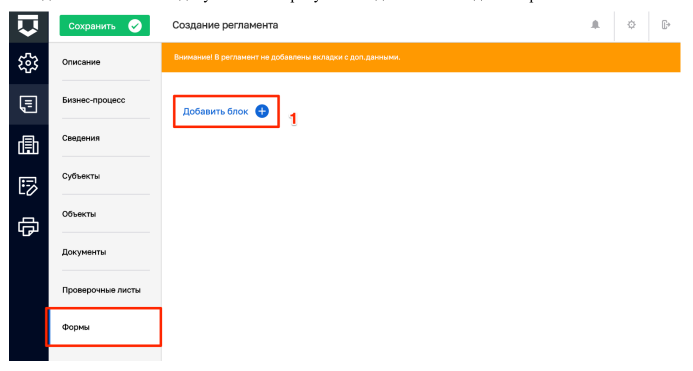


Рисунок 143 - Кнопка «Добавить блок»

В открывшемся окне необходимо заполнить поля (Рисунок 144):

- «Код» ручной ввод (1);
- «Наименование» ручной ввод (2).

В рабочую область необходимо переместить зоны разметки (3). Работа с данной формой описана в главе 5.1.2.4 в рамках описания работы с настройкой дополнительных полей (Рисунок 21).

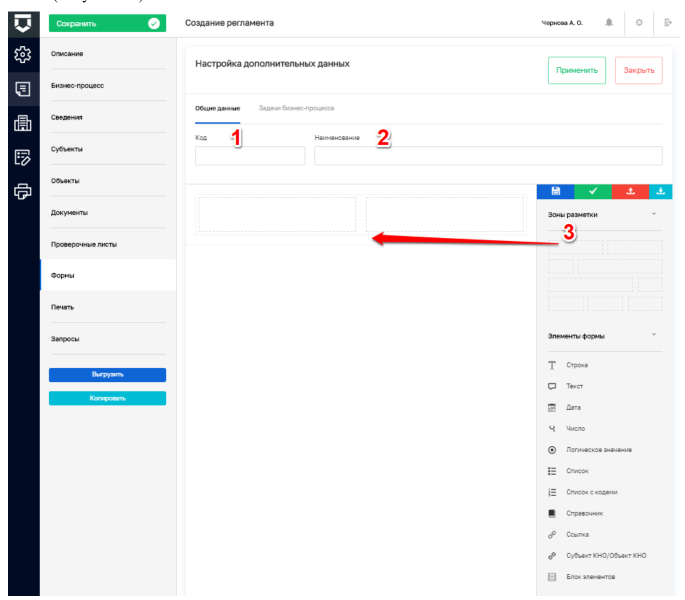


Рисунок 144 - Настройка дополнительных данных

Для возвращения в режим создания экранной формы необходимо нажать кнопку «Настроить форму» (Рисунок 145).

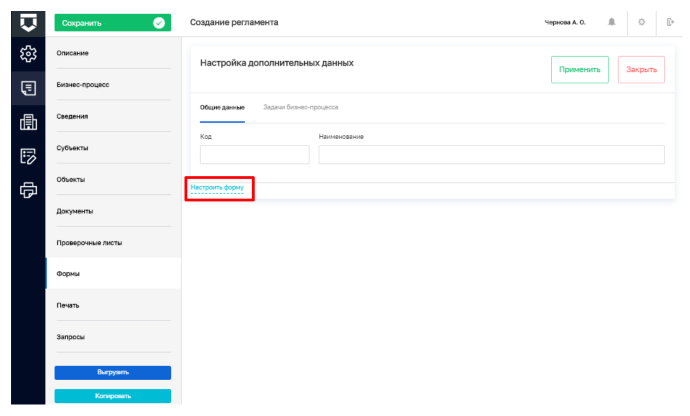


Рисунок 145 - Кнопка «Настроить форму»

Далее для установления связи экранной формы с задачей бизнес-процесса необходимо перейти во вкладку «Задачи бизнес-процесса» окна создания формы.

В данной вкладке необходимо отметить, к какой задаче бизнес-процесса (1) относится форма и ее обязательность (2), путем проставления «флажков».

Примечание – При отметке «флажка» «Обязательность» текущая форма становится обязательной для заполнения.

После заполнения необходимо нажать кнопку «Применить» (3) для сохранения или «Отменить» (4) для выхода из режима создания формы без сохранения (Рисунок 146).

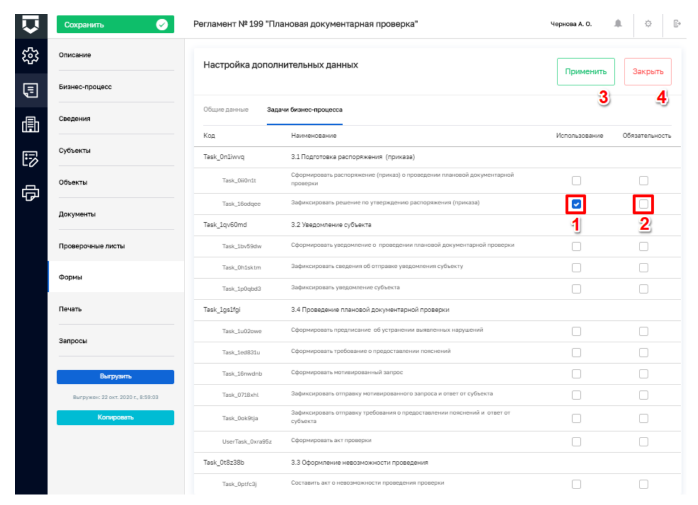


Рисунок 146 - Вкладка «Задачи бизнес-процесса»

Добавленные формы можно редактировать (1) и удалять (2) (Рисунок 147).

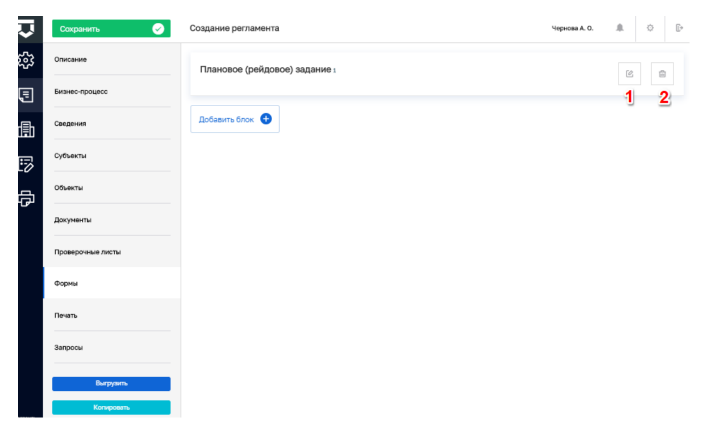


Рисунок 147 - Работа с добавленными формами

5.2.2.9 Вкладка «Печать» стандарта

Для добавления печатных форм в стандарт необходимо перейти во вкладку «Печать» и нажать кнопку «Выбрать печатные формы» (Рисунок 148).

После нажатия кнопки «Выбрать печатные формы» откроется окно реестра печатных форм КНО, в котором, путем проставления «флажков», требуется выбрать все необходимые (1) и нажать кнопку «Вернуться к операции» (2) (Рисунок 149).

Добавление собственной печатной формы и изменение существующей описано в пункте 5.2.5 данного руководства.

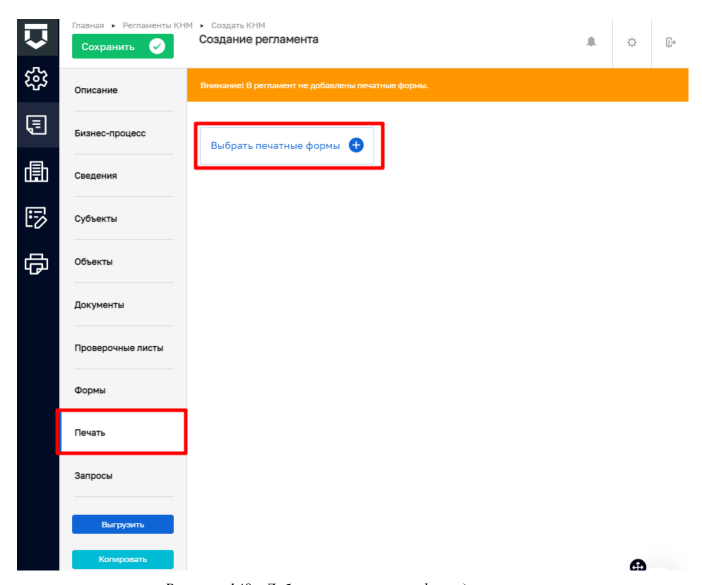


Рисунок 148 - Добавление печатных форм документов

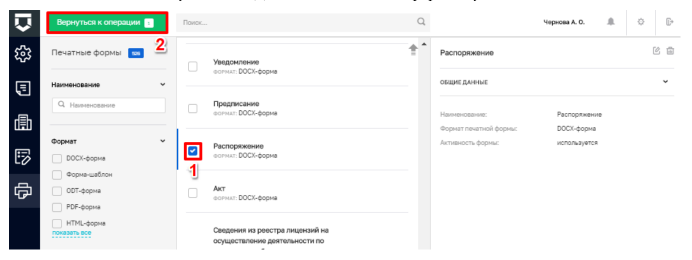


Рисунок 149 - Окно реестра печатных форм КНО

5.2.2.10 Вкладка «Запросы» стандарта

Во вкладке «Запросы» необходимо добавить автоматические межведомственные запросы, отправляемые посредством электронного взаимодействия, которые будут выполняться в процессе проведения КНМ по данному стандарту. Для этого требуется нажать кнопку «Выбрать запросы» (Рисунок 150).

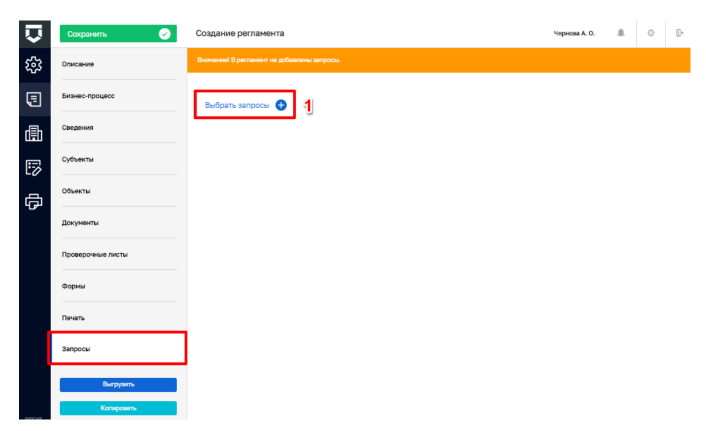


Рисунок 150 - Кнопка «Выбрать запросы»

В открывшемся окне выбрать перечень запросов (2) и нажать кнопку «Вернуться к операции» (2) (Рисунок 151).

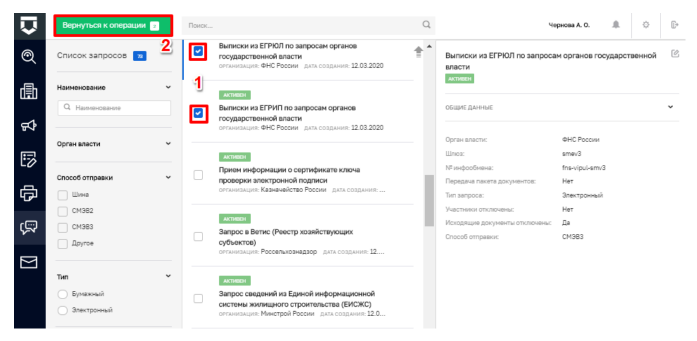


Рисунок 151 - Выбор перечня запросов

Добавленные запросы можно удалить (1).

После заполнения стандарта по всем необходимым вкладкам требуется нажать кнопку «Сохранить» (2) (Рисунок 152).

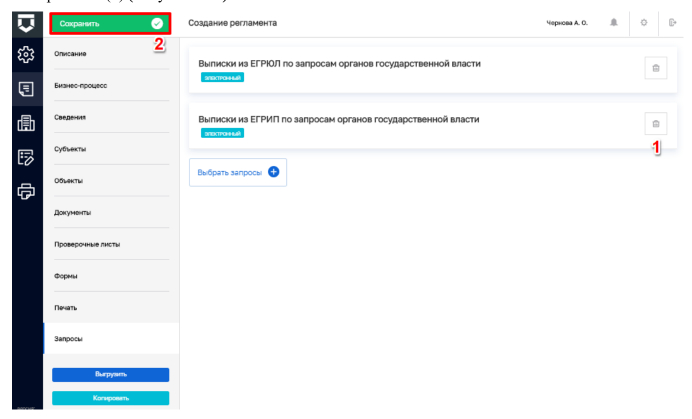


Рисунок 152 - Работа с межведомственными запросами

5.2.2.11 Выгрузка стандарта проведения контрольно-надзорного мероприятия

После создания или изменения стандарта необходимо его выгружать, чтобы на его основе формировать КНМ. Для этого требуется нажать кнопку «Выгрузить» (1). При отсутствии ошибок появится сообщение об успешной выгрузке стандарта (2) (Рисунок 153).

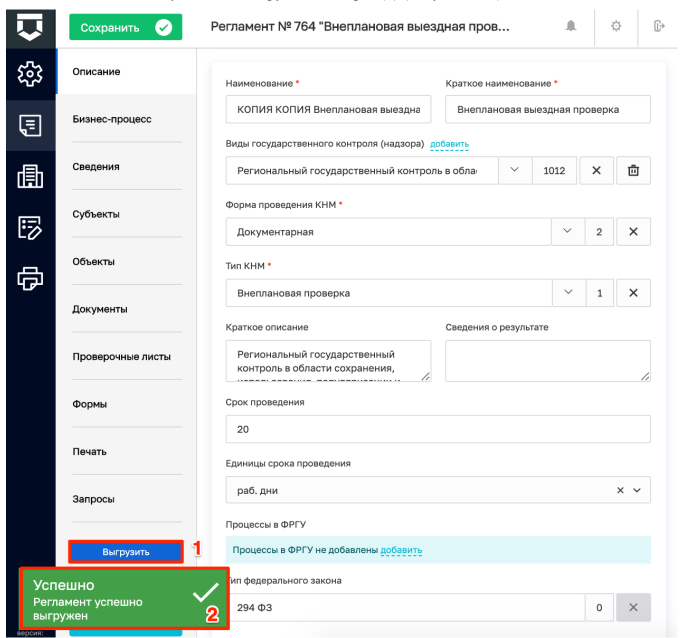


Рисунок 153 - Кнопка «Выгрузить»

Примечание — После нажатия на кнопку «Выгрузить» файл со схемой бизнес-процесса (bpmn), автоматически загружается на компьютер. При внесении изменений в регламент необходимо нажать на кнопку «Сохранить» и «Выгрузить», информация о дате и времени изменении регламента отобразится под кнопкой «Выгрузить» (1) (Рисунок 154).

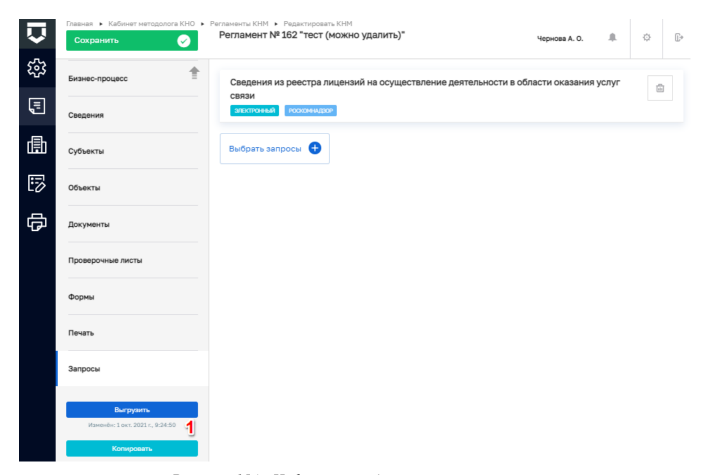


Рисунок 154 - Информация об изменении регламента

5.2.2.12 Копирование стандарта проведения контрольно-надзорного мероприятия

Одним из способов создания процесса является его копирование, для этого необходимо открыть нужный стандарт и нажать кнопку «Копировать» (1) (Рисунок 155).

После чего откроется окно для выбора настроек копирования, возможные виды копирования (Рисунок 156):

- скопировать регламент без печатных форм;
- скопировать регламент со ссылками на печатные формы;
- скопировать регламент с копией печатных форм.

Необходимо установить чекбокс у подходящего вида, после чего нажать на кнопку «Копировать». Появится сообщение об успешном копировании. Копия стандарта появится в разделе «Регламенты КНМ».

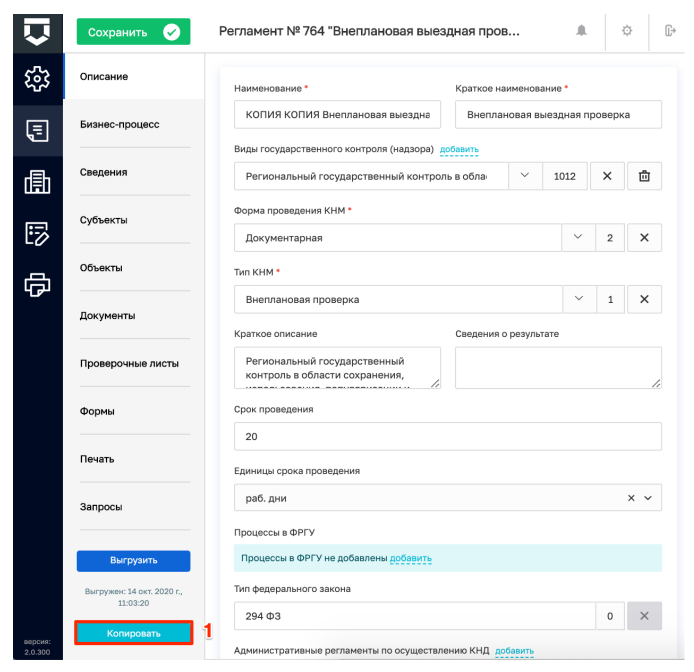


Рисунок 155 - Кнопка «Копировать»

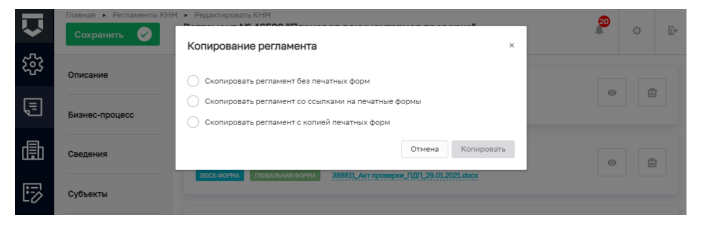


Рисунок 156 – Виды копирования регламента

5.2.3 Раздел «Виды объектов»

Для настройки видов объектов необходимо перейти в раздел «Виды объектов» (1).

Для возможности редактирования вида объекта требуется выбрать необходимый вид и перейти к его редактированию двойным нажатием левой кнопки мыши или с помощью кнопки «Редактировать» (2) (Рисунок 157).

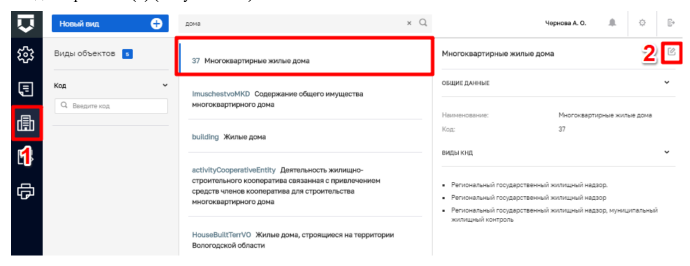


Рисунок 157 - Раздел «Виды объектов»

Вид объекта открывается на редактирование. В данной вкладке возможно редактирование названия (1) и кода объекта (2). Для настройки дополнительных полей по виду объекта, необходимо нажать на кнопку «настроить» (3) (Рисунок 158). Работа с данной формой описана в главе 5.1.2.4 в рамках описания работы с настройкой дополнительных полей (Рисунок 21).

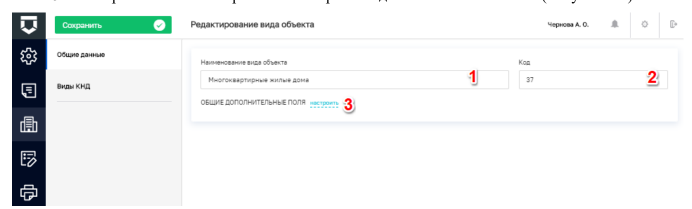


Рисунок 158 - Редактирование объекта

Для добавления или удаления видов контрольно-надзорной деятельности, к которой относится данный вид объекта, необходимо перейти во вкладку «Виды КНД» (1).

Для добавления вида контрольно-надзорной деятельности требуется нажать на кнопку «Выбрать виды КНД» (2). Для удаления вида нажать на кнопку «Удалить» (3) (Рисунок 159).

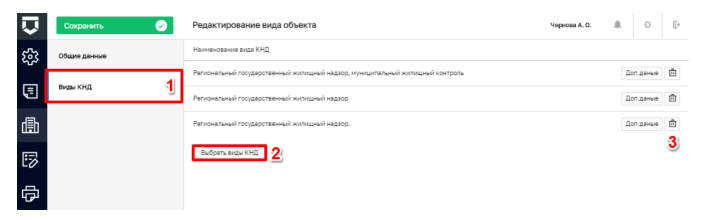


Рисунок 159 - Выбор видов контрольно-надзорной деятельности

Для того чтобы добавить вид контрольно-надзорной деятельности, требуется выбрать необходимые виды, проставив «флажок», и нажать на кнопку «Вернуться к операции» (Рисунок 160).

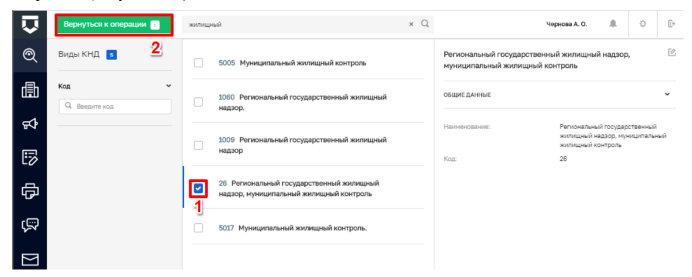


Рисунок 160 - Справочник видов контрольно-надзорной деятельности

Для сохранения внесенных данных требуется нажать на кнопку «Сохранить» (Рисунок 161).

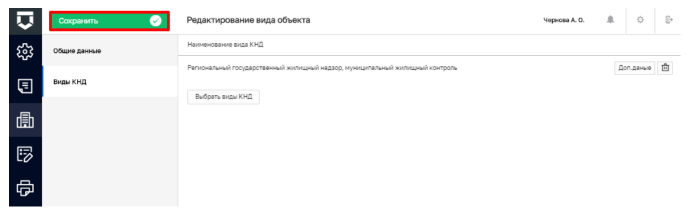


Рисунок 161 - Кнопка «Сохранить»

5.2.4 Раздел «Шаблоны проверочных листов»

Для редактирования, добавления и удаления шаблонов проверочных листов необходимо перейти в раздел «Шаблоны проверочных листов» (1).

Для добавления нового шаблона требуется нажать на кнопку «Новый вид» (2) (Рисунок 162).

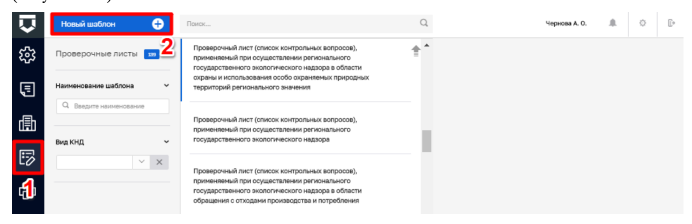


Рисунок 162 - Раздел «Шаблоны проверочных листов»

5.2.4.1 Вкладка «Общие данные»

После нажатия кнопки «Новый шаблон», откроется окно для добавления проверочного листа (Рисунок 163).

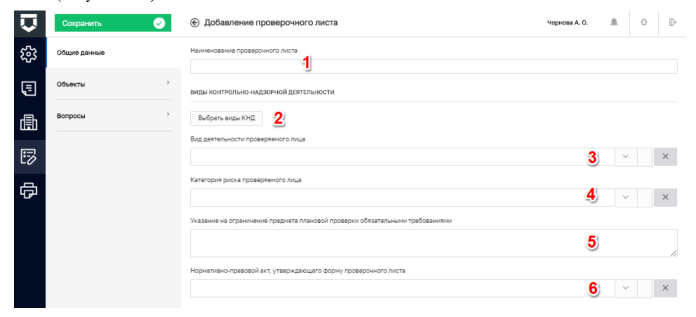


Рисунок 163 - Окно добавления проверочного листа

В данной форме необходимо:

- ввести название проверочного листа ручной ввод (1);
- выбрать вид контрольно-надзорной деятельности из справочника ФГИС ЕРП (2);

- выбрать вид деятельности проверяемого лица из справочника (3);
- указать (при необходимости) к какой категории риска объекта применяется проверочный лист (4);
- ввести «Указание на ограничение предмета плановой проверки обязательными требованиями» ручной ввод (5);
- выбрать из справочника НПА значение для поля «Нормативно-правовой акт, утверждающего форму проверочного листа» (6).

5.2.4.2 Вкладка «Объекты»

Во вкладке «Объекты» необходимо выбрать (при необходимости) с помощью кнопки «Добавить» объекты КНО, на которые распространяется проверочный лист (Рисунок 164).

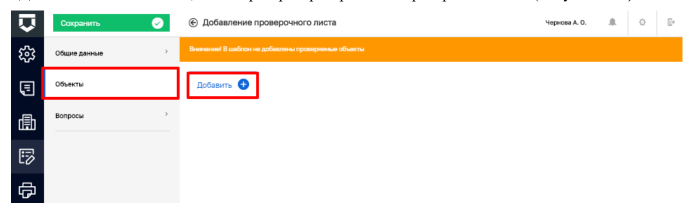


Рисунок 164 - Вкладка «Объекты»

5.2.4.3 Вкладка «Вопросы»

Для настройки вопросов проверочного листа необходимо перейти во вкладку «Вопросы» (1) и нажать на кнопку «Выбрать вопросы» (2) (Рисунок 165).

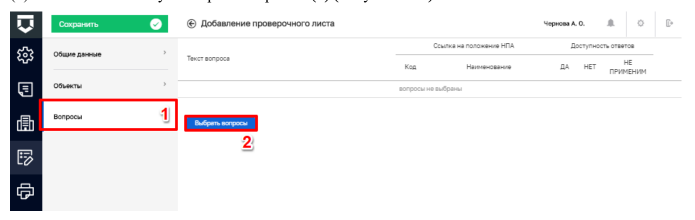


Рисунок 165 - Кнопка «Выбрать вопросы»

При нажатии на кнопку «Выбрать вопросы» открывается список вопросов проверочных листов. Требуется выбрать необходимые нажатием левой кнопки мыши (1) и нажать на кнопку «Вернуться назад» (2) (Рисунок 166).

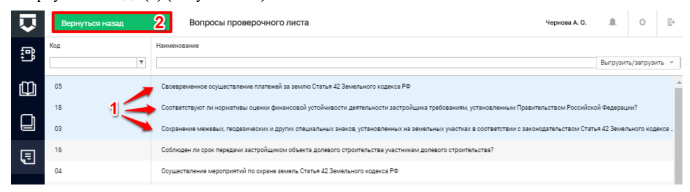


Рисунок 166 - Выбор вопросов проверочного листа

Для удаления вопроса проверочного листа необходимо нажать на кнопку «Удалить» (1), для сохранения внесенных данных необходимо нажать на кнопку «Сохранить» (2) (Рисунок 167).

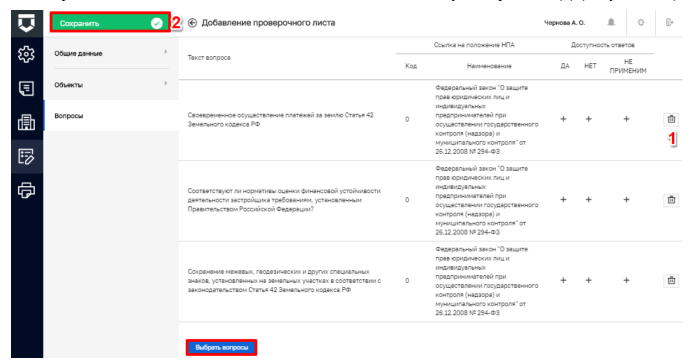


Рисунок 167 – Работа с вопросами проверочного листа

5.2.4.4 Редактирование проверочного листа

Для редактирования имеющегося шаблона необходимо выбрать нужный шаблон и открыть его двойным нажатием левой кнопки мыши (Рисунок 168).

Редактирование проверочного листа осуществляется по аналогии с его добавлением.

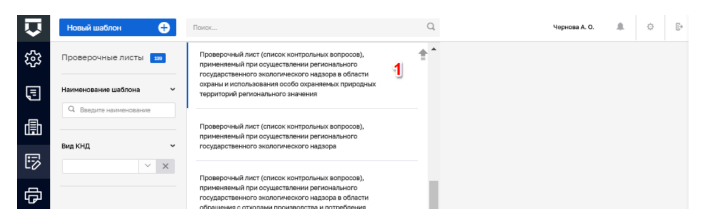


Рисунок 168 - Выбор шаблона для редактирования

5.2.5 Раздел «Печатные формы»

Для настройки печатных форм контрольно-надзорного органа необходимо перейти в раздел «Печатные формы» (Рисунок 169).

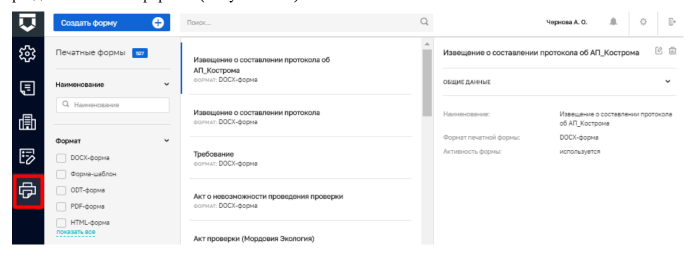


Рисунок 169 - Раздел «Печатные формы»

В данном разделе имеется возможность создавать новые и редактировать имеющиеся печатные формы документов.

Для редактирования печатной формы необходимо выбрать нужную печатную форму и перейти к редактированию двойным нажатием левой кнопки мыши.

Имеется возможность редактировать полное (2) и краткое (1) наименование печатной формы, менять использование печатной формы путем проставления/удаления «флажка» (3), а также прикреплять файл шаблона печатной формы (4) (Рисунок 170).

Для сохранения внесенных данных необходимо нажать на кнопку «Сохранить».

Для добавления новой печатной формы необходимо нажать на кнопку «Создать форму» (Рисунок 171).

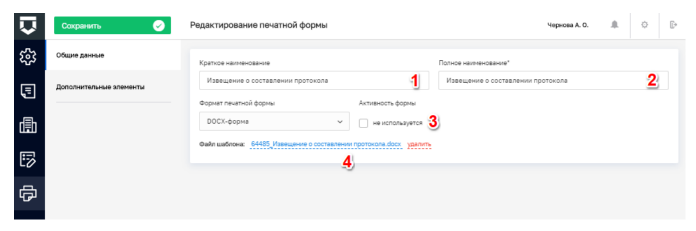


Рисунок 170 - Редактирование печатной формы

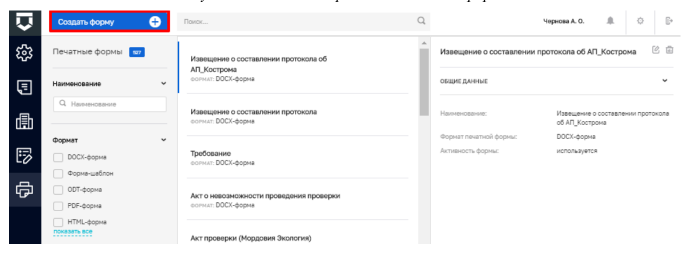


Рисунок 171 - Кнопка «Создать форму»

Открывается окно добавления печатной формы, где требуется последовательно заполнить следующие поля (Рисунок 172):

- «Краткое наименование» ручной ввод;
- «Полное наименование» ручной ввод;
- «Формат печатной формы» выбрать из списка (рекомендованный формат DOCXформа);
- «Активность формы» для использования печатной формы в работе КНО необходимо проставить «флажок» в поле «Используется»;
- «Файл шаблона» необходимо прикрепить файл шаблона печатной формы в формате docx.

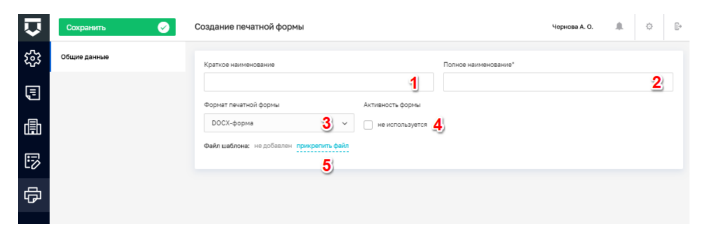


Рисунок 172 - Окно для добавления печатной формы документа

Для сохранения внесенных данных необходимо нажать на кнопку «Сохранить».

Для добавления дополнительных элементов в печатную форму документа необходимо:

- перейти к её редактированию;
- перейти во вкладку «Дополнительные элементы» (1);
- нажать на кнопку «Добавить элемент» (2) (Рисунок 173);
- заполнить данные по элементу и нажать на кнопку «Применить» (Рисунок 174).

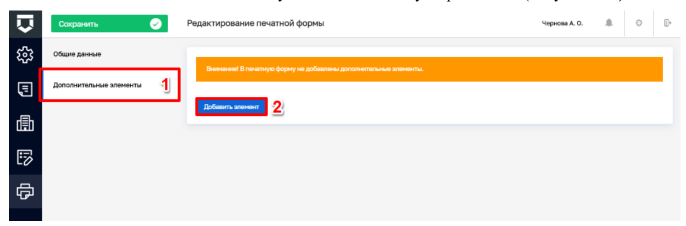


Рисунок 173 - Вкладка «Дополнительные элементы»

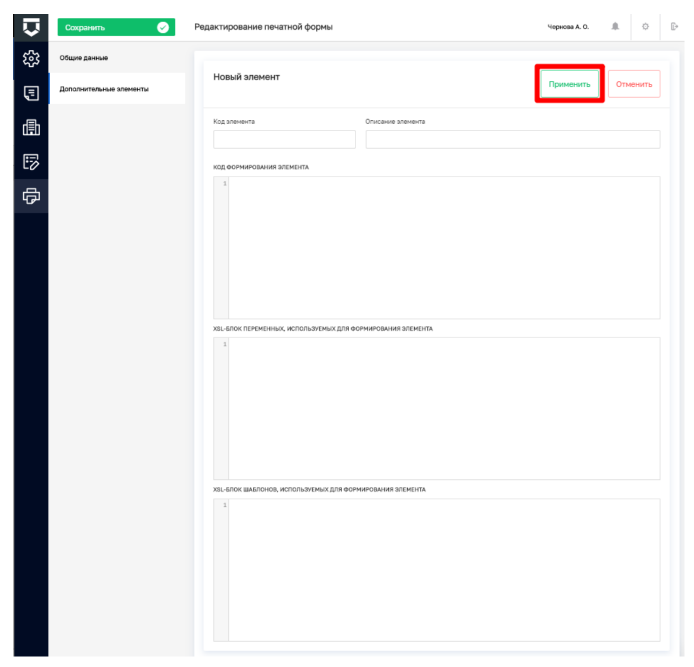


Рисунок 174 - Добавление дополнительного элемента печатной формы документа

5.2.6 Раздел «Настройки справочников»

После перехода в раздел «Настройки справочников» открывается страница для просмотра и добавления новых справочников (Рисунок 175).

Основные элементы экранной формы:

- панель поиска (1);
- панель фильтрации справочников по:
 - наименованию (2);
 - коду (3);
 - типу (4);
- панель перечня справочников (5);
 - элемент справочник (6):
 - наименование справочника (7);
 - код справочника (8);
- кнопка создания нового справочника (9);
- кнопка возврата на «Главный экран» (10).

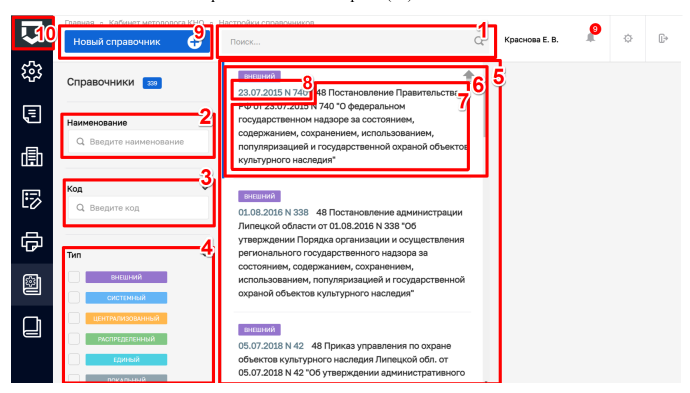


Рисунок 175 - Основные элементы экранной формы

Для создания справочника необходимо нажать на кнопку "Новый справочник", откроется экранная форма для заполнения свойств справочника (Рисунок 176):

- «Код справочника» поле обязательное для заполнения, ручной ввод (1);
- «Наименование справочника» поле обязательное для заполнения, ручной ввод (2);
- «Многоуровневый список» установить чекбокс в случае, если требуется вложенные уровни. Папки с вложенными элементами (3);
- «Возможна настройка доп.полей на элементы справочника» установить чекбокс в случае, если для элементов справочника потребуется настройка дополнительных полей (4);
- «Формировать код элемента автоматически» установить чекбокс в случае, если элементам справочника требуется задать правила формирования кода (5);
 - «Префикс» код (приставка) который будет автоматически проставляться для каждого нового элемента справочника (6);
 - «Длинна номерной части» общее количество символов для кода элементов справочника (7);
 - «Начать нумерацию с» номер с которого будет начинаться нумерация кода (8);
- «Версионируемый» установить чекбокс в случае, если требуется следить за изменениями элементов справочника (9);
- «Дополнительные поля для справочника не настроены» настроить, если поля для элементов справочника заранее определены (10).

Примечание 1 - Работа по настройке дополнительных полей описана в главе <u>5.1.2.4</u>.

Примечание 2 — Созданные в данном разделе справочники имеют тип «Локальный» (12).

После заполнения необходимых значений следует нажать кнопку «Сохранить» для создания справочника (11).

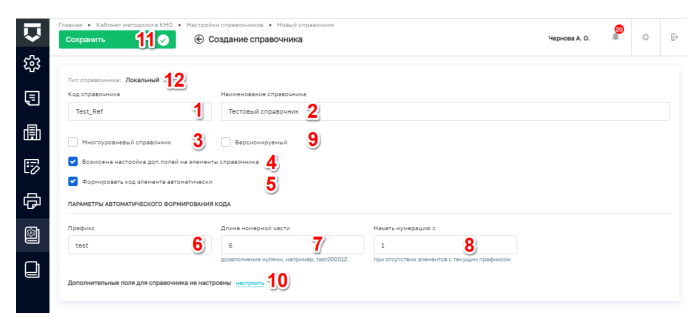


Рисунок 176 - Форма для создания нового справочника

5.2.7 Раздел «Справочники»

После перехода в раздел «Справочники» (Рисунок 177) открывается интерфейс для просмотра справочников, а также создания и редактирования элементов справочников с типом "Единый" и "Локальный".

Основные элементы экранной формы:

- панель поиска (1);
- панель фильтрации справочников по:
 - наименованию (2);
 - коду (3);
 - типу (4);
- панель перечня справочников (5);
 - элемент справочник (6):
 - код справочника (7);
 - наименование справочника (8);
- кнопка возврата на «Главный экран» (9).

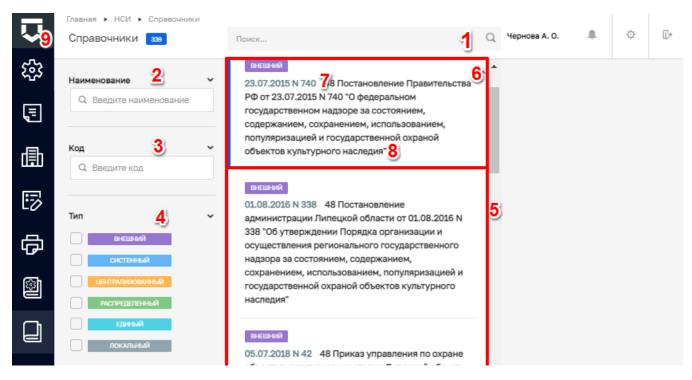


Рисунок 177 – Раздел «Справочники»

5.2.7.1 Поиск элементов справочника

После перехода в справочник открывается список имеющихся в нем элементов (Рисунок 178). Для поиска необходимо ввести поисковую контекстную фразу, и нажать клавишу «Enter» (1). Поиск по разделу записей осуществляется по наименованию и начинается с третьего введённого символа.

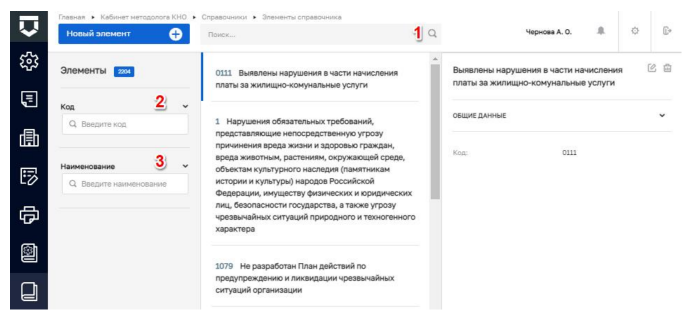


Рисунок 178 - Поиск значений в справочнике

Фильтры позволяют осуществлять отбор элементов по следующим значениям:

- «Код» (2);
- «Наименование» (3).

5.2.7.2 Создание нового элемента справочника

Для добавления нового значения в справочник необходимо нажать на кнопку «Новый элемент» (Рисунок 179).

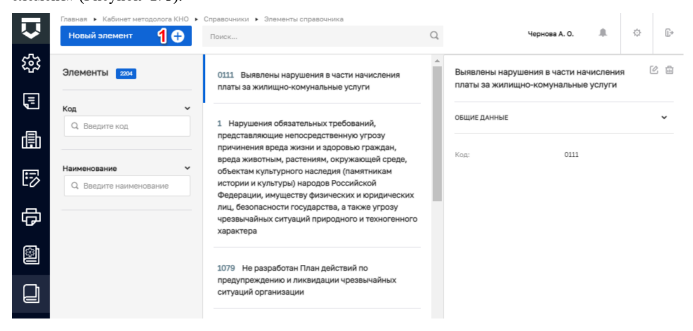


Рисунок 179 – Добавление элемента справочника

При этом открывается форма для заполнения нового элемента справочника (Рисунок 180) в которой необходимо заполнить поля:

- «Код» поле обязательное для заполнения (1) (при настройке префикса (пункт 6 на Рисунок 176) код элемента будет заполняться автоматически);
- «Значение элемента» текстовое поле, обязательное для заполнения (2);
- «Дополнительные поля не настроены» настроить при необходимости (4) (поле отображается если был установлен чекбокс при создании справочника (пункт 4 на Рисунок 176).

Примечание – В зависимости от настроек выбранного справочника, отображение полей для создания элемента справочника может отличаться.

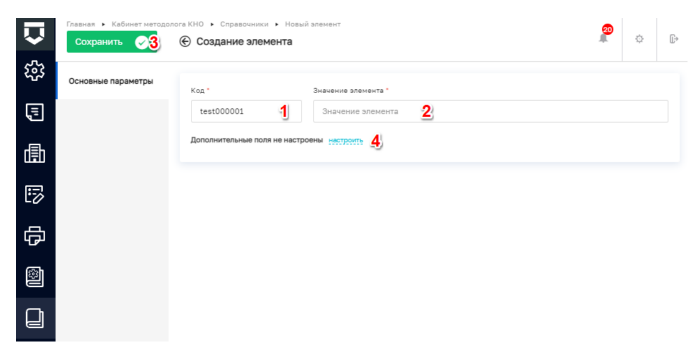


Рисунок 180 - Форма для создания нового элемента

После заполнения значений необходимо нажать на кнопку «Сохранить» (3) для создания элемента в справочник. Появится сообщение об успешной операции «Успешно. Элемент справочника создан». В списке значений появится новый элемент.

5.2.7.3 Удаление элемента справочника

При необходимости удаления элемента справочника, его следует выбрать на панели просмотра элементов, после чего нажать на кнопку «Удалить» (1) (Рисунок 181). Появляется подтверждающее сообщение «Удаление элемента. Вы действительно хотите удалить элемент?» (2). После подтверждения происходит удаление элемента справочника.

Примечание 1 – Удаление элементов доступно только для справочников с типом «Единый» и «Локальный».

Примечание 2 – Удаление доступно только для тех элементов, которые были созданы пользователями данного КНО (КНО под которым авторизован пользователь).

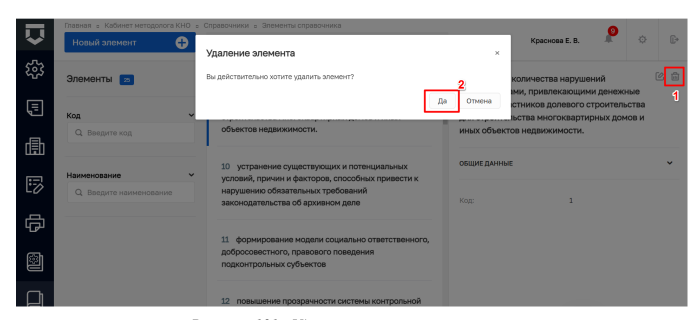


Рисунок 181 - Удаление элемента справочника

5.2.7.4 Редактирование элемента справочника

Для редактирования значения элемента справочника необходимо на панели просмотра элементов выбрать нужный (1), после чего нажать на кнопку «Редактировать» (2) (Рисунок 182).

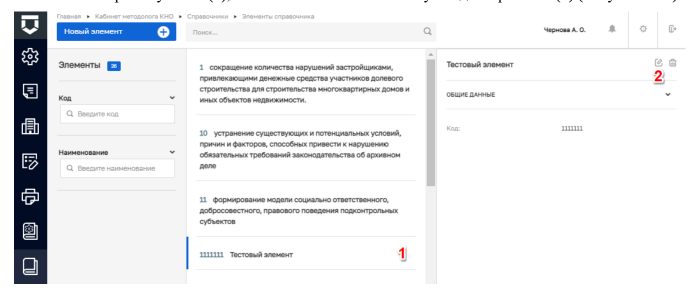


Рисунок 182 - Редактирование элемента справочника

При нажатии на кнопку «Редактировать» открывается интерфейс с введёнными ранее значениями которые можно изменить/скорректировать (Рисунок 183). После внесения изменений необходимо нажать на кнопку «Сохранить» (1). Появляется сообщение «Успешно. Элемент справочника обновлен».

Примечание 1 – Редактирование элементов доступно только для справочников с типом «Единый» и «Локальный».

Примечание 2 - Вкладка «Версии объекта» (2) отображается если в настройках справочника установлен чекбокс «Версионируемый» (пункт 9 на Рисунок 176).

Примечание 3 – Редактирование доступно только для тех элементов, которые были созданы пользователями данного КНО (КНО под которым авторизован пользователь), в других элементах поля будут заблокированы (Рисунок 184).

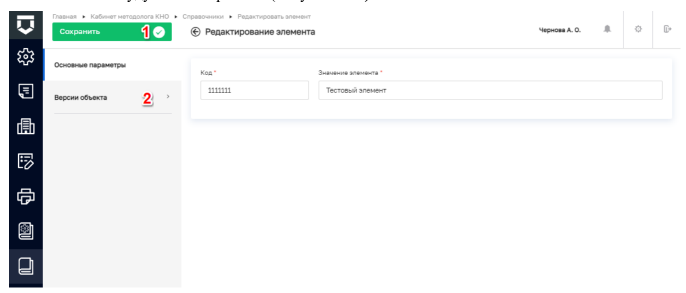


Рисунок 183 - Сохранение изменений в элементе справочника

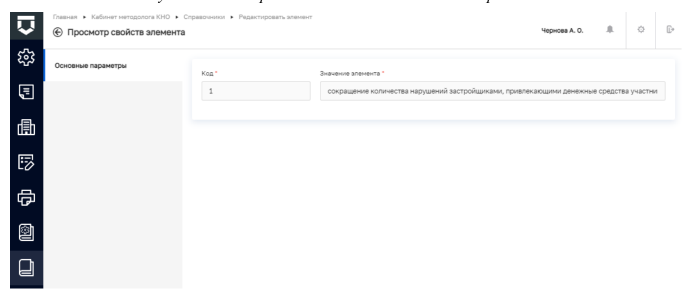


Рисунок 184 – Доступ на просмотр элемента

5.3 Раздел «Учет»

5.3.1 Раздел «Субъекты»

Субъекты хранятся в разделе «Учет». В подразделе «Субъекты» при нажатой кнопке «Субъекты КНО» (1) доступен список подконтрольных субъектов КНО (Рисунок 185).

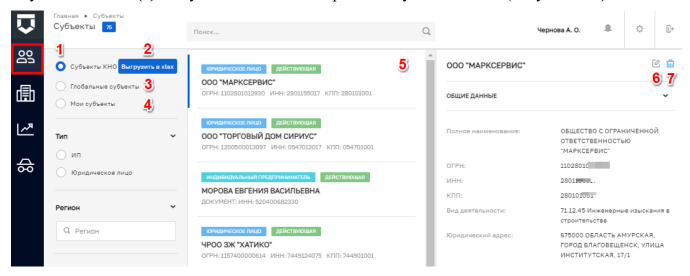


Рисунок 185 - Список подконтрольных субъектов КНО

Имеется возможность фильтровать субъекты по (Рисунок 186):

- Типу субъекта:
 - ИП;
 - Юридическое лицо;
 - Иностранное юридическое лицо;
- Региону ручной ввод, поиск осуществляется по полному наименованию региона;
- ИНН ручной ввод, поиск осуществляется после ввода всех десяти цифр;
- ОКВЭД ручной ввод, поиск осуществляется по коду общероссийского классификатора видов экономической деятельности;
- ОГРН ручной ввод, поиск осуществляется после ввода всех тринадцати цифр;
- Последней проверке устанавливается дата с помощью элемента «Календарь;
- Виду КНД ручной ввод или выбор из списка;
- Классу/Категории риска выбор из списка;
- Действующая/Недействующая выбор из списка.

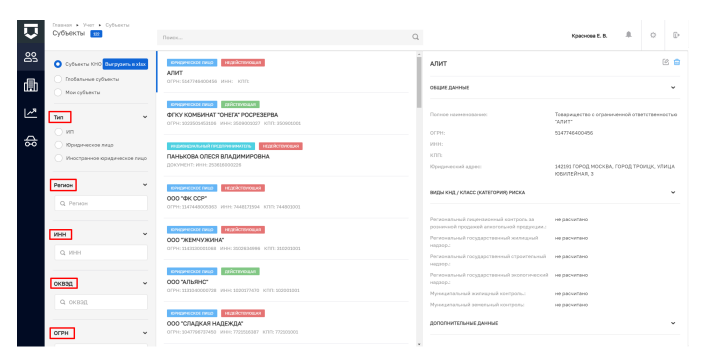


Рисунок 186- Фильтры по субъектам

Что бы снять субъект КНО с контроля, следует на панели просмотра элемента нажать на соответствующую кнопку (4) (Рисунок 185) или непосредственно в карточке записи о субъекте.

Для того, чтобы взять субъект на контроль в КНО необходимо перейти к глобальному списку субъектов (1), найти нужный субъект (3) и перейти к записи о субъекте (4) (Рисунок 187).



Рисунок 187 - Выбор субъекта из списка глобальных субъектов

В записи о субъекте необходимо нажать на кнопку «Взять на контроль» (Рисунок 188), а также имеется возможность не переходя к записи непосредственно на панели просмотра элемента нажать на соответствующую кнопку (5).

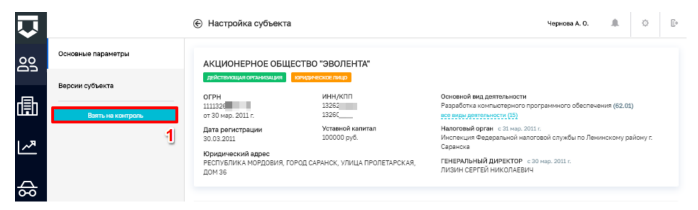


Рисунок 188 - Взять субъект на контроль

Субъект появится в списке субъектов КНО (Рисунок 189).

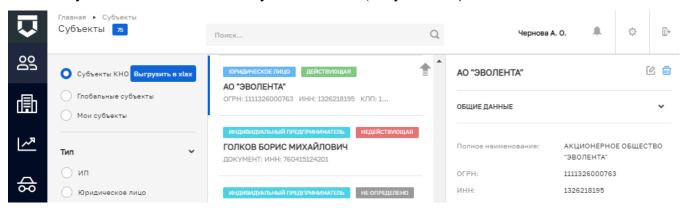


Рисунок 189 - Взятые на контроль субъекты

В записи о субъекте можно связать подконтрольный субъект с подконтрольным объектом. Для этого необходимо перейти к записи о субъекте и открыть вкладку «Связанные объекты». В которой после нажатия на кнопку «Добавить объект» следует выбрать объект для связи из списка (Рисунок 190).

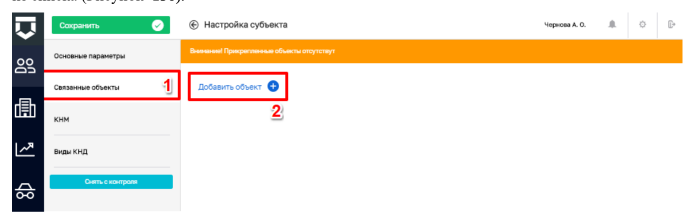


Рисунок 190 - Связать субъект с объектом

Во вкладке «КНМ» можно посмотреть список контрольно-надзорных мероприятий, проведённых в отношении субъекта (Рисунок 191).

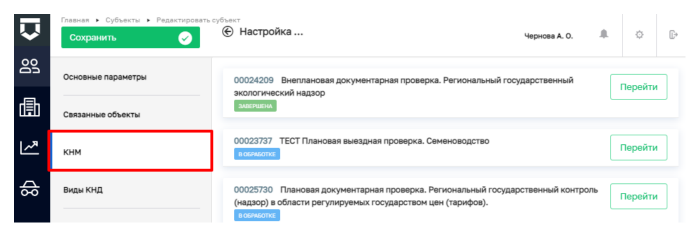


Рисунок 191 - Вкладка «КНМ»

Во вкладке «Виды КНД» список доступных видов контроля (надзора) который определяется списком, указанным у КНО.

Для настройки вида КНД у субъекта необходимо нажать на кнопку «Редактировать» в правой части записи о субъекте (пункт 2 Рисунок 192).

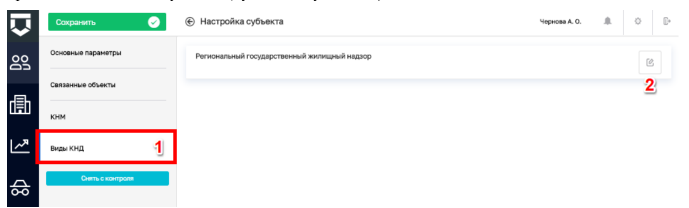


Рисунок 192 - Вкладка «Виды КНД»

В открывшейся форме можно (Рисунок 193):

- изменить вручную или рассчитать автоматически категорию риска у субъекта (1);
- добавить, изменить или удалить ответственного инспектора по субъекту, а также заменяемое его лицо (2).

В колонке «Дополнительные данные» (4), отображаются настроение ранее (пункт 5.2.1.2 (Рисунок 79) данного руководства) дополнительные поля.

После всех действий необходимо применить (3) и сохранить внесенные изменения.

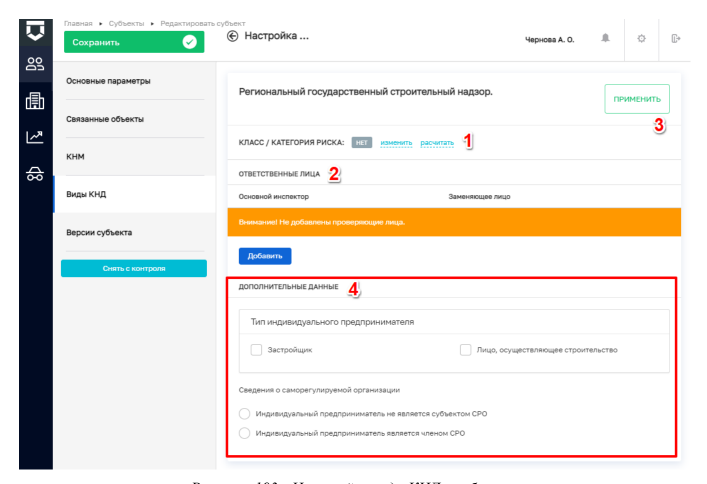


Рисунок 193 - Настройка вида КНД у субъекта

Примечание 1 - Рекомендуется выбирать ответственное лицо для закрепления проверяемого субъекта за проверяемым лицом, а также выбирать заменяющее лицо (на случай наступления таких причин как: отпуск/болезнь и пр.).

Примечание 2 - После выбора пользователей в списке ответственных лиц, данный субъект автоматически отобразится у пользователей в разделе «Мои субъекты» (пункт 4 на Рисунок 185).

В случае необходимости настроенные значения можно изменить или удалить (3) (Рисунок 194).

При необходимости имеется возможность вызгузить список подконтрольных субъектов нажав на кнопку «Выгрузить в xlsx» (пункт 2). После чего откроется окно для выбора субъектов (Рисунок 185). В открывшемся окне имеется возможность выбрать все субъекты (1), отменить выбор (2) или выбрать определенные субъекты установив «флажок» (3) (Рисунок 195).

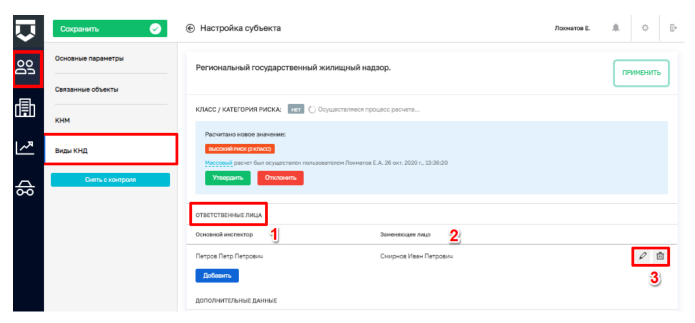


Рисунок 194 – Закрепление проверяемого субъекта за проверяемым лицом

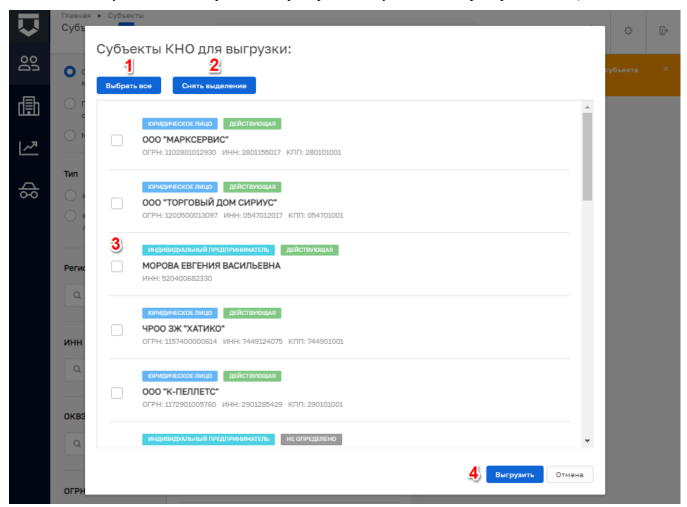


Рисунок 195 - Выбор субъектов КНО для выгрузки

После нажатия на кнопку «Выгрузить» на компьютер автоматически загружается реестр субъектов в виде файла output.xlsx.

Для просмотра информации о том, где текущий пользователь указан в списке ответственных лиц по субъектам необходимо нажать на кнопку «Мои субъекты» (пункт 4 на Рисунок 185).

5.3.2 Раздел «Объекты»

Объекты хранятся в разделе «Учет». В подразделе «Объекты» при нажатой кнопке «Объекты КНО» (1) доступен список подконтрольных объектов КНО (Рисунок 197).

Имеется возможность фильтровать объекты по (Рисунок 196):

- Наименованию ручной ввод, поиск осуществляется по наименованию объекта;
- Виду объекта ручной ввод или выбор из списка;
- Последней проверке устанавливается дата с помощью элемента «Календарь»;
- Виду КНД ручной ввод или выбор из списка;
- Классу/Категории риска выбор из списка.

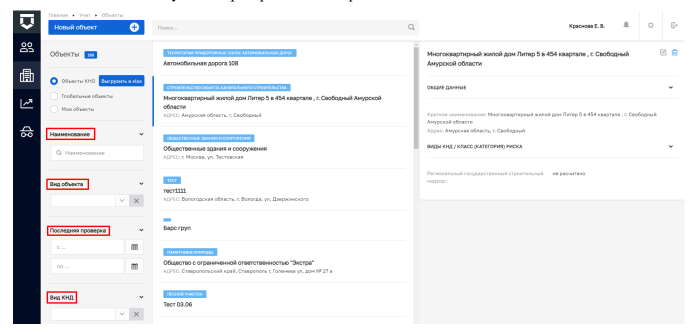


Рисунок 196 - Фильтры по объектам

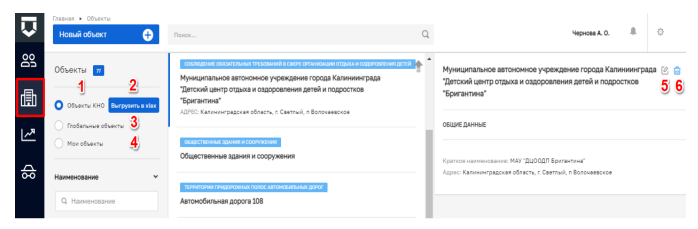


Рисунок 197 - Список подконтрольных объектов КНО

Что бы снять объект КНО с контроля, следует на панели просмотра элемента нажать на соответствующую кнопку (3) (Рисунок 197) или непосредственно в карточке записи об объекте.

Для того, чтобы взять объект на контроль в КНО необходимо перейти к глобальному списку объектов (1), найти нужный объект (3) и перейти к записи об объекте (4) (Рисунок 198).

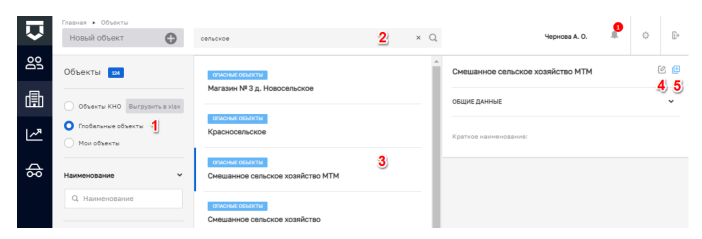


Рисунок 198 - Выбор объекта из списка глобальных объектов

В записи об объекте необходимо нажать на кнопку «Взять на контроль» (Рисунок 199), а также имеется возможность не переходя к записи, непосредственно на панели просмотра элемента нажать на соответствующую кнопку (5).

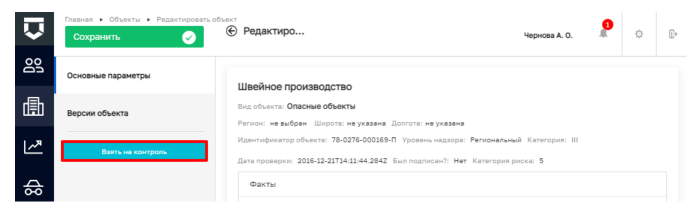


Рисунок 199 - Взять объект на контроль

Объект появится в списке объектов КНО (Рисунок 200).

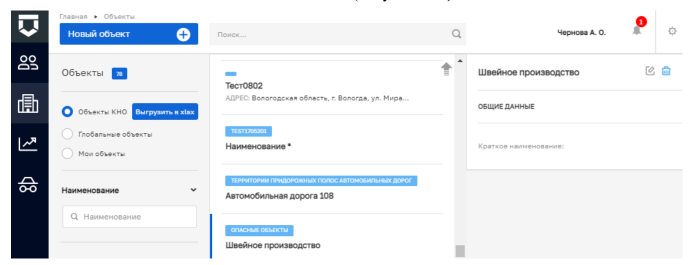


Рисунок 200 - Взятые на контроль объекты

В записи об объекте можно связать подконтрольный объект с подконтрольным субъектом. Для этого необходимо перейти к записи об объекте и войти во вкладку «Субъекты». В ней необходимо нажать на кнопку «Добавить субъект» и выбрать субъект для связи из списка (Рисунок 201).

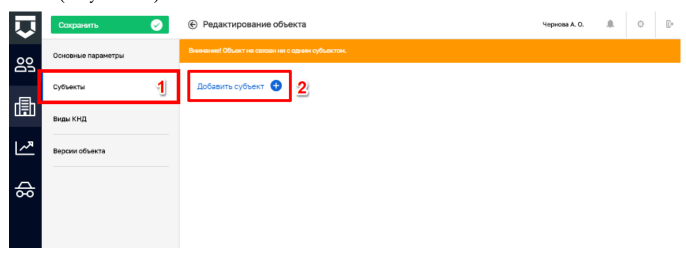


Рисунок 201 - Связать объект с субъектом

Во вкладке «Виды КНД» список доступных видов контроля (надзора) который определяется списком, указанным у КНО (Рисунок 202).

Для настройки вида КНД у объекта необходимо нажать на кнопку «Редактировать» в правой части записи об объекте (2) (Рисунок 202).

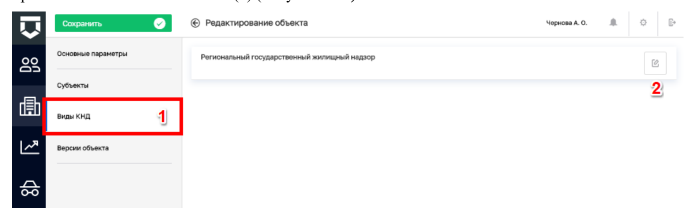


Рисунок 202 - Вкладка «Виды КНД»

В открывшейся форме можно (Рисунок 203):

- изменить вручную или рассчитать автоматически категорию риска у объекта (1);
- добавить, изменить или удалить ответственного инспектора по объекту, а также заменяемое его лицо (пункт 2).

В колонке «Дополнительные данные» (4), отображаются настроение ранее (пункт 5.2.1.2 (Рисунок 84) данного руководства) дополнительные поля.

После всех действий необходимо применить (3) и сохранить внесенные изменения.

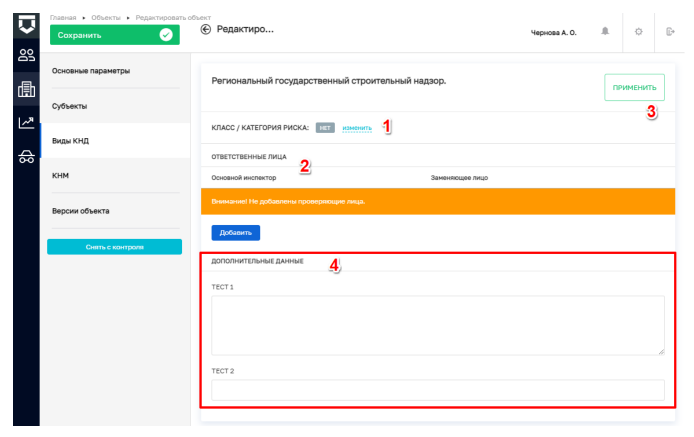


Рисунок 203 - Настройка вида КНД у объекта

Примечание 1 - Рекомендуется выбирать ответственное лицо для закрепления проверяемого объекта за проверяемым лицом, а также выбирать заменяющее лицо (на случай наступления таких причин как: отпуск/болезнь и пр.).

Примечание 2 - После выбора пользователей в списке ответственных лиц, данный объект автоматически отобразится у пользователей в разделе «Мои объекты» (пункт 4 на Рисунок 197).

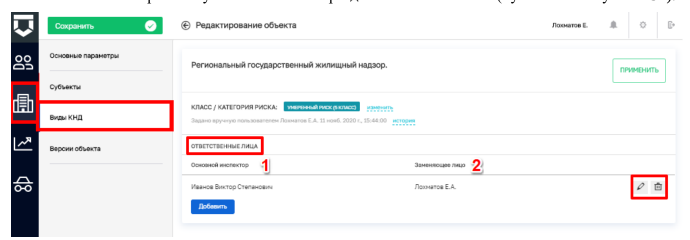


Рисунок 204 - Закрепление проверяемого объекта за проверяемым лицом

На вкладке «КНМ» можно посмотреть список контрольно-надзорных мероприятий, проведённых в отношении объекта (Рисунок 205).

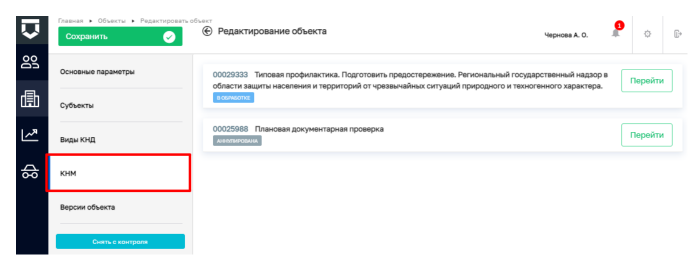


Рисунок 205 - Вкладка «КНМ»

На вкладке «Версии объекта» можно ознакомиться со списком версий объекта.

В данной вкладке можно переключаться между версиями объекта с помощью кнопки «Просмотреть» и сделать одну из них актуальной – с помощью кнопки «Восстановить» (пункт 2 Рисунок 206).

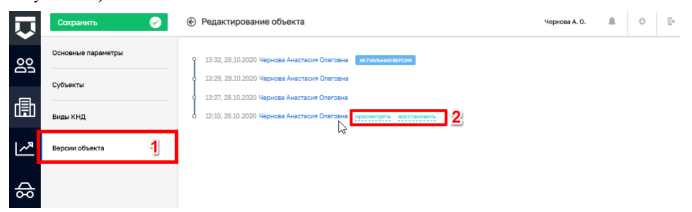


Рисунок 206 - Вкладка «Версии субъекта»

Если в списке глобальных объектов отсутствует нужный объект, нужно вернуться в список «Объекты КНО» (1), после чего нажать на кнопку «Новый объект» (2) (Рисунок 207).

В открывшемся окне (Рисунок 208) необходимо заполнить основные сведения об объекте. Поле адрес предварительно заполняется с помощью Федеральной информационной адресной системы (ФИАС) (1) и далее дополняется с помощью кнопки «с тремя точками» (1a).

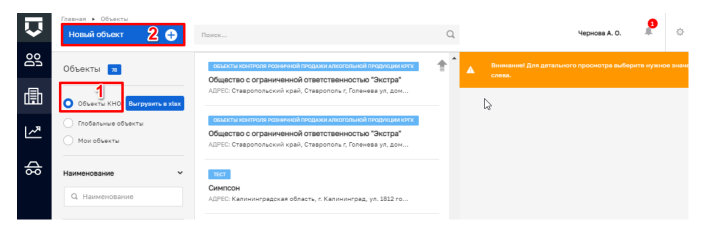


Рисунок 207 - Добавление нового подконтрольного объекта

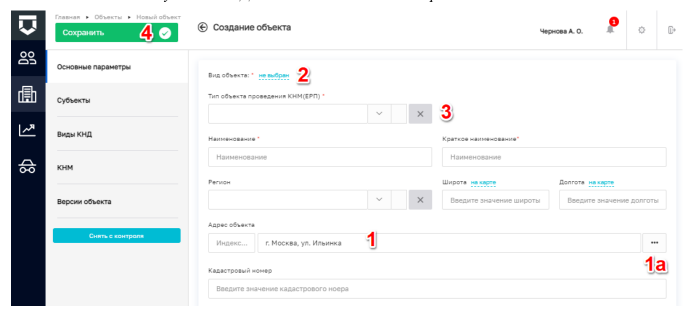


Рисунок 208 - Внесение сведений о новом подконтрольном объекте

Необходимо обязательно выбрать вид объекта (2). В открывшемся окне (Рисунок 209) необходимо найти вид объекта с помощью поиска (2), установить галочку (1) и нажать на кнопку «Вернуться к операции» (3).

Далее требуется выбрать «Тип объекта проведения КНМ (ЕРП)» из списка (пункт 3 на Рисунок 208):

- Обособленное структурное подразделение;
- Филиал;
- Представительство;
- Иное.

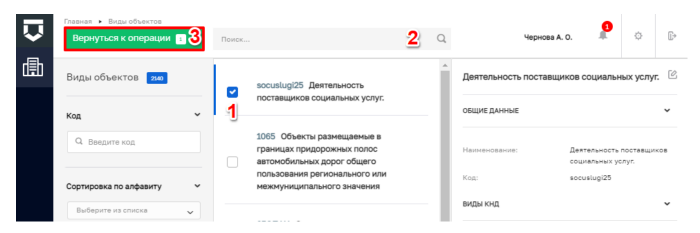


Рисунок 209 - Выбор вида объекта для подконтрольного объекта

После завершения всех действий по объекту его нужно добавить в Систему – нажать на кнопку «Сохранить» (3) (Рисунок 208). Созданный объект будет автоматически добавлен в список подконтрольных объектов КНО.

Для просмотра информации о том, где текущий пользователь указан в списке ответственных лиц по объектам необходимо нажать на кнопку «Мои объекты» (пункт 4 на Рисунок 197).

5.3.3 Раздел «Расчет рисков»

Сервис «Расчет рисков» предназначен для определения критериев отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемые ими производственные объекты к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности, ведения модели расчета категории риска, сбора исходных данных для расчета категорий риска, расчета показателей риска, ведения реестра событий риска, ущерба, определения периодичности проведения проверок подконтрольных субъектов и объектов, предоставляет возможность внесения корректировок в расчеты для КНО различных уровней и специфики видов контроля (надзора).

Сервис «Расчет рисков» доступен для следующих видов регионального государственного контроля (надзора), при организации которых риск-ориентированный подход применяется в обязательном порядке согласно Постановлению Правительства РФ от 17 августа 2016 г. N 806:

- Региональный государственный экологический надзор;
- Региональный государственный строительный надзор;
- Государственный жилищный надзор;
- Региональный государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- Государственный надзор за обеспечением сохранности автомобильных дорог регионального и межмуниципального значений;
- Государственный контроль (надзор) в области регулируемых государством цен (тарифов);
- Региональный государственный ветеринарный надзор.

Расчёты категорий риска располагаются в разделе «Расчёт рисков» (1). Для добавления нового расчёта рисков необходимо нажать на кнопку «Новый расчёт» (2) (Рисунок 210).

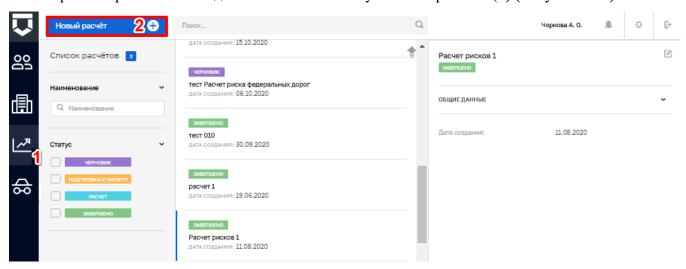


Рисунок 210 - Раздел «Расчёт рисков»

Во вкладке «Общая информация» открывшего окна необходимо ввести наименование расчёта (2) и выбрать виды КНД (3), к которым данный расчёт относится (Рисунок 211).

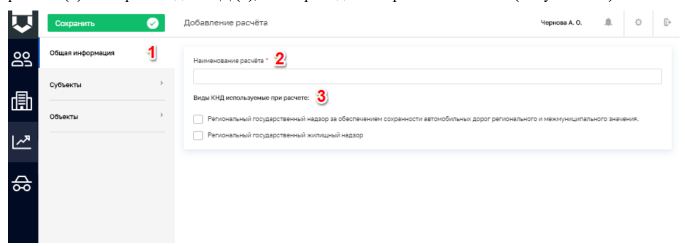


Рисунок 211 - Вкладка «Общая информация» расчёта риска

Во вкладке «Субъекты» (1) по кнопке «Выбрать субъекты» (2) можно выбрать субъект из списка подконтрольных субъектов. По кнопке «Выбрать все контролируемые» (3) можно выбрать сразу все субъекты КНО (Рисунок 212).

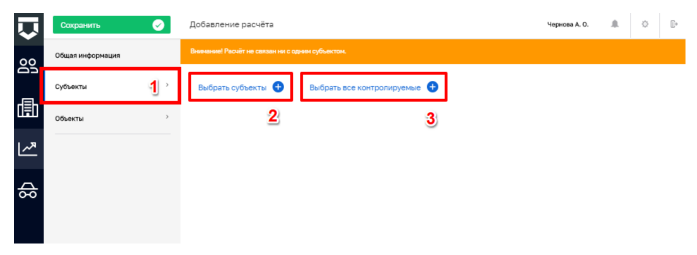


Рисунок 212 - Вкладка «Субъекты» расчёта риска

Во вкладке «Объекты» (1) по кнопке «Выбрать объекты» (2) можно выбрать их из списка подконтрольных объектов. По кнопке «Выбрать все контролируемые» (3) можно выбрать сразу все объекты КНО.

После завершения формирования расчёта категории риска необходимо нажать на кнопку «Сохранить» (4) (Рисунок 213).



Рисунок 213 - Вкладка «Объекты» расчёта риска

5.3.4 Раздел «Расчет нарушений»

Расчёты категорий риска по нарушениям располагаются в разделе «Расчёт нарушений» (1). Для добавления нового расчёта нарушений необходимо нажать на кнопку «Новый расчёт» (2) (Рисунок 214).

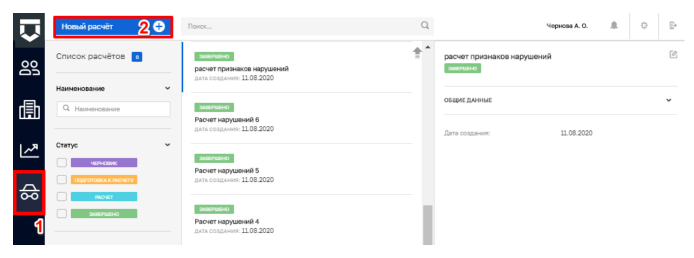


Рисунок 214 - Раздел «Расчёт нарушений»

Во вкладке «Общая информация» (1) открывшего окна необходимо ввести наименование расчёта (2) и выбрать виды КНД (3), к которым данный расчёт относится (Рисунок 215).

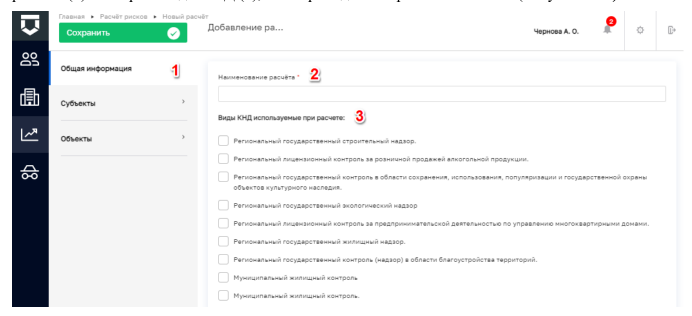


Рисунок 215 - Вкладка «Общая информация» расчёта нарушений

Во вкладке «Субъекты» (1) по кнопке «Выбрать субъекты» (2) можно выбрать их из списка подконтрольных субъектов. По кнопке «Выбрать все контролируемые» (3) можно выбрать сразу все субъекты КНО (Рисунок 216).



Рисунок 216 - Вкладка «Субъекты» расчёта нарушений

Во вкладке «Объекты» (1) по кнопке «Выбрать объекты» (2) можно выбрать их из списка подконтрольных объектов. По кнопке «Выбрать все контролируемые» (3) можно выбрать сразу все объекты КНО. После завершения формирования расчёта категории риска необходимо нажать на кнопку «Сохранить» (4) (Рисунок 217).



Рисунок 217 - Вкладка «Объекты» расчёта нарушений

5.3.5 Загрузка объектов

Для загрузки объектов необходимо перейти в "Кабинет методолога КНО" (Рисунок 218).

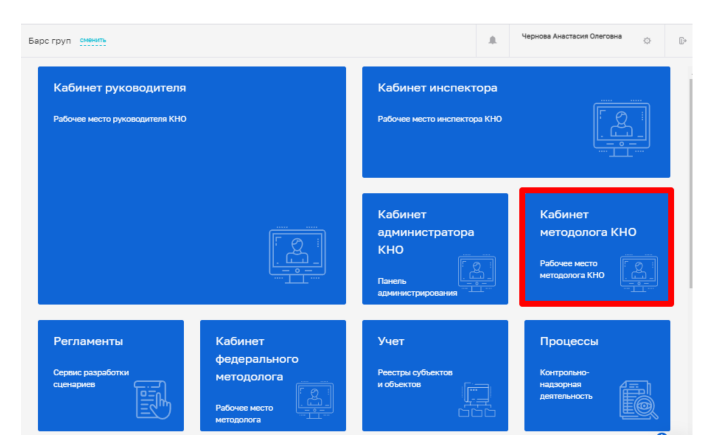


Рисунок 218 – Раздел «Кабинет методолога КНО»

После перехода в кабинет методолога КНО откроется экранная форма в разделе «Настройки КНО», в которой необходимо открыть вкладку «Виды КНД» (1). После чего, автоматически открывается вкладка «Объекты», в которой требуется выбрать необходимый вид объекта с настроенными доп. полями (3). Далее необходимо выгрузить шаблон реестра нажав на кнопку «Выгрузить\загрузить» (4) (Рисунок 219).

После чего, в выпадающем списке появится возможность выбора "Выгрузить шаблон реестра" или "Загрузить реестр", требуется выбрать пункт «Выгрузить шаблон реестра» (1) (Рисунок 220).

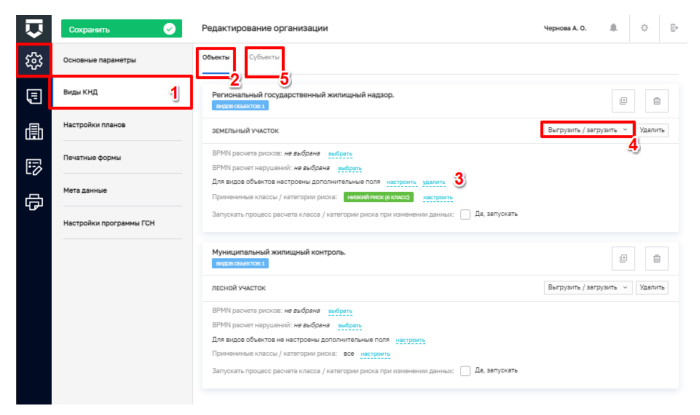


Рисунок 219 – Работа с вкладкой «Виды КНД»

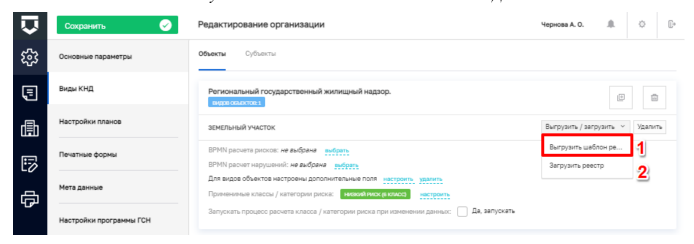


Рисунок 220 – Выбор действия с шаблоном реестра

После нажатия на кнопку «Выгрузить шаблон реестра» на компьютер автоматически загружается шаблон реестра – файл output.xlsx, который можно заполнить (1) (Рисунок 221).

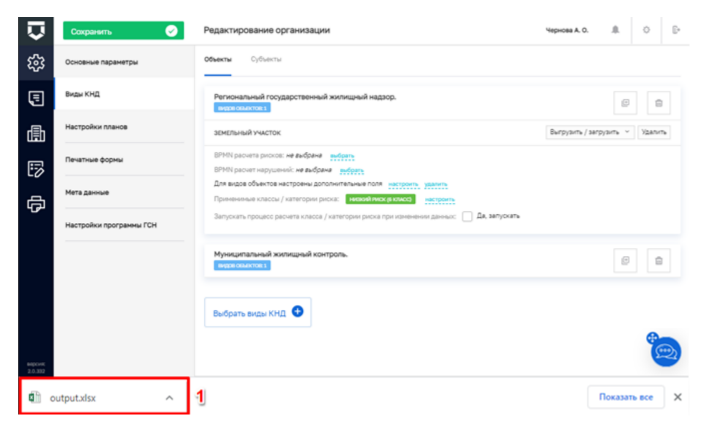


Рисунок 221 – Загрузка шаблона реестра

Требуется открыть данный файл и корректно заполнить реестр. В случае, если значения ОГРН или ИНН отображаются в программе «Excel» некорректно, необходимо изменить формат ячеек на «Числовой», а также указать количество знаков после запятой - «0» (Рисунок 222).

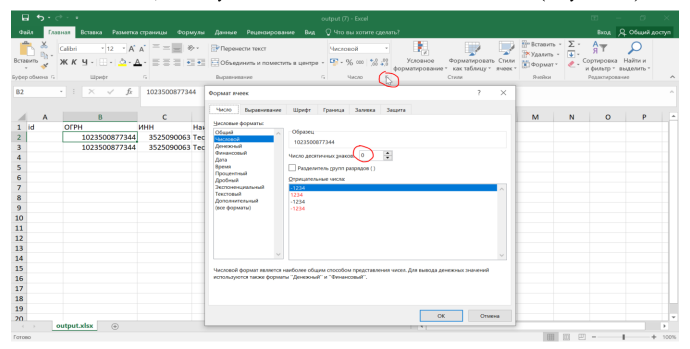


Рисунок 222 – Выбор формата ячеек в шаблоне реестра

Обязательные для заполнения поля, без которых не осуществится загрузка, отмечены символом «*».

Примечание 1 - По полям ОГРН и ИНН осуществляется связь загружаемого объекта с субъектом, имеющимся в системе (при необходимости осуществления связи «субъект – объект» данные поля должны быть заполнены).

В случае, когда необходимо загрузить несколько объектов, следует нажать на кнопку «Выгрузить/загрузить» (4) (Рисунок 219). После чего, в выпадающем списке выбрать "Загрузить реестр" (2) (Рисунок 220), затем выбрать соответствующий файл для загрузки (Рисунок 223).

Примечание 2 - Одинаковые объекты при загрузке привязываются к субъекту столько раз, сколько указано в файле.

Примечание 3 - При загрузке списка объектов для существующего субъекта (по ОГРН) привязка осуществляется к одному из субъектов (если их несколько с одинаковым ОГРН).

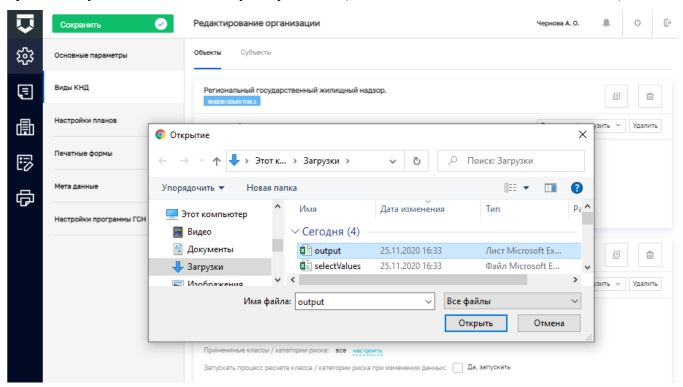


Рисунок 223 – Загрузка реестра

После загрузки файла (реестра) отобразится уведомление о его успешной загрузке в Систему (Рисунок 224).

Условия для корректного заполнения реестра:

- Данные в столбце «Регион» должны вноситься только из доступных для выбора в файле SelectValues. Как в карточке Объекта которую можно посмотреть в модуле «Учет», пример: Тульская область;
 - Даты заполняются в формате «01.01.2021»;
 - Поля, отмеченные символом «*», должны быть заполнены;
- Поле «Тип объекта проведения КНМ(ЕРП)» заполняется одним из доступных вариантов как в карточке объекта, а именно: «Обособленное структурное подразделение», «Филиал», «Представительство» или «Иное».

Загружается реестр с помощью кнопки «Выгрузить\загрузить» (Рисунок 220).

Открывается окно выбора файлов, пользователь выбирает необходимый.

После загрузки корректно заполненного файла отобразится уведомление об успешной загрузке данных (Рисунок 224).

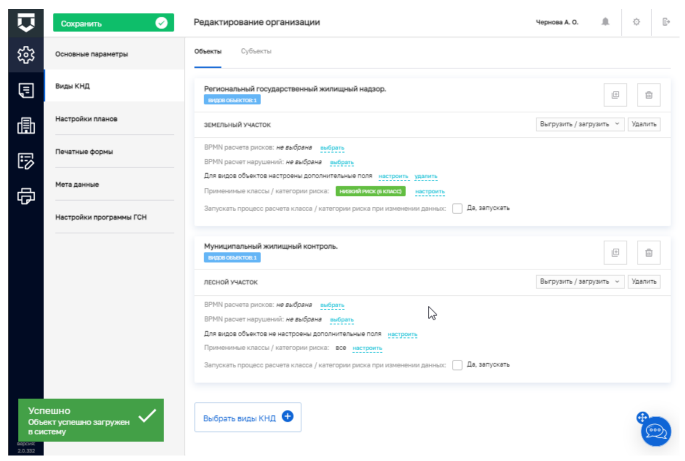


Рисунок 224 – Уведомление об успешной загрузке

5.3.6 Загрузка субъектов

Для загрузки субъектов необходимо перейти в "Кабинет методолога КНО" (Рисунок 218). После перехода в кабинет методолога КНО откроется экранная форма в разделе «Настройки КНО» в котором необходимо перейти во вкладку «Виды КНД» (1). После чего, требуется открыть вкладку «Субъекты» (2) и выбрать необходимый вид субъекта с настроенными доп. полями (3). Далее необходимо выгрузить шаблон реестра нажав на кнопку «Выгрузить\загрузить» (4) (Рисунок 225).

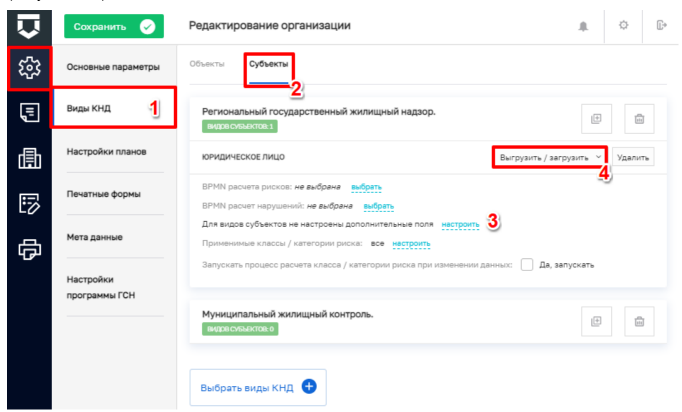


Рисунок 225 – Работа с вкладкой «Виды КНД»

После чего в выпадающем списке появится возможность выбора "Выгрузить шаблон реестра" или "Загрузить реестр", требуется выбрать пункт «Выгрузить шаблон реестра» (1) (Рисунок 226).

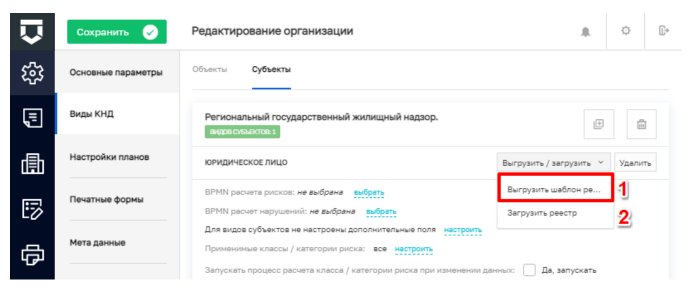


Рисунок 226 - Выбор действия с шаблоном реестра

После нажатия на кнопку «Выгрузить шаблон реестра», на компьютер автоматически загружается шаблон реестра – файл output.xlsx, который можно заполнить (1) (Рисунок 227).

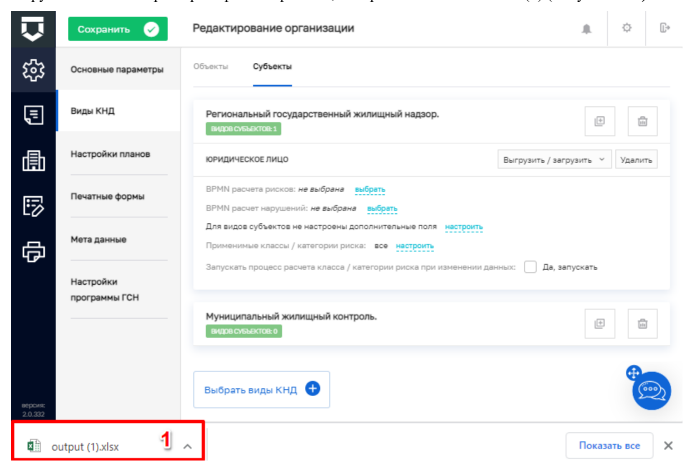


Рисунок 227 - Загрузка шаблона реестра

Требуется открыть данный файл и корректно заполнить реестр. Для заполнения чекбоксов необходимо использовать значения <0> и <1>, где <0> - < Het>, <1> - < Да», соответственно.

Примечание 1 – При добавлении субъекта на контроль КНО, осуществляется проверка (по ОГРН), если субъект уже добавлен в КНО, его копии создаваться не будут.

Примечание 2 — При добавлении субъекту нового "Вида КНД", копия субъекта создаваться не будет. В карточке субъекта обновится информация, добавится новый "Вид КНД".

Для загрузки следует нажать на кнопку «Выгрузить/загрузить» (4) (Рисунок 225). После чего, в выпадающем списке выбрать "Загрузить реестр" (2) (Рисунок 226), а затем выбрать соответствующий файл для загрузки (Рисунок 228).

Примечание -В стандартном реестре имеется два столбца: «ОГРН» и «Тип юр. Лица». Дополнительные поля отображаются в случае, если в кабинете федерального методолога для вида объекта настроены дополнительные поля.

Условия для корректного заполнения реестра:

- Данные в столбце «Тип юр. Лица» должны вноситься только из доступных: «ЮЛ» или «ИП» (без кавычек);
 - Даты заполняются в формате «01.01.2021»;
 - Поля, отмеченные символом «*», должны быть заполнены.

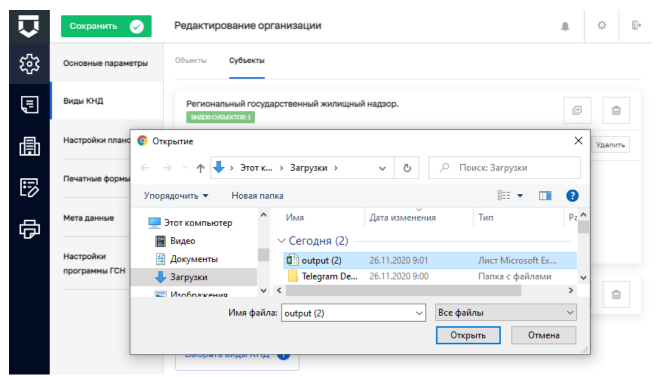


Рисунок 228 – Загрузка реестра

После загрузки файла (реестра) отобразится уведомление о его успешной загрузке в Систему (Рисунок 229).

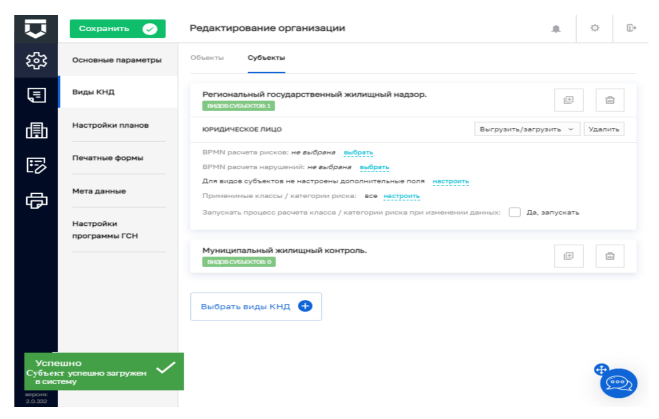


Рисунок 229 - Уведомление об успешной загрузке

5.4 Раздел «Отчеты»

5.4.1 Раздел «Виды отчётов»

В данном разделе, имеются все доступные для КНО виды отчетов (Рисунок 230).

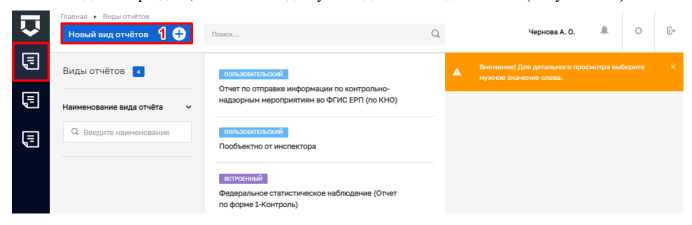


Рисунок 230 – Раздел «Виды отчётов»

Для создания нового вида отчётов необходимо нажать на кнопку «Новый вид отчетов» (1). Откроется экранная форма (Рисунок 231) на вкладке «Общие данные», необходимо заполнить поля:

- Наименование - поле обязательно для заполнения, ручной ввод;

- Код поле обязательно для заполнения, ручной ввод;
- Идентификатор отчёта в аналитической подсистеме поле обязательно для заполнения, ручной ввод;
- Тип отчёта в аналитической подсистеме поле обязательно для заполнения, ручной ввод;
- Не требуется передавать unitId организации установить чекбокс в случае, если передача не требуется;
- Преобразовывать в JSON установить чекбокс в случае, если требуется преобразование.

В колонке «КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ» по кнопке «Выбрать КНО» необходимо указать каким контрольно-надзорным органам будет доступен данный вид отчётов.

На вкладке «Параметры отчёта» происходит настройка вида отчётов (Рисунок 232). Откроется стандартный виджет для настройки дополнительных полей. Работа с данной формой описана в главе 5.1.2.4 в рамках описания работы с настройкой дополнительных полей (Рисунок 23).

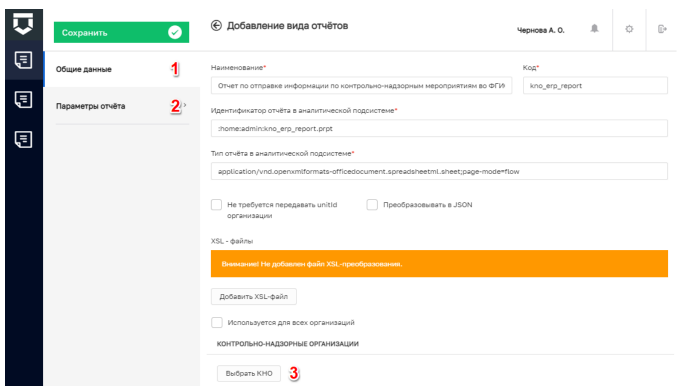


Рисунок 231 - Добавление нового вида отчётов

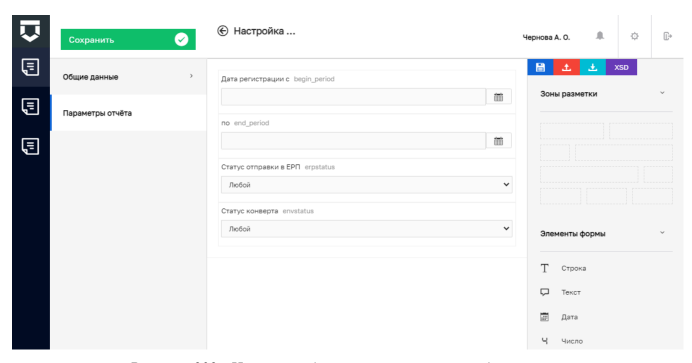


Рисунок 232 - Настройка дополнительных полей вида отчётов

5.4.2 Раздел «Отчёты»

В разделе «Отчёты» находятся все отчеты созданные в КНО (Рисунок 233).

Для удобного поиска по отчетам имеющиеся фильтры по:

- виду отчета;
- номеру;
- статусу;
- типу;
- периоду.

Созданные в разделе отчеты можно редактировать (1) или удалить (2) (Рисунок 234).

Для формирования нового отчёта необходимо нажать на кнопку «Новый отчёт» (2) (Рисунок 233). Откроется страница для выбора вида отчета (Рисунок 235).

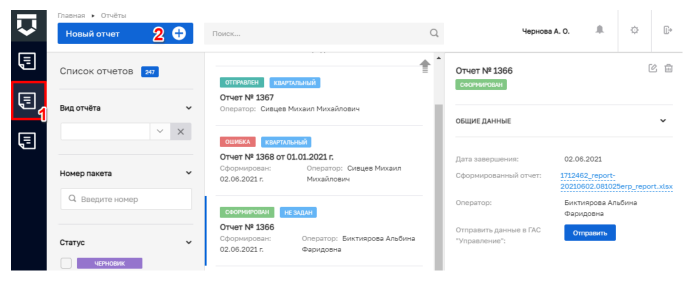


Рисунок 233 - Раздел «Отчёты»

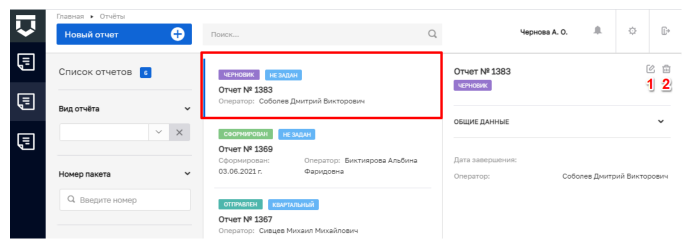


Рисунок 234 – Действия с отчетами

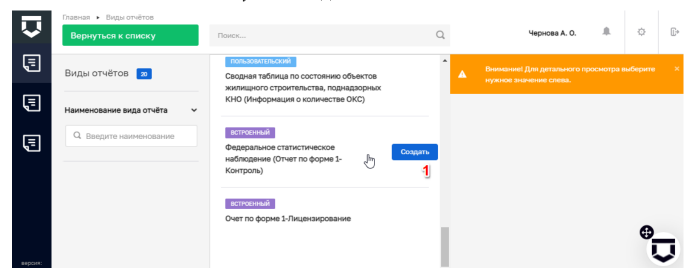


Рисунок 235 – Выбор вида отчёта

5.4.2.1 Работа с отчётом по форме № 1-контроль

После выбора вида отчётов «Федеральное статистическое наблюдение (Отчет по форме 1-Контроль)», откроется экранная форма отчета (Рисунок 236) в которой необходимо выбрать период (1). Далее необходимо нажать на кнопку «Рассчитать» (2) для автоматического расчёта показателей.

Не рассчитанные автоматически показатели можно заполнить вручную (3). После этого необходимо нажать на кнопку «Подписать» (4).

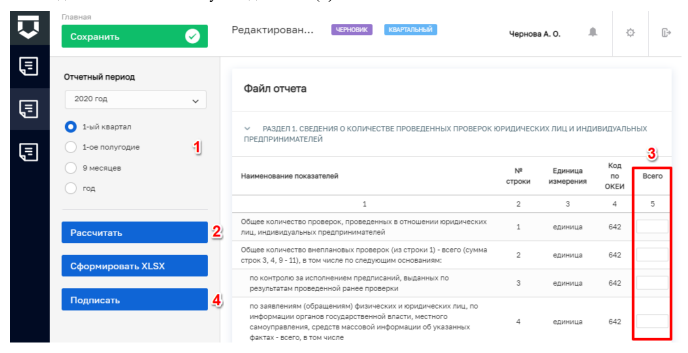


Рисунок 236 - Заполнение отчёта по форме № 1-контроль

Подписанный отчёт можно отправить в ГАС «Управление» с помощью кнопки «Отправить в ГАСУ» (Рисунок 237).

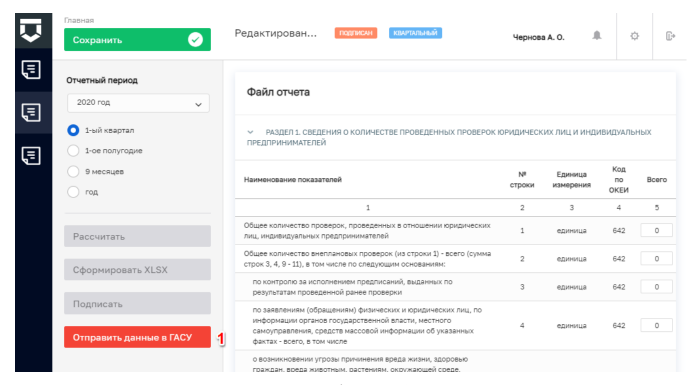


Рисунок 237 - Отправка отчёта по форме № 1-контроль в ГАС «Управление»

5.4.3 Раздел «Реестры сведений»

Раздел «Реестры сведений» содержит реестр предписаний (1) об устранении выявленных нарушений с возможностью выгрузки отчета в файл формата «.csv». Реестр представляет из себя список всех предписаний об устранении нарушений, выданных контрольно-надзорным органом в рамках контрольно-надзорных мероприятий. В реестре появляется новая запись в случае, когда завершается задача, в которой было добавлено Сведение с типом «Предписание об устранении выявленных нарушений» (Рисунок 238).

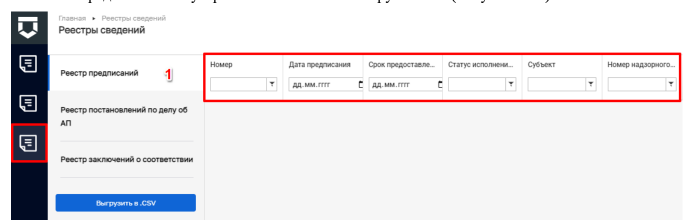


Рисунок 238 – Раздел «Реестр предписаний»

Для поиска введите поисковое значение и нажмите клавишу «Enter».

Поиск по разделу записей осуществляется по следующим значениям:

- «Номер» ручной ввод;
- «Дата предписания» устанавливается дата с помощью элемента «Календарь;
- «Виновник» ручной ввод;
- «Срок предоставления извещения» устанавливается дата с помощью элемента «Календарь;
- «Статус исполнения предписания» ручной ввод;
- «Субъект» ручной ввод;
- «Номер надзорного дела» ручной ввод.

Раздел «Реестр постановлений по делу об АП» (2) представляет из себя список всех постановлений по делу об административных правонарушениях, выданных контрольно-надзорным органом в рамках административного производства с возможностью выгрузки отчета в файл формата «.csv». В реестре появляется новая запись в случае, когда завершается задача, в которой было добавлено Сведение с типом «Постановление по делу об административном правонарушении» (Рисунок 239).

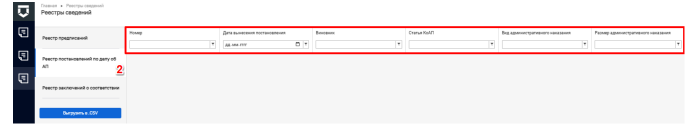


Рисунок 239 - Реестр «Постановлений по делу об АП»

Для поиска введите поисковое значение и нажмите клавишу «Enter».

Поиск по разделу записей осуществляется по следующим значениям:

- «Номер» ручной ввод;
- «Дата вынесения постановления» устанавливается дата с помощью элемента «Календарь;
- «Виновник» ручной ввод;
- «Статья КоАП» ручной ввод;
- «Вид административного наказания» ручной ввод;
- «Размер административного наказания» ручной ввод.

Раздел «Реестр заключений о соответствии» (3) представляет из себя список всех заключений о соответствии, выданных контрольно-надзорным органом в рамках контрольно-надзорных мероприятий с возможностью выгрузки в файл формата «.csv» (только для

Регионального государственного строительного надзора). В реестре появляется новая запись в случае, когда завершается задача, в которой было добавлено Сведение с типом «Заключение о соответствии» (Рисунок 240).

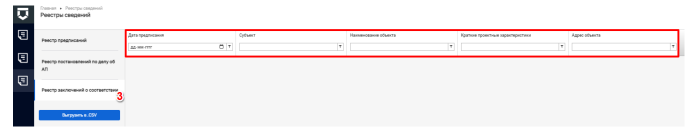


Рисунок 240 – Раздел «Реестр заключений о соответствии»

Для поиска введите поисковое значение и нажмите клавишу «Enter».

Поиск по разделу записей осуществляется по следующим значениям:

- «Дата предписания» устанавливается дата с помощью элемента «Календарь;
- «Субъект» ручной ввод;
- «Наименование объекта» ручной ввод;
- «Краткие проектные характеристики» ручной ввод;
- «Адрес объекта» ручной ввод.

5.5 Раздел «Планы»

Планы проверок располагаются в разделе «Планы» (Рисунок 241) в подразделе «Планы». Статусы плана проверок:

- «Черновик» для предварительно формируемых проектов планов;
- «На согласовании» для отправленных на согласование во ФГИС ЕРП;
- «На доработке» для планов проверок, возвращённых из $\Phi \Gamma U C \ E P \Pi$ для доработки и повторной отправки;
 - «Текущий» для утверждённых органом прокуратуры и в КНО планов проверок;

5.5.1 Создание плана проверок

Для создания плана проверок необходимо нажать на кнопку «Новый план КНМ» (Рисунок 241).

В открывшемся окне (Рисунок 242) необходимо заполнить:

- «Наименование» плана обязательное поле, ручной ввод;
- «Глобальный идентификатор ФГИС EPП» не обязательное поле, ручной ввод;

- «Федеральный закон, в соответствии с которым, проводится КНМ» обязательно поле, выбор из справочника;
 - «Орган прокуратуры» обязательное поле, выбор из справочника;
 - «Территориальная юрисдикция» обязательное поле, выбор из справочника;
- «Место вынесения решения о согласовании проведения КНМ органом прокуратуры» обязательное поле, ручной ввод;
- «ФИО подписанта о согласовании проведения КНМ органа прокуратуры» необязательное поле, ручной ввод;
- «Должность подписанта о согласовании проведения КНМ органа прокуратуры» необязательное поле, ручной ввод;
 - «Организация в ФРГУ» обязательное поле, выбор из справочника;
- «Документ о согласовании проведения КНМ» не обязательное поле, выбор из справочника;
 - «Номер документа о согласовании с прокуратурой» не обязательное поле, ручной ввод;
- «Дата документа о согласовании с прокуратурой» не обязательное поле, устанавливается дата с помощью элемента «Календарь.
- «Год действия плана» обязательное поле, выбор из перечня доступных календарных лет;
 - «Тип плана» установить «флажок», если план является ежегодным;
- «Цель проведения проверки» обязательное поле, ручной ввод. Для отправки этой информации во Φ ГИС ЕРП.

Примечание 1 — Внесены изменения в экранную форму плана проверок. Поля "Документ о согласовании проведения КНМ", "Номер документа о согласовании с прокуратурой" и "Дата документа согласования с прокуратурой" являются не обязательными для заполнения на этапе формирования плана до тех пор, пока не будет заполнено поле "Глобальный идентификатор ФГИС ЕРП" (2) (Рисунок 242).

При настроенных критериях автоматического расчёта и установленных у субъектов и объектов КНО категориях риска план сформируется автоматически.

Для добавления, редактирования и удаления пунктов плана необходимо перейти ко вкладке «Пункты плана» (Рисунок 243). Добавить новый пункт плана можно с помощью соответствующей кнопки – «Добавить новый пункт» (2).

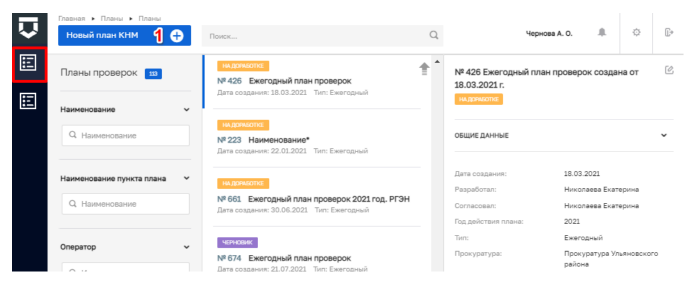


Рисунок 241 - Раздел «Планы»

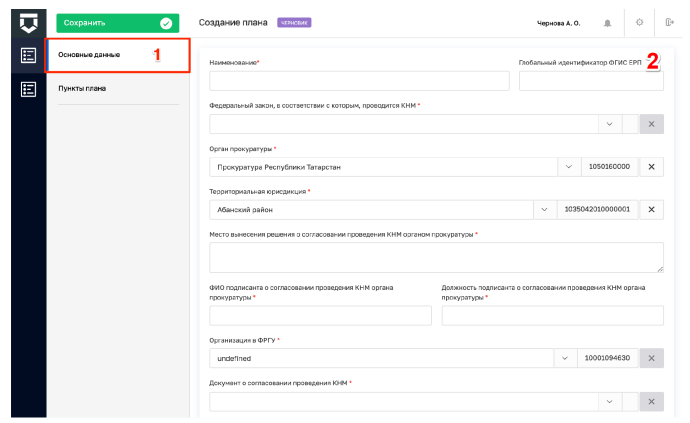


Рисунок 242 – Добавление нового плана проверок

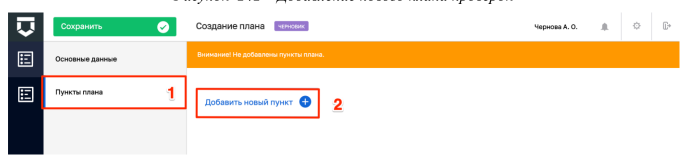


Рисунок 243 - Вкладка «Пункты плана»

Открылась форма настройки планов проверок на вкладке «Основные данные» (Рисунок 244). В которой необходимо указать:

- «Наименование проекта» ручной ввод (1);
- «Дата начала проведение проверки» устанавливается дата с помощью элемента «Календарь (2);
 - «Цель проведения проверки» -ручной ввод (3);
- «Выбрать КНМ» вид контрольно-надзорного мероприятия, выбор регламента КНМ из справочника (5);
 - «Ответственный инспекторы» выбор из списка (6);
- «Должность» выводится автоматически из справочника «Пользователи» при выборе инспектора (7);
 - «Эксперты» выбор из списка (8);
- «Должность» выводится автоматически из справочника «Пользователи» при выборе эксперта (9);
 - «Привлеченные эксперты (ЕРП)» ручной ввод;
 - «Основания проверки» выбор из списка или ввод иного основания текстом (10).

Во вкладке «Субъекты/Объекты проверки» осуществляется выбор из реестров подконтрольных субъектов и объектов КНО с помощью кнопок «Добавить субъект» (1) и «Добавить объекты» (2) (Рисунок 245).

После нажатия кнопки «Сохранить», план проверки сохранится в статусе «Черновик».

Далее план проверок можно «Отправить на согласование» в органы Прокуратуры (2), и «Сформировать печатную форму» (3) (Рисунок 246).

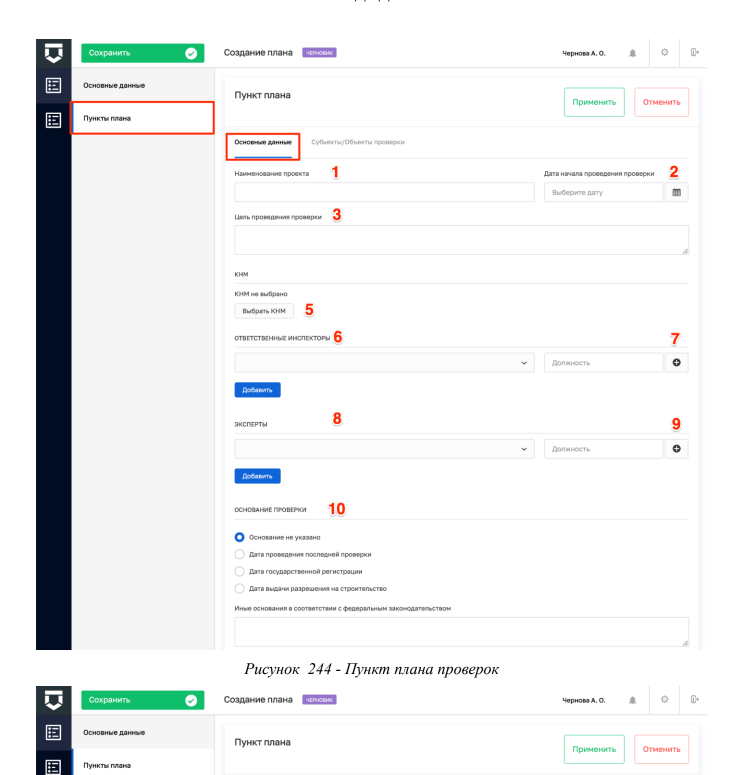


Рисунок 245 - Вкладка «Субъекты/Объекты проверки» пункта плана проверок

Добавить объекты 😛 2

Субьекты/Объекты проверки

Добавить субъект 🕕

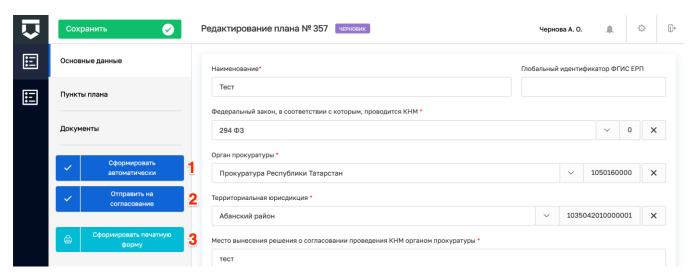


Рисунок 246 – Действия с планом проверок

Сформированные печатные формы отображаются на вкладке «Документы» (1), где так же можно добавить новый документ (2), редактировать имеющиеся документы (3) или удалить (4) (Рисунок 247).

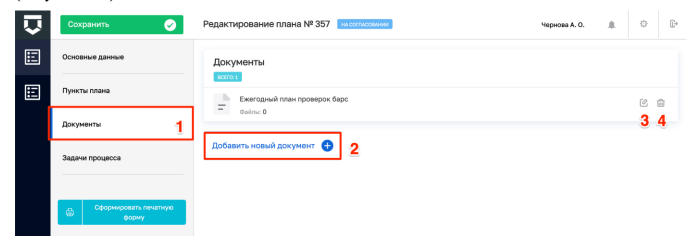


Рисунок 247 – Вкладка «Документы»

Примечание 2 — Для удобства поиска плана проверок, реализован фильтр по наименованию пункта плана проверок. Что бы воспользоваться фильтром, необходимо ввести поисковую контекстную фразу (1) и нажать клавишу «Enter». Поиск осуществляется по наименование пункта плана (Рисунок 248).

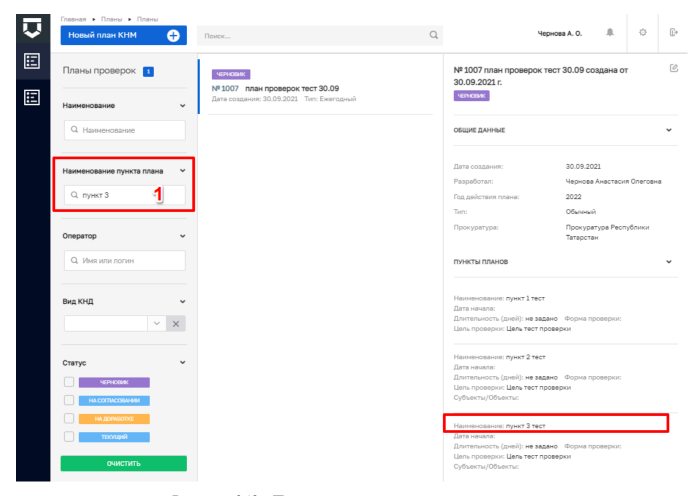


Рисунок 248 - Поиск по наименованию пункта плана

5.5.2 Раздел «Программы профилактик»

Функционал «Программы профилактик» предназначен для формирования программы профилактики нарушений обязательных требований и определения состава пунктов программы профилактики, на основе которых в системе будут создаваться события для запуска пользователями профилактических мероприятий в установленный срок.

Проекты программы профилактики формируются в ручном режиме.

Подраздел «Программы профилактик» содержит перечень всех программ профилактики КНО и пунктов этих программ – будущих событий для запуска профилактических мероприятий.

5.5.2.1 Описание элементов экранной формы

Основные элементы экранной формы (Рисунок 249):

боковое меню:

- подраздел «Программы профилактик» (1).
- элементы:
 - панель поиска (2);
 - панель фильтрации элементов (3);
 - панель перечня элементов (4);
 - панель просмотра элемента (5);
 - кнопку возврата на «Главный экран» (6);
 - кнопка «Добавить событие» (7).

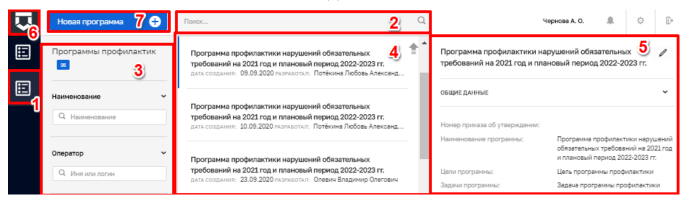


Рисунок 249 - Элементы экранной формы

5.5.2.2 Создание программы профилактик

Для создания программы профилактики необходимо нажать на кнопку «Новая программа» (Рисунок 250).

В открывшемся окне (Рисунок 251) необходимо:

- заполнить поле «Дата приказа об утверждении» с помощью электронного календаря датой Приказа об утверждении программы профилактики нарушений обязательных требований;
 - указать «Номер приказа об утверждении»;
 - указать «Наименование программы»;
- выбрать из справочника «НПА» запись для поля «Правовые основания разработки программы» с помощью кнопки «Добавить», ввода части наименования нормативного документа и выбора из справочника. В случае если правовых оснований несколько, необходимо повторно нажать на кнопку «добавить» по полю «Правовые основания разработки программы» и выбрать нормативный документ из справочника в появившейся строке;
- выбрать из справочника «Цели программы профилактики» запись для поля «Цели программы» с помощью кнопки «Добавить», ввода части наименования цели и выбора из справочника. В случае если целей у программы несколько, необходимо повторно нажать на кнопку

«добавить» по полю «Цели программы профилактики» и выбрать запись из справочника в появившейся строке. Если нужной записи нет в списке, её необходимо добавить в разделе «НСИ».

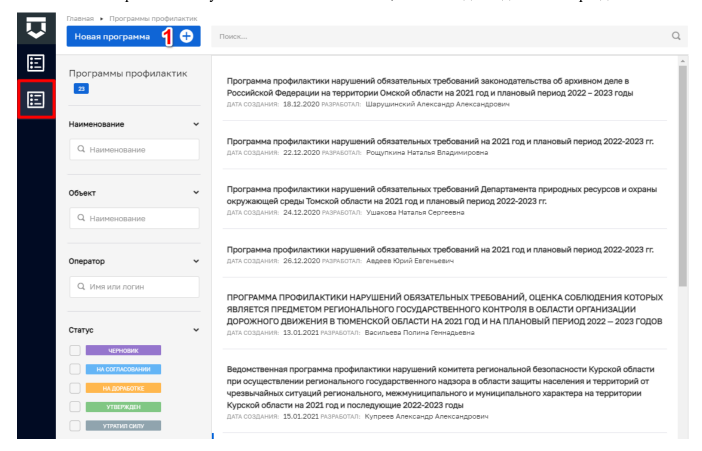


Рисунок 250 – Подраздел «Программы профилактик»

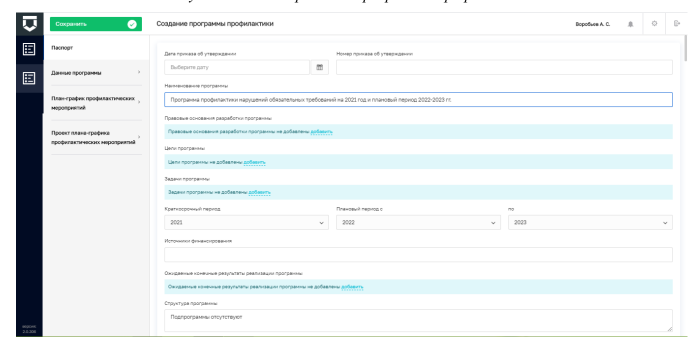


Рисунок 251 – Добавление данных паспорта новой программы профилактики

- выбрать из справочника «Задачи программы профилактики» запись для поля «Задачи программы» с помощью кнопки «Добавить», ввода части наименования задачи и выбора из справочника. В случае если задач у программы несколько, необходимо повторно нажать на кнопку «добавить» по полю «Задачи программы профилактики» и выбрать запись из справочника в появившейся строке. Если нужной записи нет в списке, её необходимо добавить в разделе «НСИ».
- заполнить поля «Краткосрочный период», «Плановый период с» и «Плановый период по» выбором из перечня доступных календарных лет;
 - заполнить поле «Источники финансирования» текстовым значением;
- выбрать из справочника «Ожидаемые результаты программы» запись для поля «Ожидаемые конечные результаты реализации программы» с помощью кнопки «Добавить», ввода части наименования результата и выбора из справочника. В случае если ожидаемых результатов у программы несколько, необходимо повторно нажать на кнопку «добавить» по полю «Ожидаемые результаты программы» и выбрать запись из справочника в появившейся строке. Если нужной записи нет в списке, её необходимо добавить в разделе «НСИ».
- в поле «Структура программы» вводится текст из утверждённого приказа об утверждении программы или его проекта.

Далее необходимо перейти на вкладку «Данные программы» (Рисунок 252) для дальнейшего ввода сведений из утверждённой программы профилактики нарушений обязательных требований или её проекта.

Поле «Анализ и оценка» заполняется данными из соответствующего раздела программы профилактики нарушений обязательных требований.

В разделе «Статистические показатели состояния подконтрольной сферы» в поля «Наименование» и «Значение показателя» вносятся соответствующие сведения. Добавлять показатели можно с помощью кнопки «Добавить показатель». Удалить показатель можно с помощью кнопки «Удалить» в виде корзины в правой части строки показателя.

Поле «Цели и задачи» заполняется данными из соответствующего раздела программы профилактики нарушений обязательных требований.

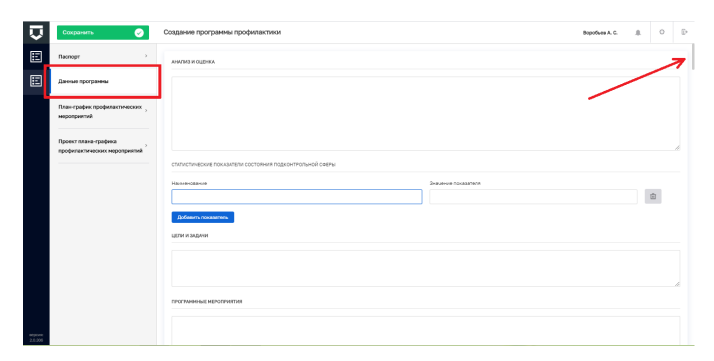


Рисунок 252 – Вкладка «Данные программы» записи о новой программе профилактики

Во вкладке «Данные программы» имеется большое количество больших по объёму полей для ввода, поэтому для заполнения всех полей потребуется воспользоваться ползунком в правой части экранной формы (выделен на Рисунок 252) для её прокрутки вниз.

Поле «Программные мероприятия» заполняется данными из соответствующего раздела программы профилактики нарушений обязательных требований.

Поле «Ресурсное обеспечение» заполняется данными из соответствующего раздела программы профилактики нарушений обязательных требований.

В разделе «Наименование и значения показателей задействованных ресурсов» в поля «Наименование ресурса» и «Значение показателя ресурса» вносятся соответствующие сведения. Добавлять записи раздела можно с помощью кнопки «Добавить ресурс». Удалить запись раздела можно с помощью кнопки «Удалить» в виде корзины в правой части строки раздела.

В разделе «Механизм реализации» указываются участники реализации программы профилактики нарушений обязательных требований.

В поле «Руководитель (координатор) программы» выбирается сотрудник КНО из списка.

В поле «Ответственное лицо» выбирается сотрудник КНО из списка. Поле «Должность» строки об ответственном лице будет заполняться автоматически после осуществления этого выбора. Добавить строку об ответственном лице в список можно с помощью кнопки «добавить». Удалить строку можно с помощью кнопки «Удалить» в виде корзины в правой части строки.

Поле «Функции» заполняется данными из соответствующего раздела программы профилактики нарушений обязательных требований.

Поле «Оценка эффективности» заполняется данными из соответствующего раздела программы профилактики нарушений обязательных требований.

Далее необходимо перейти на вкладку «План-график профилактических мероприятий» (Рисунок 253) для заполнения данных из утверждённой программы профилактики нарушений обязательных требований о пунктах программы – профилактических мероприятиях.

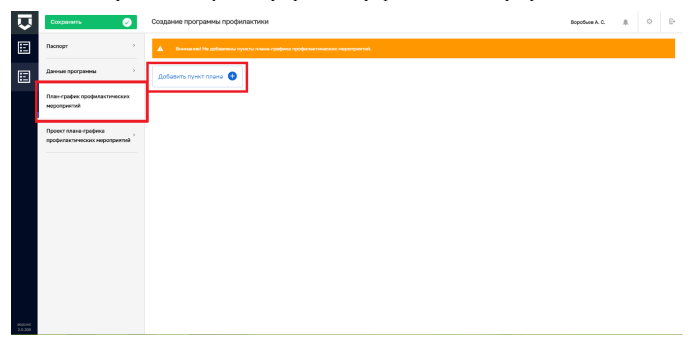


Рисунок 253 – Вкладка «План-график профилактических мероприятий»

Для добавления профилактического мероприятия в план-график необходимо нажать на кнопку «Добавить пункт плана» (Рисунок 253).

Откроется окно для внесения данных по профилактическому мероприятию (Рисунок 254).

В поле «Вид мероприятия» необходимо выбрать тип мероприятия из списка (например, «Информирование НПА» для информирования об изменениях в нормативно-правовых актах или «Обзор практики» для обзора правоприменительной практики).

В поле «Наименование мероприятия» необходимо ввести наименование пункта планаграфика профилактических мероприятий.

В поле «Исполнитель» необходимо выбрать из списка сотрудников КНО предполагаемого исполнителя, который будет проводить профилактическое мероприятие.

В разделе «Периодичность проведения» необходимо указать периодичность проведения создаваемого профилактического мероприятия. При выбранном значении «Периодичность (общая формулировка)» необходимо ввести текст данной формулировки в поле под радиокнопками (Рисунок 254).

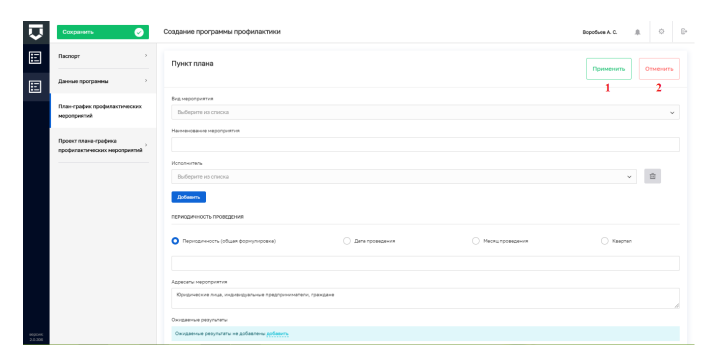


Рисунок 254 – Добавление пункта плана-графика профилактических мероприятий

При выборе радиокнопки «Дата проведения» можно выбрать дату проведения профилактического мероприятия с помощью электронного календаря (Рисунок 255). Добавить ещё одну или несколько дат для повторного проведения данного профилактического мероприятия можно с помощью кнопки «Добавить». Удалить дату можно с помощью кнопки «Удалить» в виде корзины в правой части записи о дате.



Рисунок 255 – Выбор даты проведения профилактического мероприятия

При выборе радиокнопки «Месяц проведения» можно выбрать месяц(ы), в котором(ых) будет проведено профилактическое мероприятие, с помощью проставления «галочек» по соответствующим месяцам (Рисунок 256):



Рисунок 256 – Выбор месяца проведения профилактического мероприятия

При выборе радиокнопки «Квартал» можно выбрать квартал(ы), в котором(ых) будет проведено профилактическое мероприятие, с помощью проставления «галочек» по соответствующим кварталам (Рисунок 257):



Рисунок 257 – Выбор квартала проведения профилактического мероприятия

Поле «Адресаты мероприятия» (Рисунок 254) корректируется в соответствии с фактическими адресатами создаваемого профилактического мероприятия.

Поле «Ожидаемые результаты» заполняется из справочника «Ожидаемые результаты программы» с помощью кнопки «Добавить», ввода части наименования результата и выбора из справочника. В случае если ожидаемых результатов у профилактического мероприятия несколько, необходимо повторно нажать на кнопку «добавить» по полю «Ожидаемые результаты» и выбрать запись из справочника в появившейся строке. Если нужной записи нет в списке, её необходимо добавить в разделе «НСИ».

После завершения работы с пунктом плана-графика необходимо нажать на кнопку «Применить» (пункт 1 на Рисунок 254).

Отказаться от заполнения пункта плана-графика и вернуться к программе профилактики можно с помощью кнопки «Отменить» (пункт 2 на Рисунок 254).

Пункты плана-графика профилактических мероприятий можно добавлять (пункт 1), редактировать (пункт 2) и удалять (пункт 3) (Рисунок 258).

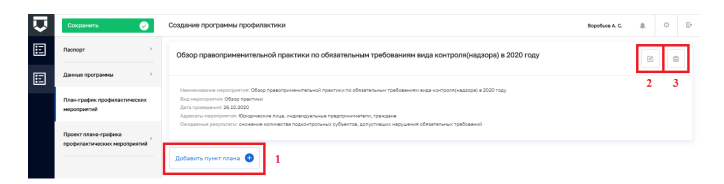


Рисунок 258 – Действия с пунктом плана-графика профилактических мероприятий

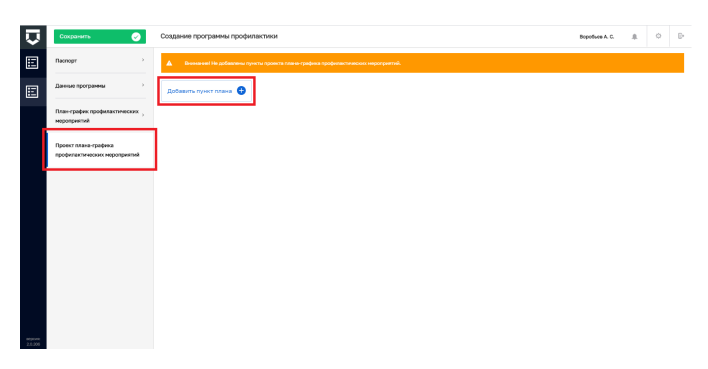


Рисунок 259 – Вкладка «Проект плана-графика профилактических мероприятий»

Для заполнения данных из проекта программы профилактики нарушений обязательных требований о пунктах программы – профилактических мероприятиях необходимо воспользоваться вкладкой «Проект плана-графика профилактических мероприятий» (Рисунок 259). Работа с данной вкладкой аналогична работе во вкладке «План-график профилактических мероприятий», описанной выше в данном пункте инструкции.

Для перехода к редактированию созданной программы профилактики необходимо выбрать данную запись в списке и нажать на кнопку «Редактировать» в правой области над карточкой предварительного просмотра (Рисунок 260), либо осуществить двойной щелчок левой кнопкой мыши на записи о программе профилактики.

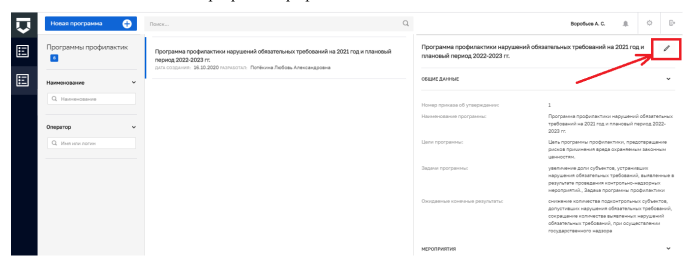


Рисунок 260 – Переход к редактированию записи о программе профилактики

5.6 Раздел «Процессы»

После перехода в раздел «Сценарии процессов» открывается интерфейс работы со сценариями бизнес-процессов (Рисунок 261).

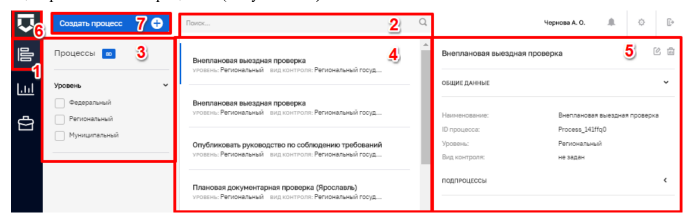


Рисунок 261 - Экранная форма интерфейса

Основные элементы экранной формы:

- боковое меню (1);
- элементы:
 - панель поиска (2);
 - панель фильтрации элементов (3);
 - панель перечня элементов (4);
 - панель просмотра элемента (5);
 - кнопку возврата на «Главный экран» (6);
 - кнопка «Создать процесс» (7).

Раздел «Сценарии» содержит список шаблонов бизнес-процессов по КНМ, которые внесены в Систему, с возможностью их редактирования, а также предоставляет функционал для создания новых сценариев бизнес-процессов.

5.6.1 Создание нового процесса

Для добавления нового процесса нажмите на кнопку «Создать процесс» (пункт 7 Рисунок 261). Открывается форма создания процесса, вкладка «Общее» (Рисунок 262).

На вкладке «Общее» необходимо заполнить поля:

- «Наименование» -поле обязательно для заполнения, ручной ввод;
- «Уровень» выбор из выпадающего списка;
- «Код процесса» устанавливается автоматически после загрузки из файла;

- загрузить файл процесса.

При нажатии на кнопку «Загрузить» открывается окно выбора готового файла для загрузки бизнес-процесса в формате стандарта построения схем бизнес-процессов (формат .bpmn)

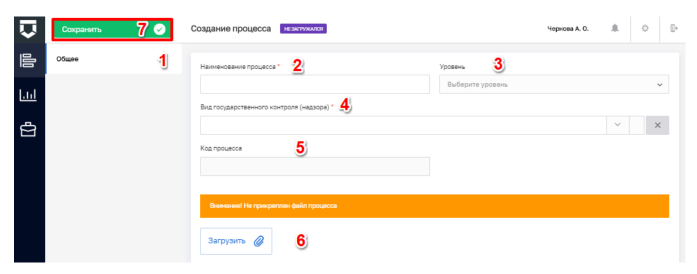


Рисунок 262 - Форма создания процесса

Результат загрузки процесса отображается в форме (Рисунок 263).

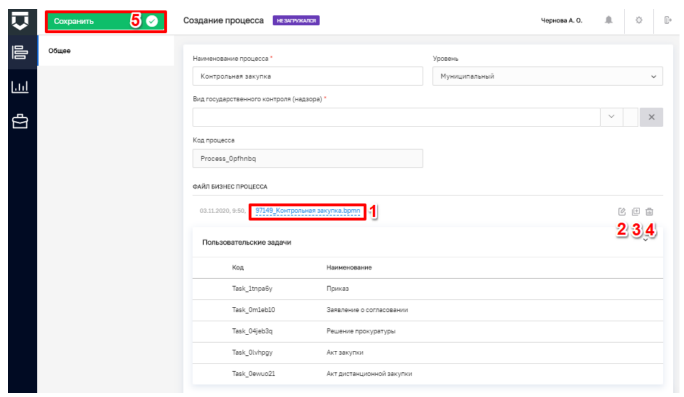


Рисунок 263 - Результат загрузки бизнес-процесса из файла

Для внесения изменения в бизнес процесс нажмите на кнопку «Редактировать» (2).

Открывается встроенный web-редактор бизнес-процессов (Рисунок 264).

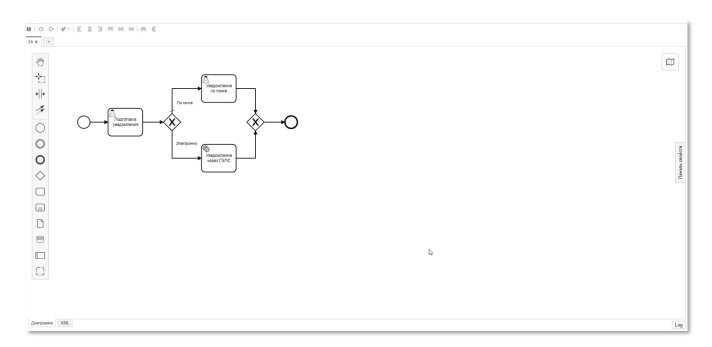


Рисунок 264 - Редактор бизнес-процессов

Для открытия и редактирования файлов с расширением .bpmn рекомендуется использовать Camunda Modeler. Более подробную информацию по элементам бизнес-процесса, их назначению и использованию можно получить на официальном сайте разработчика Camunda Modeler по ссылке Справочник по символу BPMN 2.0 (https://camundarus.ru/bpmn/reference/).

Для сохранения созданного процесса нажмите на кнопку «Сохранить» (пункт 5 Рисунок 263).

5.6.2 Раздел «Модели рисков»

Раздел предназначен для ведения bpmn-схем для расчета рисков.

После перехода в раздел «Модели рисков» открывается интерфейс работы со справочником «Модели рисков» (Рисунок 265).

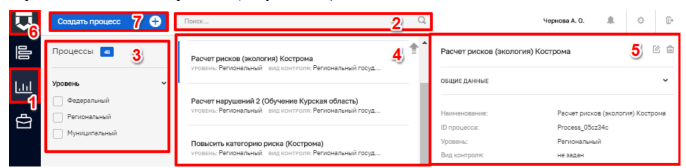


Рисунок 265 - Экранная форма интерфейса

Основные элементы экранной формы:

боковое меню (1);

- элементы:
 - панель поиска (2);
 - панель фильтрации элементов (3);
 - панель перечня элементов (4);
 - панель просмотра элемента (5);
 - кнопку возврата на «Главный экран» (6);
 - кнопка «Создать процесс» (7).

Раздел «Сценарии» содержит список шаблонов бизнес-процессов по КНМ, которые внесены в Систему, с возможностью их редактирования, а также предоставляет функционал для создания новых сценариев бизнес-процессов.

5.6.2.1 Создание нового процесса

Для добавления нового процесса нажмите на кнопку «Создать процесс» (пункт 7 Рисунок 265). Открывается форма создания процесса, вкладка «Общее» (Рисунок 266).

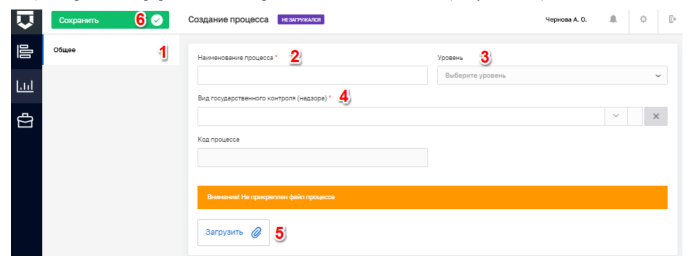


Рисунок 266 - Форма создания процесса

На вкладке «Общее» необходимо заполнить поля:

- «Наименование» -поле обязательно для заполнения, ручной ввод;
- «Уровень» выбор из выпадающего списка;
- «Код процесса» устанавливается автоматически после загрузки из файла;
- загрузить файл процесса.

При нажатии на кнопку «Загрузить» открывается окно выбора готового файла для загрузки бизнес-процесса в формате стандарта построения схем бизнес-процессов (формат .bpmn) Результат загрузки процесса отображается в форме (Рисунок 267).

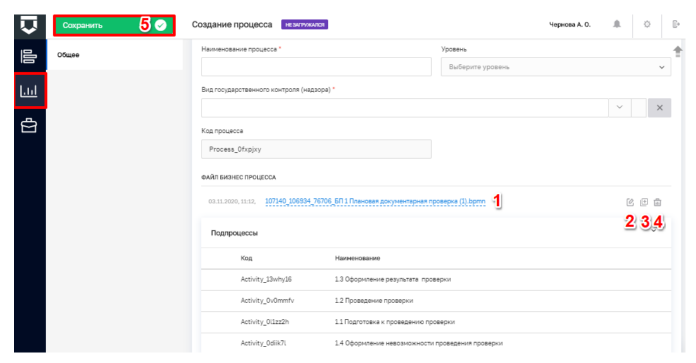


Рисунок 267 - Результат загрузки бизнес-процесса из файла

Для внесения изменения в бизнес процесс нажмите на кнопку «Редактировать» (2). Открывается встроенный web-редактор бизнес-процессов (Рисунок 268).

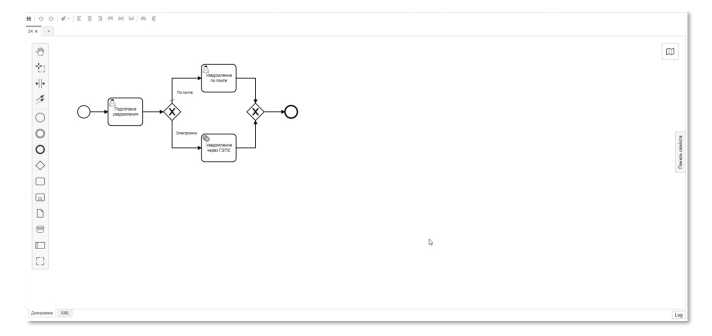


Рисунок 268 - Редактор бизнес-процессов

Для открытия и редактирования файлов с расширением .bpmn рекомендуется использовать Camunda Modeler. Более подробную информацию по элементам бизнес-процесса, их

назначению и использованию можно получить на официальном сайте разработчика Camunda Modeler по ссылке Справочник по символу BPMN 2.0 (https://camundarus.ru/bpmn/reference/).

Для сохранения созданного процесса нажмите на кнопку «Сохранить» (пункт 5 Рисунок 267).

5.6.3 Раздел «Кейсы»

После перехода в раздел «Кейсы» открывается интерфейс работы со справочником «Кейсы» (Рисунок 269).

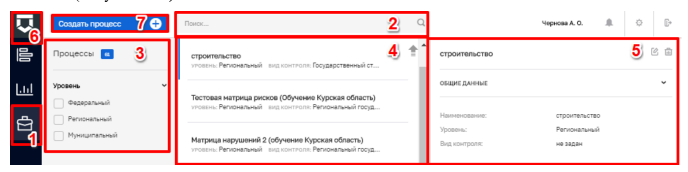


Рисунок 269 - Экранная форма интерфейса

Основные элементы экранной формы:

- боковое меню (1);
- элементы:
 - панель поиска (2);
 - панель фильтрации элементов (3);
 - панель перечня элементов (4);
 - панель просмотра элемента (5);
 - кнопку возврата на «Главный экран» (6);
 - кнопка «Создать процесс» (7).

Раздел содержит список шаблонов кейсов бизнес-процессов по КНМ, которые внесены в Систему, с возможностью их редактирования, а также предоставляет функционал для создания новых сценариев бизнес-процессов.

5.6.3.1 Создание нового процесса

Для добавления нового процесса нажмите на кнопку «Создать процесс» (пункт 7 Рисунок 269). Открывается форма создания процесса, вкладка «Общее» (Рисунок 270).

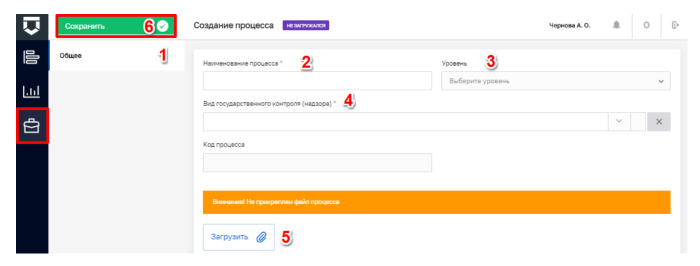


Рисунок 270 - Форма создания процесса

На вкладке «Общее» необходимо заполнить поля:

- «Наименование» -поле обязательно для заполнения, ручной ввод;
- «Уровень» выбор из выпадающего списка;
- «Код процесса» устанавливается автоматически после загрузки из файла;
- загрузить файл процесса.

При нажатии на кнопку «Загрузить» открывается окно выбора готового файла для загрузки бизнес-процесса в формате стандарта построения схем бизнес-процессов (формат .bpmn) Результат загрузки процесса отображается в форме (Рисунок 271).

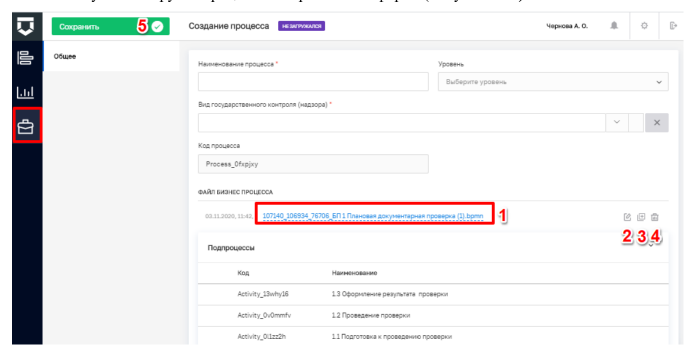


Рисунок 271 - Результат загрузки бизнес-процесса из файла

Для внесения изменения в бизнес процесс нажмите на кнопку «Редактировать» (2). Открывается встроенный web-редактор бизнес-процессов (Рисунок 268).

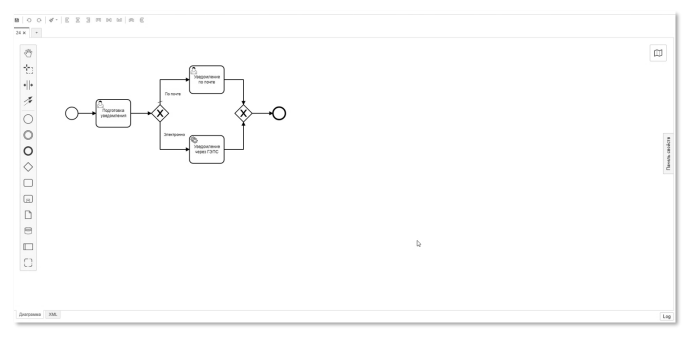


Рисунок 272 - Редактор бизнес-процессов

Для открытия и редактирования файлов с расширением .bpmn рекомендуется использовать Camunda Modeler. Более подробную информацию по элементам бизнес-процесса, их назначению и использованию можно получить на официальном сайте разработчика Camunda Modeler по ссылке Справочник по символу BPMN 2.0 (https://camundarus.ru/bpmn/reference/).

Для сохранения созданного процесса нажмите на кнопку «Сохранить» (пункт 5 Рисунок 271)

5.6.4 Механизм работы модели рисков и кейсов

Стандарты для процессов расчёта категорий риска в настоящее время доступны по 7 видам КНД. Их можно изучить в разделе «Процессы» главного меню системы во вкладках «Модели рисков» и «Кейсы».

Для изучения процесса настройки расчёта категории риска в соответствии с Цифровым стандартом вида КНД и последующей настройки в рамках работы с Административными регламентами КНО можно перейти в запись о модели или кейсе.

На рисунке (Рисунок 273) изображен пример схемы расчета рисков. На входе первый скрипт осуществляет запрос в аналитическую систему для получения параметров (1). Передает параметры на dmn-процесс, который настраивается в подразделе «Кейсы». На этом этапе

осуществляется расчет рисков по определенной матрице (2), представленной в dmn (Рисунок 274, Рисунок 275).

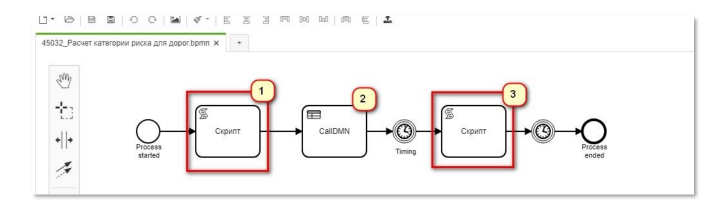


Рисунок 273 – Пример вртп-схемы расчета рисков

На выходе после расчета риска получается результат, т.е. на выходе определяется категория риска. Второй скрипт (2) записывает полученные данные по запросу в базу данных в справочник.

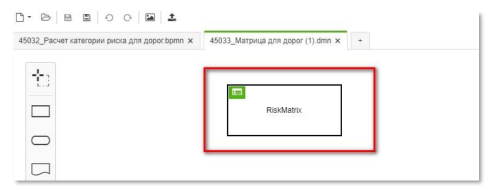


Рисунок 274 – Пример дтп-схемы

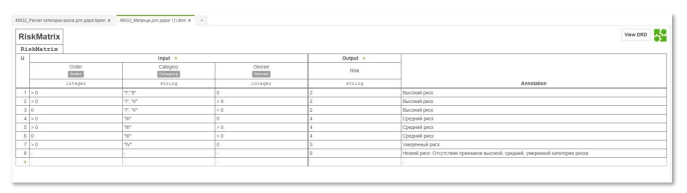


Рисунок 275 – Матрица дтп-схемы

Категория риска рассчитывается по каждому виду объекта. У каждой организации, КНО выбирается вид контроля, по которому будет рассчитываться категория рисков для всех субъектов и объектов.

Например:

- разделы «Настройка КНО», «Организации», вкладка «Вид КНД».
- выберите тип объекта «Ветеринарная клиника».
- для «Ветеринарной клиники» выберите bpmn-процесс (модель рисков).
- выберите «Класс опасности отходов»
- после сохранения проверьте привязку:
 - «Кабинет федерального методолога» «Виды объектов» откройте «Ветеринарная клиника» – «Виды КНД»: значение установлено – нажмите «ОК»;
 - «Учет» «Объекты» «Виды КНД»: вид объекта привязан «Ветеринарная клиника» «Сохранить» появился класс опасности и кнопка «Рассчитать» нажмите. Расчет произведен и поле «Класс опасности» заполнено.

5.7 Раздел «НСИ»

Раздел «НСИ» предназначен для хранения справочников, используемых в Системе. Вход в раздел осуществляется на странице выбора разделов после авторизации (Рисунок 276).

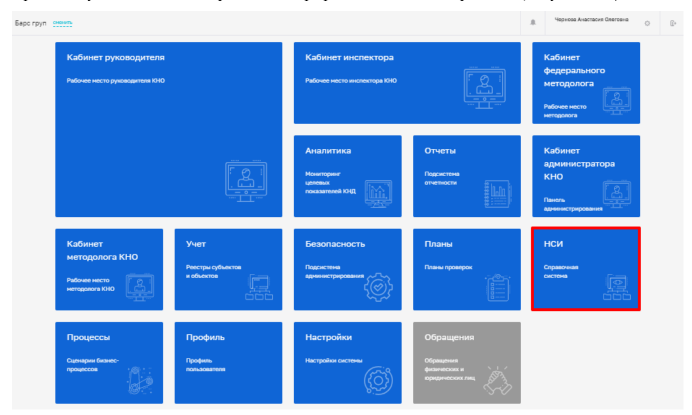


Рисунок 276 – Выбор раздела «НСИ»

5.7.1 Просмотр списка справочников

После перехода по ссылке в раздел «НСИ» открывается страница для просмотра списка справочников, созданных в Системе (Рисунок 277).

Основные элементы экранной формы:

- боковое меню (1);
- элементы:
 - панель поиска (2);
 - панель перечня справочников (3);
 - элемент справочник (4);
 - наименование справочника (5);
 - код справочника (6);
 - кнопка возврата на «Главный экран» (7).

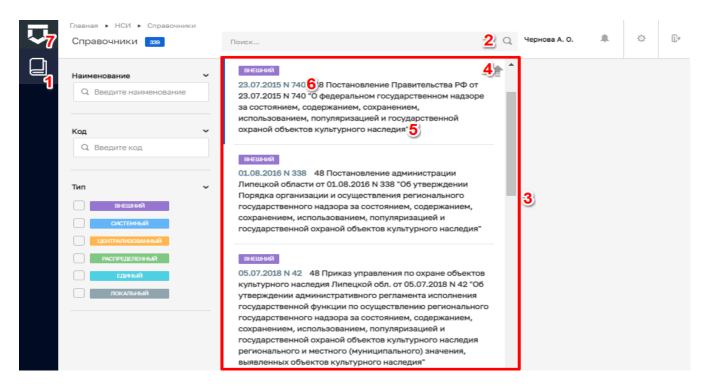


Рисунок 277 – Раздел НСИ

5.7.2 Поиск справочника с помощью поисковой строки

Для поиска справочника можно воспользоваться поисковой строкой (1), для этого требуется ввести поисковую контекстную фразу, и нажать клавишу «Enter». Поиск по разделу записей осуществляется по наименованию и начинается с третьего введённого символа.

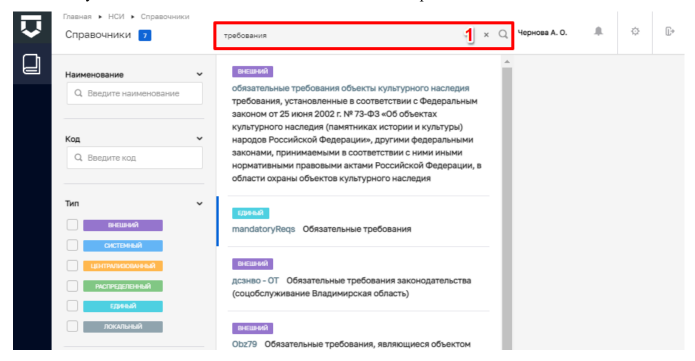


Рисунок 278 – Поиск записей

5.7.3 Использование фильтров

Фильтры позволяют осуществлять отбор справочников по:

- «Наименованию» фильтр начинает работать после первого введенного символа;
- «Коду» фильтр начинает работать после первого введенного символа;
- «Типу» фильтр начинает работать после установки чекбокса.

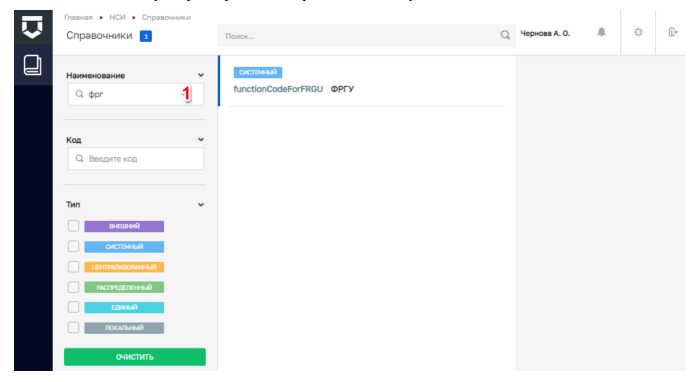


Рисунок 279 – Фильтр по наименованию справочника

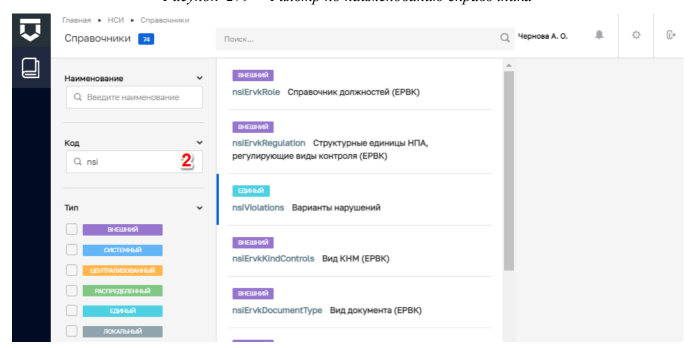


Рисунок 280 - Фильтр по коду справочника

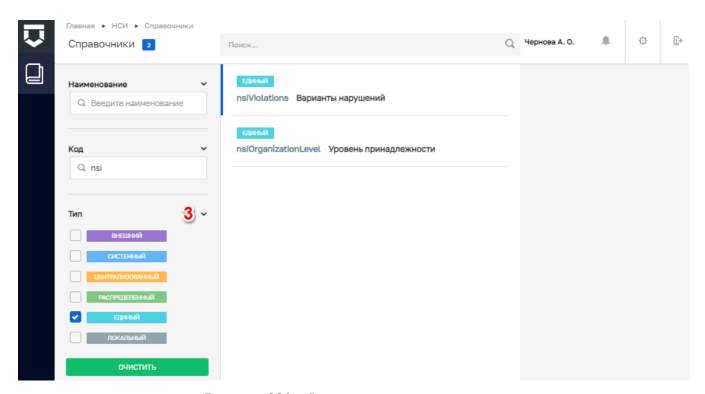


Рисунок 281 - Фильтр по типу справочника

5.8 Раздел «Кабинет руководителя»

Основные элементы экранной формы (Рисунок 282):

- боковое меню (1):
 - подраздел «События»;
 - подраздел «Процессы»;
 - подраздел «Задачи»;
 - подраздел «Дашборды»;
 - подраздел «Оперативный план»;
 - подраздел «Инспекторы».
- элементы:
 - панель поиска (2);
 - панель фильтрации элементов (3);
 - панель перечня элементов (4);
 - панель просмотра элемента (5);
 - кнопка возврата на «Главный экран» (6);
 - кнопка «Добавить событие» (7).

5.8.1 Раздел «События»

После входа в кабинет по умолчанию открывается раздел «События».

В него попадают расписанные на пользователя – сотрудника КНО входящие документы, обращения граждан и юридических лиц, автоматически сформированные события по срокам пунктов планов проверок, автоматические события от системы датчиков (ИС ПСД), события из других КНМ (например, необходимость проведения административного производства и контроля устранения выявленных нарушений) и другие события.

Статусы событий:

- «Черновик» для вновь созданных вручную и незарегистрированных в системе;
- «Новое» для вновь появившихся или ранее не взятых в работу;
- «В работе» для взятых в работу событий (по которым выполнены действия);
- «Требуется обработка» событие требует от пользователя каких-то действий;
- «Завершено» для отработанных событий.

Пользователь может создать ручное событие. Для этого необходимо нажать на кнопку «Добавить событие» (пункт 7 Рисунок 282).

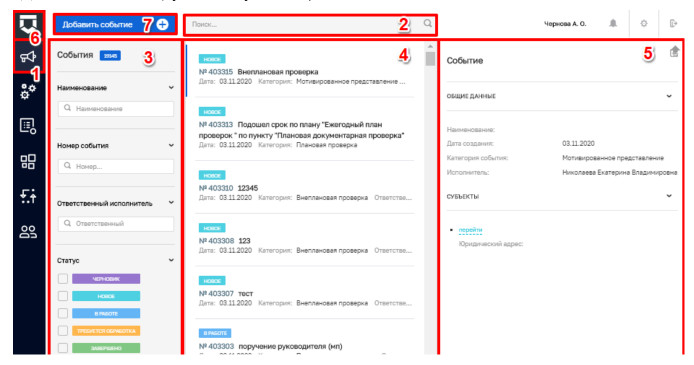


Рисунок 282 - Инициация контрольно-надзорного мероприятия путем добавления события

Во вкладке «Основные параметры» последовательно заполнить необходимые поля (Рисунок 283):

- «Тип события» выбор из справочника;
- «Наименование» ручной ввод;

- «Исполнитель» выбор из справочника (при ручном вводе значения появятся отфильтрованные записи справочника пользователей);
- «Приоритет» выбор из выпадающего списка;
- «Контрольный срок» устанавливается дата с помощью элемента «Календарь;
- «Добавить комментарий» ручной ввод.

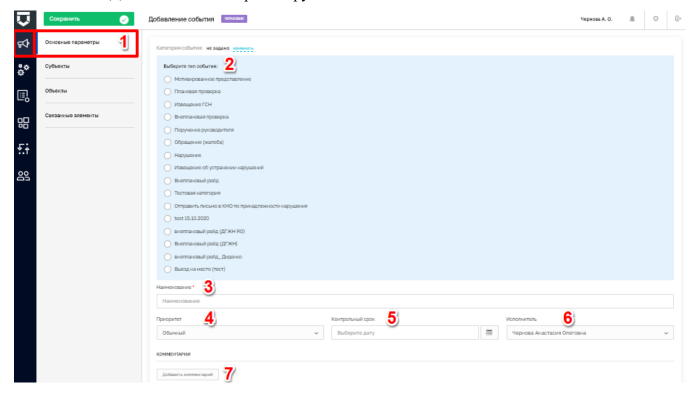


Рисунок 283 - Заполнение полей нового события

Примечание 1 — Поля экранных форм, отмеченные красной звездочкой (*), являются обязательными для заполнения.

Примечание 2 - При создании события с типом «Извещение ГСН» и выборе любой подкатегории из предложенного списка, появилась возможность добавления "Заключение экспертизы проектной документации" (1), двух и более (2) экспертиз проектной документации (Рисунок 284).

Примечание 3 — Для привлечения к работе с обращениями нескольких инспекторов КНО с разными функциональными обязанностями, реализована возможность при создании события добавлять более 1 исполнителя (Рисунок 285). Для этого при формировании события следует ввести наименование (пункт 1) и сохранить событие (пункт 3). Поле «Исполнитель» автоматически заполнится текущим пользователем (пункт 2), а также появляется кнопка добавления исполнителей (4). При необходимости удаления любого из инспекторов выбранных в поле «Исполнитель» необходимо нажать на кнопку «Удалить» (пункт 5).

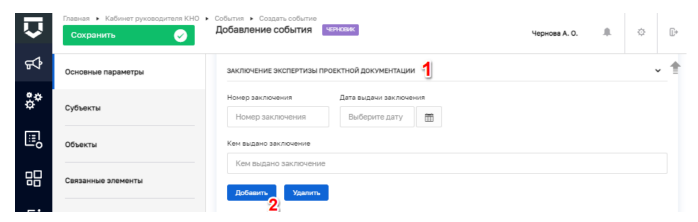


Рисунок 284 – Экранная форма события «Извещение ГСН»

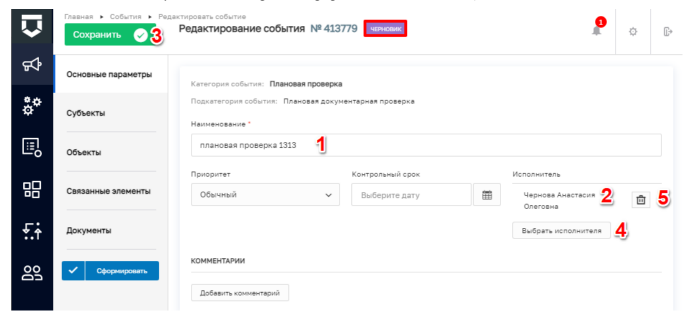


Рисунок 285 - Добавление исполнителей по событию

С помощью поля Категория события (пункт 8 Рисунок 283) можно указать категорию события – для этого необходимо нажать на кнопку «Изменить».

Появится выбор из списка категорий событий (пункт 2 Рисунок 283). После выбора категории события появятся дополнительные поля по событию в зависимости от выбранной категории.

В поле «Приоритет» устанавливается срочность выполнения задач по событию для исполнителя по событию (пункт 4 Рисунок 283).

В поле «Контрольный срок» устанавливается дата с помощью элемента «Календарь».

Поле «Исполнитель» выбирается из списка сотрудников КНО.

С помощью блока «Комментарии» (пункт 7 Рисунок 283) можно обмениваться сообщениями между сотрудниками, задействованными в событии.

Для добавления субъектов в одноименной вкладке необходимо нажать кнопку «Выбрать субъекты из реестра субъектов» (2) или добавить физическое лицо с помощью кнопки «Добавить ФЛ» (3) (Рисунок 286).

В событие субъекты необходимо добавлять, чтобы при создании КНМ из события сразу загружался субъект, подлежащий проверке. Добавление субъекта необходимо, чтобы исполнителю и руководителю было понятно, с каким субъектом связано событие.



Рисунок 286 - Добавление субъекта в событие

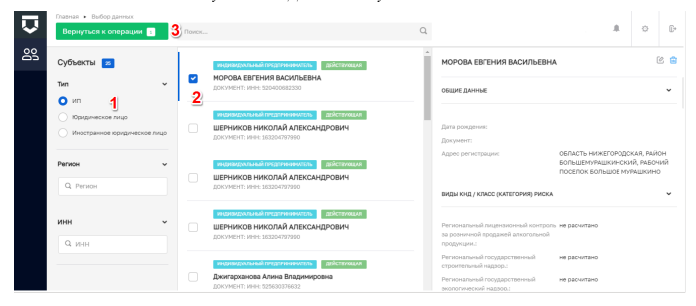


Рисунок 287 - Добавление субъекта из реестра подконтрольных субъектов

В окне добавления из реестра субъектов необходимо выбрать необходимые субъекты, проставив «флажок» (2), и нажать кнопку «Вернуться к операции» (3) (Рисунок 287).

Для редактирования (1) или удаления (2) добавленных субъектов необходимо нажать соответствующие кнопки (Рисунок 288).

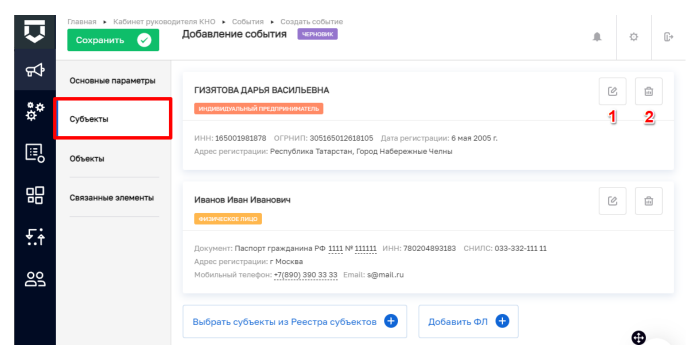


Рисунок 288 - Действия с субъектом в событии

Для добавления Субъектов по физическим лицам необходимо нажать кнопку «Добавить ФЛ» (3) (Рисунок 286). В открывшемся окне следует заполнить данные по Физическому лицу (Рисунок 289). После корректного ввода необходимой информации станет доступна кнопка «Применить» (1). Для сохранения введенной информации требуется нажать на кнопку «Применить» и «Сохранить» (2).

Для добавления Объектов (1) в одноименной вкладке необходимо нажать кнопку «Выбрать объекты» (2) (Рисунок 290). В событие объекты необходимо добавлять, чтобы при создании КНМ из события сразу загружался объект, подлежащий проверке. Добавление объекта необходимо, чтобы исполнителю и руководителю было понятно, с каким объектом связано событие.

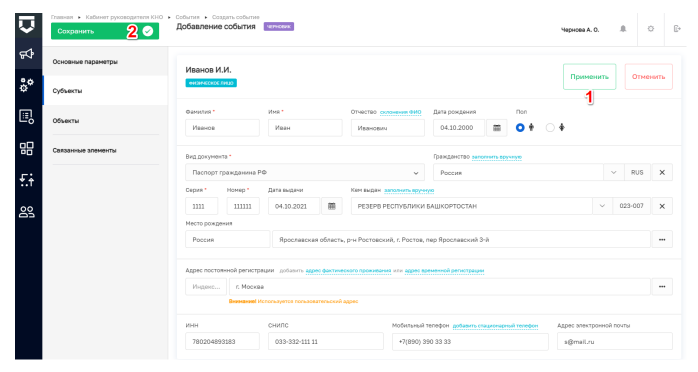


Рисунок 289 - Заполнение сведений по Физическому лицу



Рисунок 290 - Добавление объекта в событие

В окне добавления из реестра необходимо выбрать необходимые объекты, проставив «флажок» (1), и нажать кнопку «Вернуться к операции» (2) (Рисунок 291).

Для редактирования (1) или удаления (2) добавленных объектов необходимо нажать соответствующие кнопки (Рисунок 292).

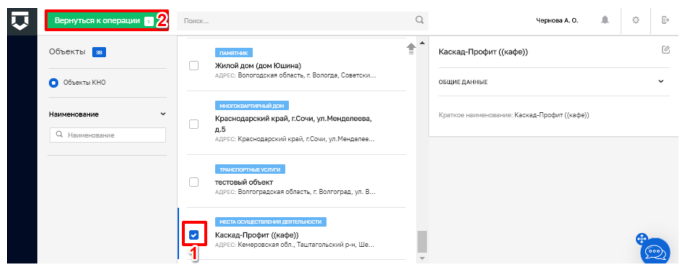


Рисунок 291 - Добавление объекта из реестра подконтрольных объектов

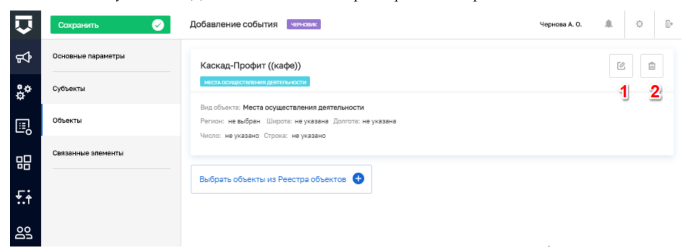


Рисунок 292 - Действия с объектом в событии

Во вкладке «Связанные элементы» (1) будут в дальнейшем располагаться ссылки на связанные с событием записи в системе. Если по данному событию имеется надзорное дело, его можно указать нажав на кнопку «Выбрать надзорное дело» (2), после чего выбрать соответствующее надзорное дело из справочника поставив «флажок» (доступно после нажатия кнопки «Сформировать»).

Для сохранения созданного события необходимо нажать кнопку «Сохранить» (3) (Рисунок 293).



Рисунок 293 - Вкладка «Связанные элементы»

Появится возможность добавить документ по событию. Необходимо нажать на кнопку «Добавить новый документ» (Рисунок 294).



Рисунок 294 - Добавление документа в событие

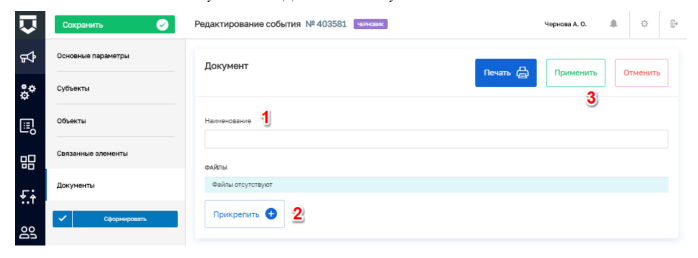


Рисунок 295 - Добавление файла документа

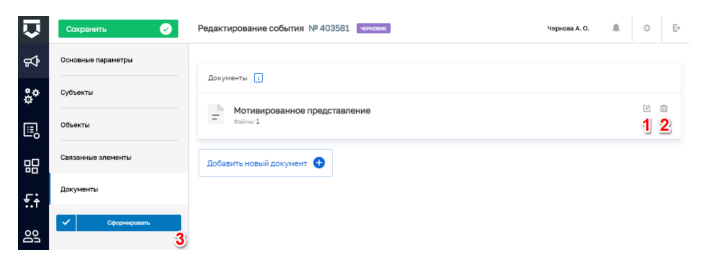


Рисунок 296 - Действия с документом

Необходимо ввести наименование документа (1), прикрепить файл документа (2) и нажать на кнопку «Применить» (3) (Рисунок 295).

Добавленные документы можно редактировать (1) и удалять (2) (Рисунок 296).

После завершения всех действий по событию необходимо нажать на кнопку «Сформировать» (3) (Рисунок 296). Статус события изменится на «Новое».

По новому событию можно (Рисунок 297):

- «Создать КНМ», то есть инициировать проверку или другое контрольно-надзорное мероприятие (1);
- «Создать Задачу» (2);
- Если к ГИС ТОР КНД в ЛК КНО настроена интеграция с Системой электронного документооборота КНО, можно отправить данное событие и приложенные документы с помощью кнопки «Отправить ответ в СЭД» (3);
- Завершить.

Примечание 1 – Состав доступных действий зависит от выбранной категории события.

Примечание 2 – Добавлена возможность создания нескольких КНМ из одного события например, когда по одному обращению имеется более одного субъекта проверки (собственники долей в жилых/нежилых помещениях, два юридических лица при смене УК многоквартирного жилого дома и т.д.

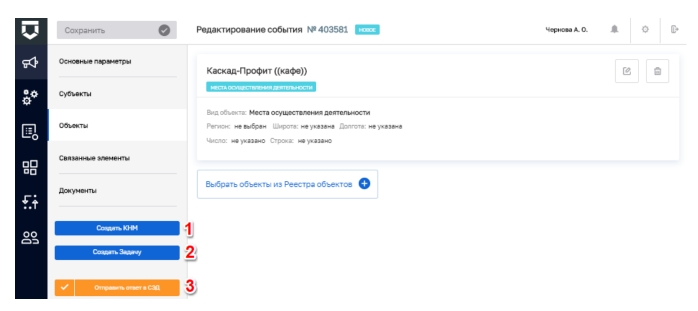


Рисунок 297 - Действия с новым событием

5.8.1.1 Создание контрольно-надзорного мероприятие из события

Если пользователь решил создать КНМ на основе события, откроется форма выбора регламента КНМ для инициации проведения контрольно-надзорного мероприятия (Рисунок 298). Необходимо выбрать регламент (1) и нажать на кнопку «Вернуться к операции» (2).

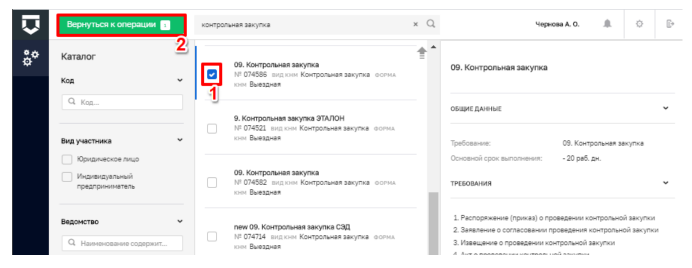


Рисунок 298 - Выбор регламента КНМ для создания по событию

Для создания КНМ необходимо нажать на кнопку «Сохранить» (1), при необходимости можно отправить ответ в СЭД нажав на соответствующую кнопку (2) (Рисунок 299).

Для автоматических событий, прошедших через сервис Интеллектуальный помощник ГИС ТОР КНД часть полей будет автоматически заполнена.

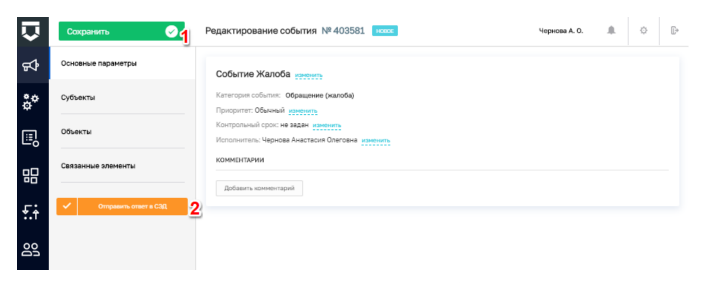


Рисунок 299 – Создание КНМ из события

5.8.2 Раздел «Задачи»

В системе выделяются 2 вида задач: задачи вне КНМ и задачи в составе КНМ.

Задачи в составе КНМ – это пользовательские и системные действия - этапы подготовки, проведения и результирования контрольно-надзорного мероприятия, которые необходимо выполнить пользователю, чтобы провести контрольно-надзорное мероприятие от начала до конца.

Для работы с задачей вне КНМ необходимо перейти в раздел «Задачи» Кабинета руководителя КНО и добавить задачу (7) либо выбрать нужную задачу из списка (4).

В панели просмотра элемента откроется краткая информация о задаче. Для перехода в режим редакции необходимо нажать кнопку «Редактировать» (5).

Примечание – На панели просмотра элементов добавлено больше данных о поставленной задаче (8) (Рисунок 300).

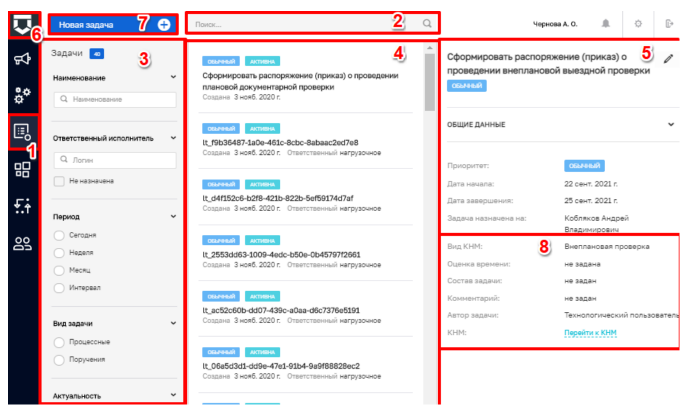


Рисунок 300 - Действия с задачами

В окне добавления или редактирования задачи необходимо ввести (Рисунок 301):

- «Наименование задачи» обязательное поле для заполнения, ручной ввод (2);
- «Состав задачи» описание задачи, ручной ввод (3);
- «Приоритет» выбор из выпадающего списка (4)»;
- «Дата начала» выбор с помощью элемента «Календарь» (5);
- «Дата завершения» выбор с помощью элемента «Календарь» (6);
- «Исполнитель» выбор из перечня сотрудников КНО (7);
- «Трудозатраты на задачу» для планируемых трудозатрат по задаче, ручной ввод (8);
- блок «Комментарии» можно обмениваться сообщениями между сотрудниками, задействованными в постановке и выполнении задачи (9).

При создании новой задачи для перехода к дальнейшим действиям необходимо нажать на кнопку «Сохранить» (10).

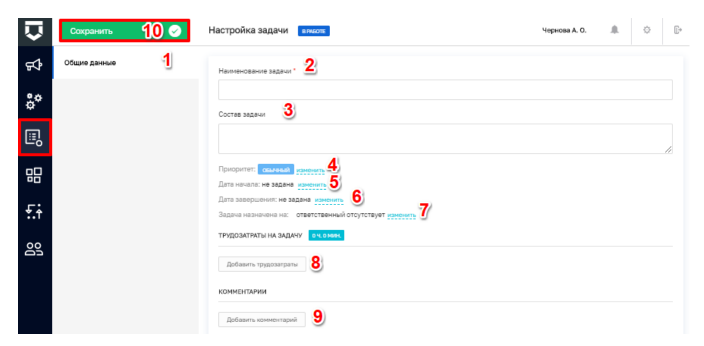


Рисунок 301 - Добавление новой задачи

Для создания подзадач необходимо перейти в одноименный раздел и нажать кнопку «Добавить подзадачу». Добавление подзадач необходимо для разбития задачи, которая займет большой объем времени и сил, на подзадачи (Рисунок 302).

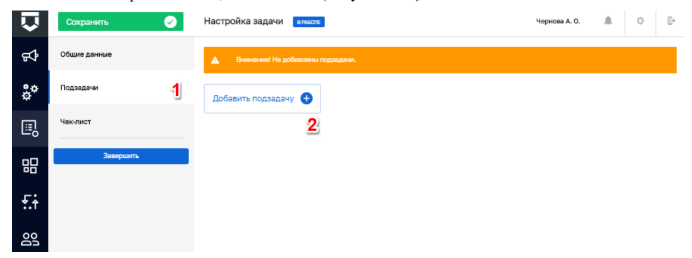


Рисунок 302 - Добавление подзадачи в задачу

Откроется окно для создания подзадачи (Рисунок 303). Его заполнение аналогично заполнению записи о задаче. После заполнения всех полей необходимо нажать на кнопку «Применить» (пункт 1 Рисунок 303).

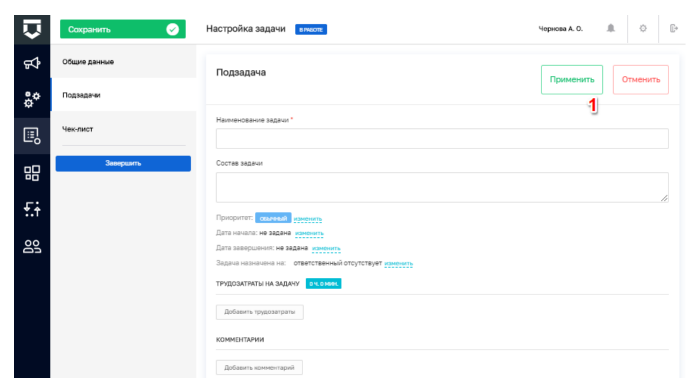


Рисунок 303 - Создание подзадачи к задаче

Для редактирования (1) или удаления (2) добавленных подзадач необходимо нажать соответствующие кнопки. Для добавления еще одной подзадачи – кнопку «Добавить подзадачу» (3) (Рисунок 304).

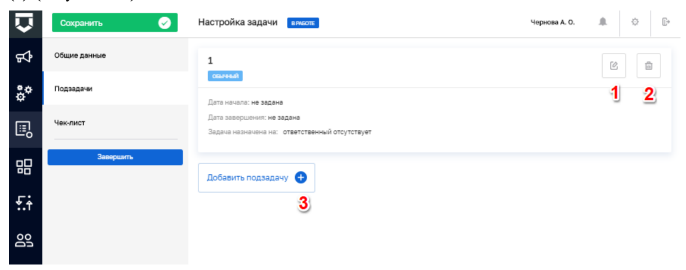


Рисунок 304 - Действия по подзадачам

В задачу можно добавить чек-листы для отработки выполнения. Для этого необходимо перейти в соответствующую вкладку (1). При нажатии на кнопку «Выбрать из справочника» (2) (Рисунок 305) откроется окно для выбора записей из справочника «Вопросы проверочных листов».

Левой кнопкой мыши можно нажимать и выбирать соответствующие вопросы (1). Доступен поиск по справочнику (3). После выбора всех необходимых вопросов необходимо нажать на кнопку «Вернуться назад» (4) (Рисунок 306).

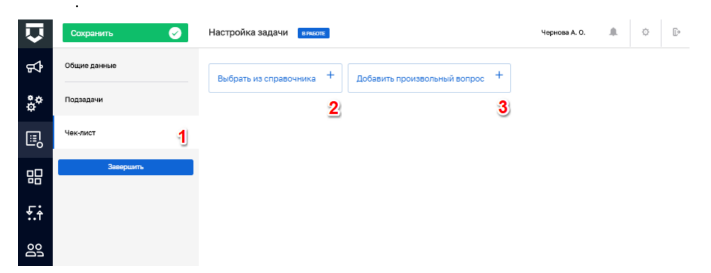


Рисунок 305 - Добавление чек-листа в задачу

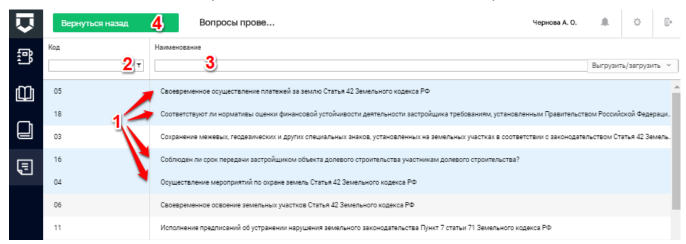


Рисунок 306 - Выбор вопросов проверочного листа

При нажатии на кнопку «Добавить произвольный вопрос» (пункт 3 Рисунок 305) откроется окно для добавления нового вопроса чек-листа.

В нём необходимо (Рисунок 307):

- указать текстом суть вопроса (1);
- выбрать «флажок» по возможным ответам на вопрос чек-листа (да/нет/не применимо);
- нажать на кнопку «Применить» (5).

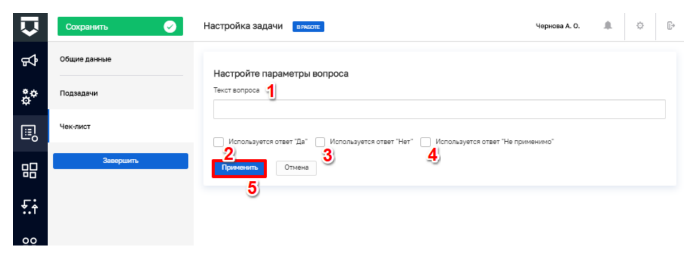


Рисунок 307 - Добавление нового вопроса проверочного листа

Добавленные вопросы чек-листа можно удалить с помощью соответствующей кнопки (1).

После завершения настройки перечня вопросов чек-листа необходимо нажать на кнопку «Завершить настройку» (4) (Рисунок 308).

Чек-лист будет сформирован, и его можно будет передать в Мобильное приложение для обработки в ходе выездов за пределы КНО (1). Но делать это не обязательно. Действия по работе с мобильный приложением описаны в разделе 6 данного руководства, описание по работе с чеклистами представлено в пункте 6.1.8.

Для сохранения создаваемой задачи необходимо нажать кнопку «Сохранить» (2).

Для завершения работы над созданной задачей необходимо нажать на кнопку «Завершить» (3) (Рисунок 309).

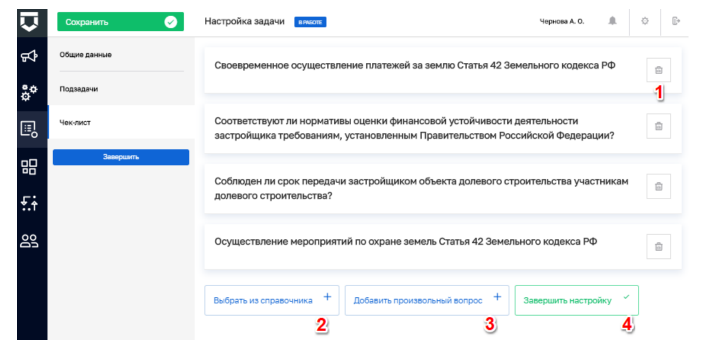


Рисунок 308 - Действия с вопросами чек-листа

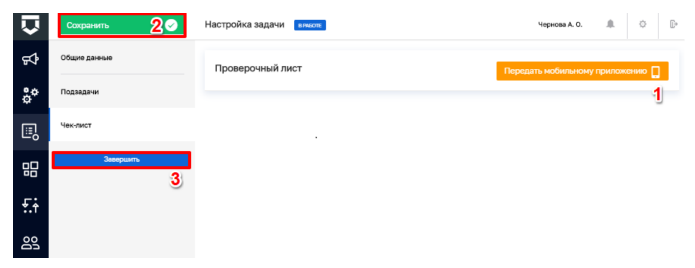


Рисунок 309 - Передача чек-листа в мобильное приложение

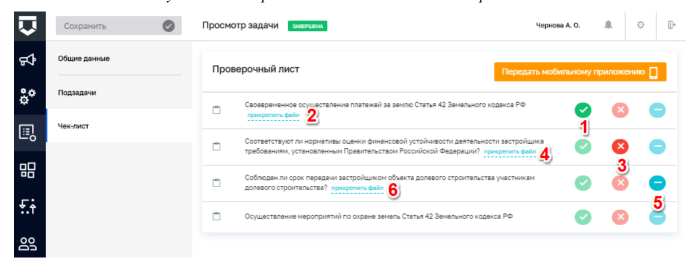


Рисунок 310 - Заполнение чек-листа по задаче

По любому из действий чек-листа необходимо прикреплять подтверждающий файл (пункт 2 Рисунок 310)

Трудозатраты по задаче (пункт 8 Рисунок 301) указываются с помощью указания длительности, выбора типа длительности (часы или минуты) и нажатия на кнопку «Применить».

Если задача создана в рамках КНМ, можно перейти к записи об этом контрольнонадзорном мероприятии с помощью кнопки «Перейти к задаче КНМ» (Рисунок 311).

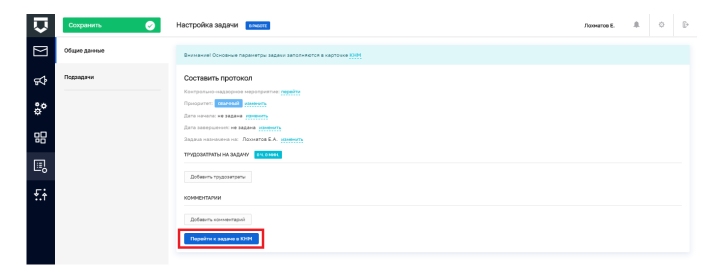


Рисунок 311 – Переход к КНМ из задачи

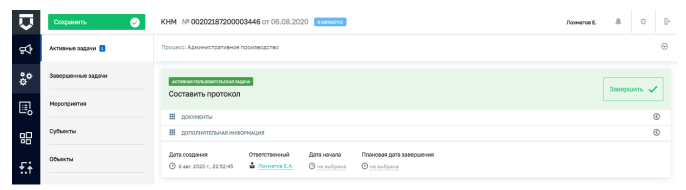


Рисунок 312 – Активная задача по КНМ

5.8.3 Раздел «Процессы»

Раздел «Процессы» предназначен для работы с контрольно-надзорными и иными мероприятиями в рамках осуществления КНД.

В данном разделе выполняются схемы процессов КНД, сформированные в Системе как регламенты. От пользователя требуется последовательно проходить задачи в рамках данных процессов:

- формировать данные по итогам выполнения мероприятий, заполняя экранные формы;
- указывать результаты выполнения мероприятий, в результате чего процесс может пойти по тому или иному пути в рамках схемы процесса (регламента);
 - прикладывать документы, полученные в результате выполнения мероприятий;
 - формировать печатные версии документов;
- -при необходимости, запрашивать дополнительную информацию посредством межведомственных запросов;

- осуществлять иные действия, предусмотренные регламентами процессов.

Процессы располагаются в соответствующем разделе Кабинета (Рисунок 313).

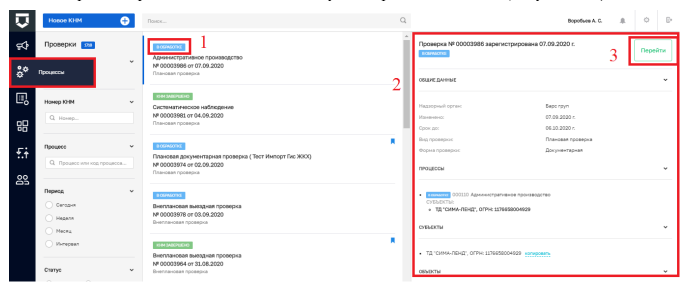


Рисунок 313 - Раздел «Процессы»

В данном разделе располагается список уже имеющихся у пользователя процессов. Статус процесса находится в верхней части записи о процессе (1).

Данные по процессу можно просмотреть в карточке предварительного просмотра (2). Перейти к карточке процесса можно по двойному щелчку левой кнопки мыши на записи о процессе или с помощью кнопки «Перейти» (3) (Рисунок 313).

5.8.3.1 Регистрация КНМ, созданного по событию

Регистрация КНМ в Системе необходима для того, чтобы начать выполнение процесса. Процесс сменит статус с «Черновик» на «В обработке» и получит регистрационный номер в Системе. Начнётся выполнение регламента КНМ. Без регистрации для пользователя будут недоступны как составление документов КНМ, так и их отправка в СЭД КНО, ФГИС ЕРП и т.д.

Для перехода к регистрации КНМ и выполнению задач необходимо перейти в раздел «События» Кабинета руководителя КНО, выбрать событие, на основании которого оно было создано. Переход к формированию КНМ описан в разделе 5.8.1 данного руководства. Напоминаем, что необходимо перейти с событию и нажать на кнопку «Создать КНМ» (Рисунок 297).

Для формирования проверки в рамках выполнения тестового задания необходимо выбрать регламент, созданный для реализации практических заданий в Системе дистанционного обучения (СДО) ГИС ТОР КНД (Рисунок 314):

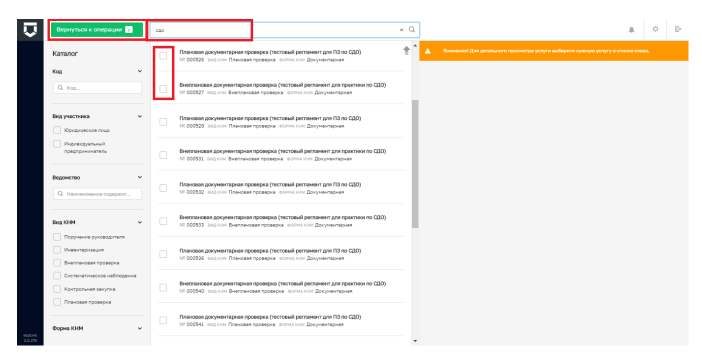


Рисунок 314 - Выбор регламента для проведения проверки

После выбора регламента для работы и нажатия на кнопку «Вернуться к операции» откроется окно предварительного просмотра регистрируемого КНМ, где оно будет находиться в статусе «Черновик» (Рисунок 315):

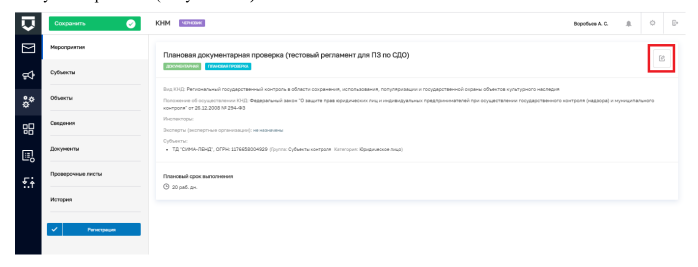


Рисунок 315 - Черновик контрольно-надзорного мероприятия

С помощью кнопки «Редактировать» можно перейти к настройке вкладки «Мероприятия» (Рисунок 315). В ней можно добавить инспекторов для совместной проверки и экспертов по нажатию соответствующих кнопок (Рисунок 316). Откроются разделы для добавления соответствующих записей (Рисунок 317).

Инспектора добавляются из списка сотрудников КНО (1). Привлечённые эксперты добавляются вручную по полям (2). Для добавления данных по эксперту и перехода к добавлению

следующего необходимо нажать на кнопку «Применить» внизу экранной формы (3) (Рисунок 317).

После внесения всех сведений в форму «Мероприятия» КНМ необходимо нажать на кнопку «Применить» в верхней части экранной формы (4) (Рисунок 317).

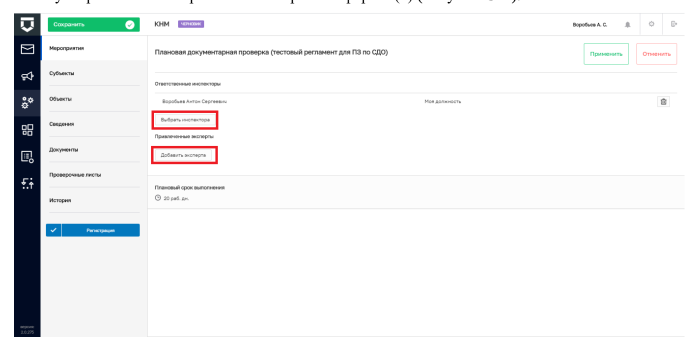


Рисунок 316 - Добавление инспекторов и экспертов в проверку

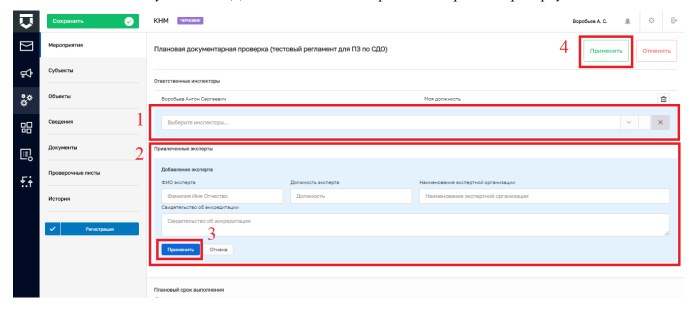


Рисунок 317 - Информация по добавлению инспекторов и экспертов в проверку

Примечание 1 — Для предотвращения потери не сохраненной информации, в случае внесения изменений в любом разделе КНМ и попытке перейти к другому разделу КНМ, реализовано окно «Подтверждения действия» (Рисунок 318).

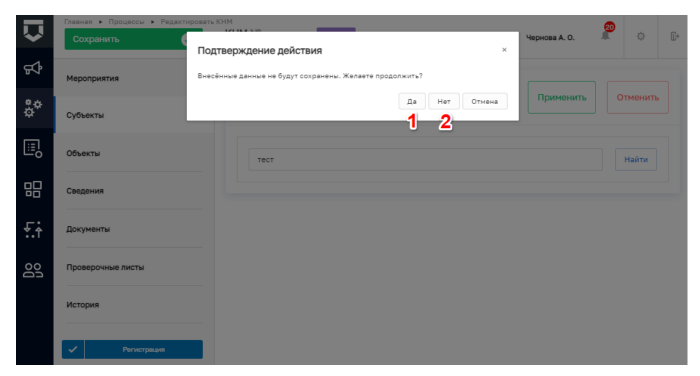


Рисунок 318 - Окно подтверждения действий

Во вкладке «Субъекты» записи о субъектах проверки переносятся из события, на основе которого формируется КНМ (Рисунок 319).

Можно добавить субъект проверки в данной форме (1).

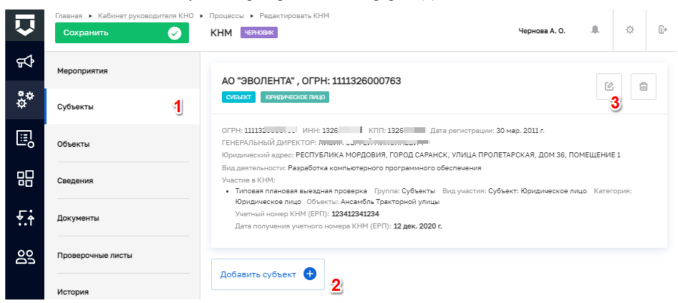


Рисунок 319 - Добавление субъектов в проверку

Примечание 2 – Внесены изменения на экранной форме раздела «Субъекты», теперь для плановых проверок поле «Учетный номер КНМ (ЕРП)» (2) обязательно для заполнения (Рисунок 320).

Примечание 3 – Для поля «Учетный номер КНМ (ЕРП)» настроен форматно-логический контроль. Доступный формат: 12 цифр, без пробелов, без символов, без букв. Если введённое в поле значение не соответствует формату, выводится ошибка.

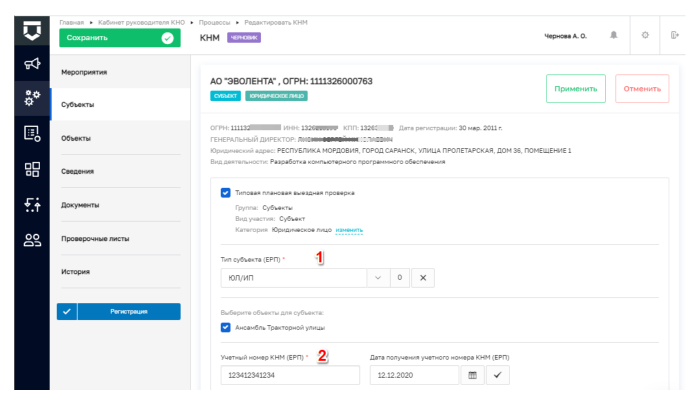


Рисунок 320 – Обязательные поля раздела «Субъекты»

Во вкладке «Объекты» записи об объектах проверки переносятся из события, на основе которого формируется КНМ (Рисунок 321). Можно добавить субъект проверки в данной форме нажав на кнопку «Добавить объект» (в режиме редактирования кнопка не доступна). На этом рекомендуется закончить формирование черновика проверки и нажать на кнопку «Сохранить» (4), после чего зарегистрировать проверку нажав кнопку «Регистрация» (1).

Примечание 4 - В КНМ при добавлении объекта, автоматически заполняются поля «Адрес» (2) и «Тип объекта» (3) значениями из модуля Учет (Рисунок 321).

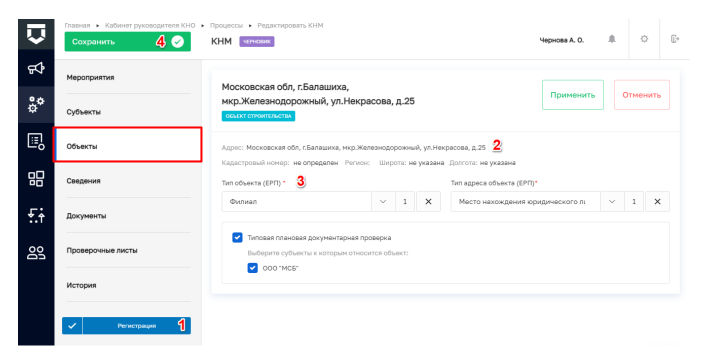


Рисунок 321 - Добавление объектов в проверку

5.8.3.2 Работа с КНМ, созданному по событию

Переход к созданному КНМ из события показан на Рисунок 313 и Рисунок 322.

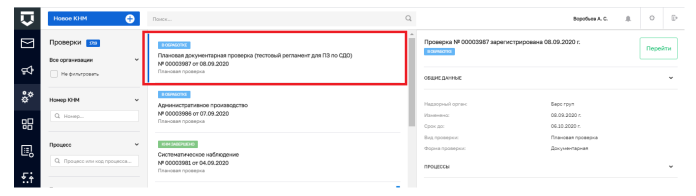


Рисунок 322 - Переход к зарегистрированному КНМ из раздела «Процессы»

После регистрации КНМ в разделе меню «Активные задачи» созданной КНМ появляется первая задача КНМ (Рисунок 323). В зависимости от выбранного стандарта КНМ эта задача может быть на проверку данных о субъекте КНМ, формирования распоряжения и т.д.

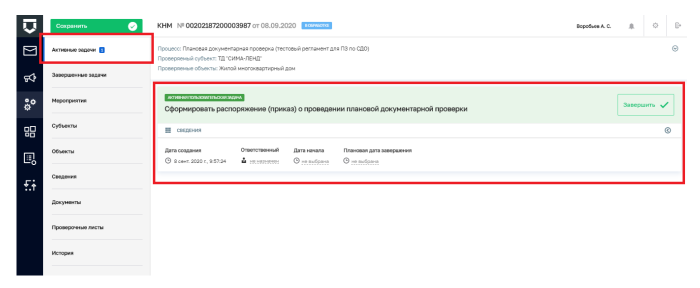


Рисунок 323 - Первая активная задача по процессу

Все задачи КНМ появляются в Системе последовательно по мере их выполнения. Т.е. в Системе нельзя создать Акт проверки и подтвердить ознакомление с ним субъекта, если перед этим не были выполнены задачи на создание и утверждение Распоряжения проекта (приказа) о проведении КНМ.

Для заполнения документа в системе необходимо развернуть вкладку «Сведения» (1) и нажать на кнопку «Добавить» (2) (Рисунок 324).

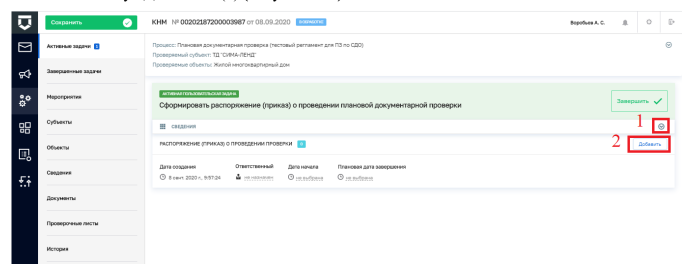


Рисунок 324 - Добавление сведений по документу

Откроется экранная форма для добавления сведений по документу (Рисунок 325), в которой необходимо последовательно заполнить данные для ФГИС ЕРП и печатной формы документа.

Примечание 1 – Для отправки в ФГИС ЕРП сведений о требовании согласования с прокуратурой необходимо изменить положение переключателя (пункт 1 на Рисунок 325).

Примечание 2 — Для случаев когда в одном регламенте добавлены все правовые основания проведения проверки, на экранной форме «Распоряжение (приказ) о проведении проверки» добавлена возможность их удаления (пункт 2 на Рисунок 325), для того что бы оставить только необходимые в рамках конкретного КНМ.

Примечание 3 — Реализована возможность выбирать значение "Документы, подлежащие проверке" из справочника типовых документов (пункт 3), а в случае отсутствия нужного значения заносить его вручную текстовым полем (пункт 4) (Рисунок 325).

Примечание 4 - Настроено отображение обязательных требований при формировании распоряжения в зависимости от имеющихся в КНО видов КНД. Обратите внимание, у обязательного требования (Модуль "НСИ" - справочник "Обязательные требования") есть дополнительный атрибут "Вид контроля" который должен совпадать с видом КНД указанным в кабинете методолога КНО.

Примечание 5 - Для удобства заполнения и просмотра информации, поле "Цель проверки (ЕРП)" стало автоматически масштабируемым. Размер поля автоматически увеличиваться в зависимости от размера вводимого текста. После завершения ввода всех сведений необходимо нажать на кнопку «Применить» (Рисунок 325).

Примечание 6 - Если все обязательные поля заполнены, после нажатия на кнопку «Применить», появится информационное сообщение об успешном сохранении (Рисунок 326). В случае, если обязательные для заполнения поля не заполнены или заполнены некорректно в соответствующих полях будет выведено информационное сообщение (Рисунок 327).

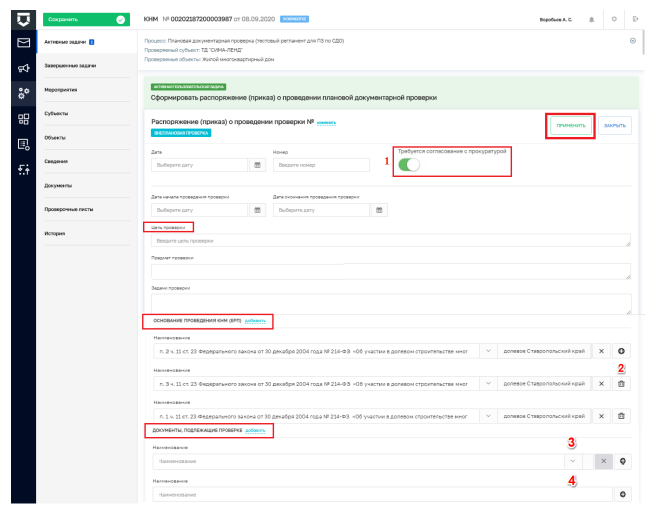


Рисунок 325 - Добавление сведений по полям документа

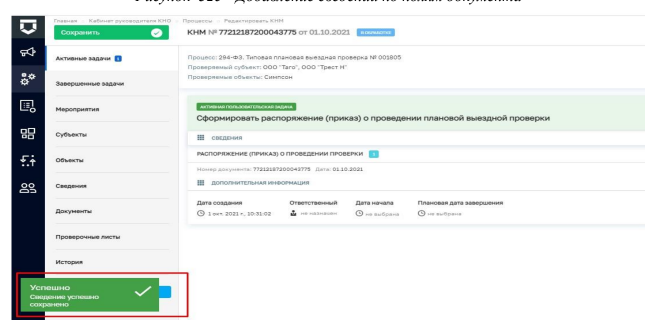


Рисунок 326 – Уведомление об успешном сохранении

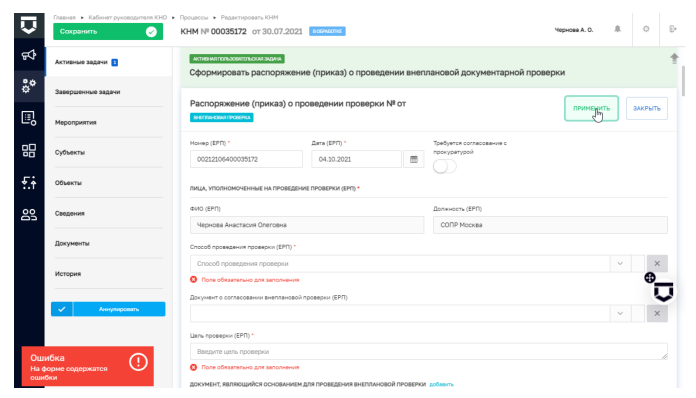


Рисунок 327 - Уведомление об ошибках на форме

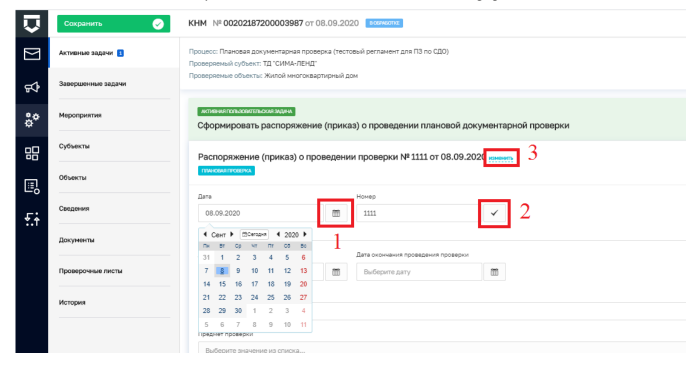


Рисунок 328 - Заполнение даты и номера документа

Дата документа и другие даты в системе заполняются с помощью элемента «Календарь (1). Указанный номер документа можно подтвердить с помощью «галочки» (2). Введённые дату и номер документа можно сменить с помощью кнопки «Изменить» (3) (Рисунок 328).

Поля документов могут заполняться с помощью простых выпадающих списков (1) и из справочников (2) (Рисунок 329).

Поля для заполнения множественными записями позволяют добавлять (1) и удалять (2) (Рисунок 330) записи.

После завершения всех действий по задаче необходимо нажать на кнопку «Завершить» (Рисунок 331) для перехода к следующей задаче.

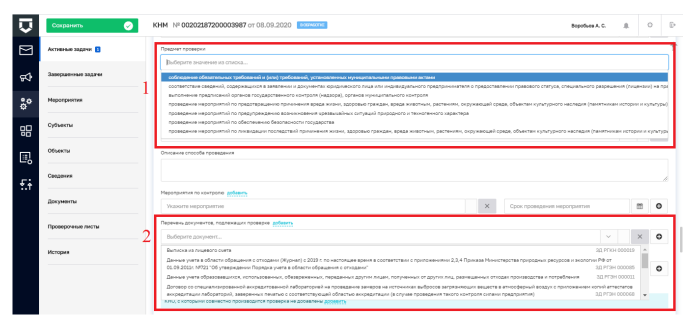


Рисунок 329 - Заполнение поля документа из справочника

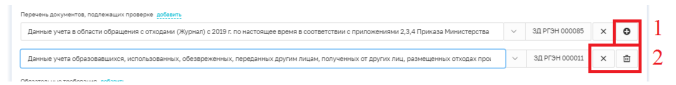


Рисунок 330 - Множественное заполнение поля документа

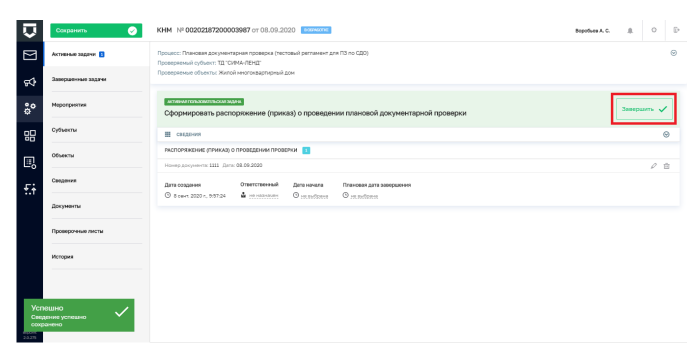


Рисунок 331 - Завершение текущей пользовательской задачи

В открывшемся окне можно убедиться, что работа ведётся с новой задачей (1). Необходимо развернуть вкладку «Дополнительная информация» (2) и выбрать решение, которое повлияет на дальнейшее протекание процесса в Системе — последующие действия и задачи (3) (Рисунок 332). Если ничего не выбрать, процесс пойдёт по пути, определённому методологом на путь по умолчанию для выбранного ранее регламента КНМ.

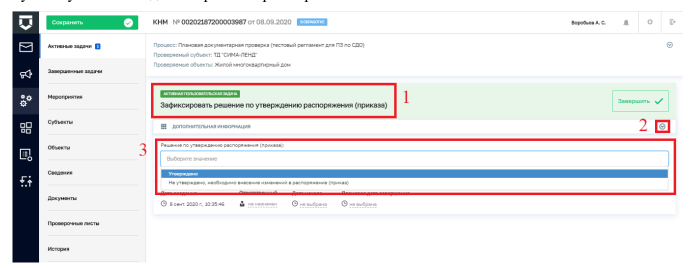


Рисунок 332 - Выбор решения для дальнейшего направления работы процесса

Дальнейшие пользовательские задачи выполняются по аналогии с указанными выше задачами.

В ряде случаев раздел «Дополнительная информация» может содержать набор полей для заполнения (Рисунок 333).

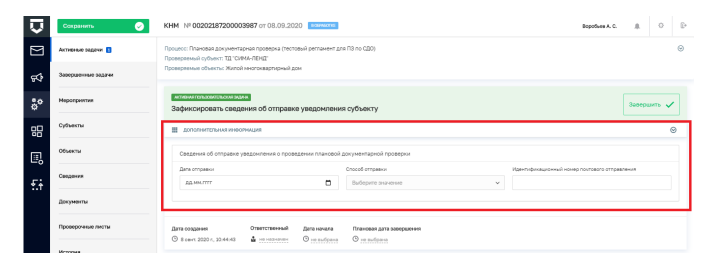


Рисунок 333 – Набор дополнительных полей для заполнения

Для заполнения документа Акта проверки в системе необходимо развернуть вкладку «Сведения» (пункт 4 на Рисунок 335) и нажать на кнопку «Добавить».

Откроется экранная форма для добавления сведений по документу (Рисунок 336), в которой необходимо последовательно заполнить данные для ФГИС ЕРП и печатной формы документа.

Примечание 1 – на экранной форме Акта проверки добавлено необязательное текстовое поле "Дополнительная информация, пояснения" (пункт 1 на Рисунок 336) в которое может вноситься необходимая информация (пояснения) при отсутствии нарушений.

Примечание 2 — на экранной форме Акта проверки поле «Сведения о журнале учёта проверок» сделано необязательным, для случаев когда проверки осуществляются дистанционно и внесение отметки специалистами в журнал проверок не осуществляется.

Примечание 3 — на экранной форме Акта проверки раздел «Представитель проверяемого лица (ЕРП)» скрыто для документарных проверок.

Примечание 4 - на экранной форме Акта проверки по выездным проверкам в разделе "Представитель проверяемого лица (ЕРП)" для юридических лиц поля "ФИО" и "Должность" заполняются автоматически значениями с вкладки "Субъекты" с возможностью их редактирования (Рисунок 334). Для индивидуальных предпринимателей автоматически заполняется поле "ФИО" с возможностью редактирования.

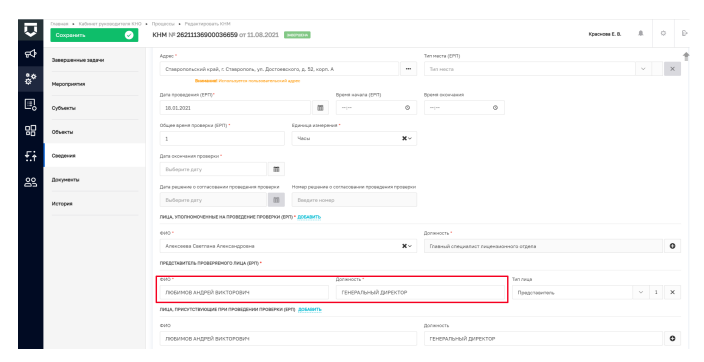


Рисунок 334 - Заполнение раздела "Представитель проверяемого лица (ЕРП)"

Примечание 5 – на экранной форме Акта проверки добавлена группа «Характер сведений о результате» состоящая из полей «Характер сведений о результате (ЕРП)» (2) и «Сведения о результате (ЕРП)» (3). При нажатии на ссылку «добавить» (пункт 4 или 4.1) отобразится вторая группа для ввода результатов (5). В случае необходимости ее удаления следует нажать на соответствующую кнопку (6) (Рисунок 336).

На этапе формирования Акта проверки в случае проведения выездной проверки данные по ней можно выгрузить в Мобильное приложение «Инспектор» для работы со смартфона или планшета (1) (Рисунок 335). Действия по работе с мобильный приложением описаны в разделе 6 данного руководства.

В мобильном приложении можно зафиксировать результаты мероприятия – выявленные нарушения, сформировать Акт проверки, Предписание и другие документы; зафиксировать материалы проверки. Все созданные материалы могут быть переданы обратно в ГИС ТОР КНД для учёта в дальнейшей работе.

На этапе формирования Акта проверки в случае проведения плановой проверки можно зафиксировать результаты заполнения проверочного листа (2). По каждому пункту можно указать «Да», «Нет» или «Не рассматривалось». По итогам выбора можно приложить подтверждающие материалы (3) (Рисунок 335).

Появление некоторых задач в разделе «Активные задачи» может требовать времени, в зависимости от настроек таймеров методологами в регламентах КНМ. Соответствующие задержки

времени вызваны нормативными документами – например, начало проверки зависит от сроков уведомления подконтрольного субъекта.

В ряде случаев возможен множественный выбор дальнейших действий по процессу (Рисунок 337).

По итогам таких действий в системе могут формироваться события на проведение отдельных КНМ по проверке устранения предписания, административному производству и т.п. (Рисунок 338).

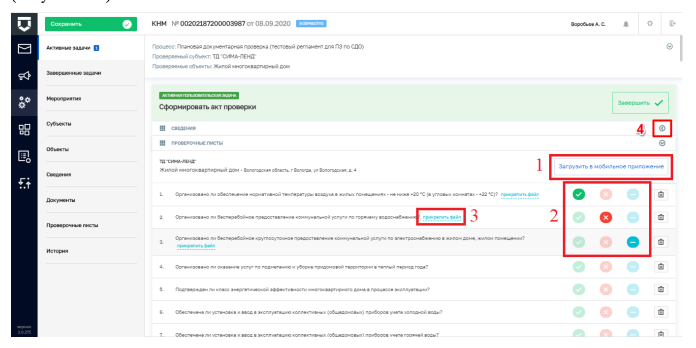


Рисунок 335 - Выбор дополнительных действий при формировании Акта проверки

Во вкладке «Завершённые задачи» будут последовательно появляться выполненные задачи: как пользовательские, так и системные (выполненные системой без участия пользователя - Рисунок 339).

Работа с вкладками «Мероприятия», «Субъекты» и «Объекты» описана в разделе 5.8.2.1 данного руководства.

Вкладка «Сведения» содержит информацию о заполненных сведениях по основным документам КНМ в рамках регламента (Рисунок 340). С её помощью можно вернуться к сведениям, ранее заполненным в ходе выполнения задач КНМ, и отредактировать их (1) (Рисунок 340).

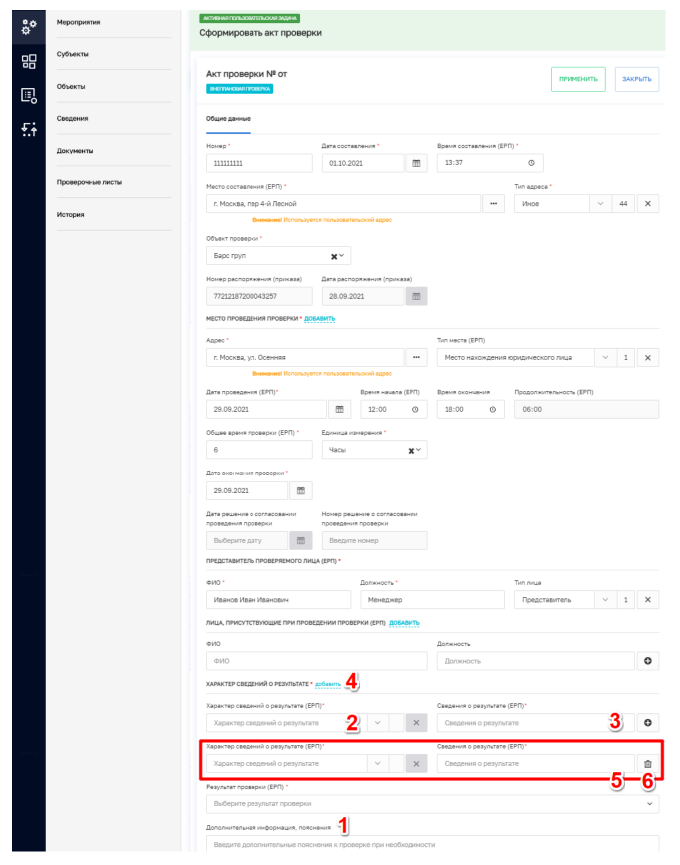


Рисунок 336 - Добавление сведений по полям документа

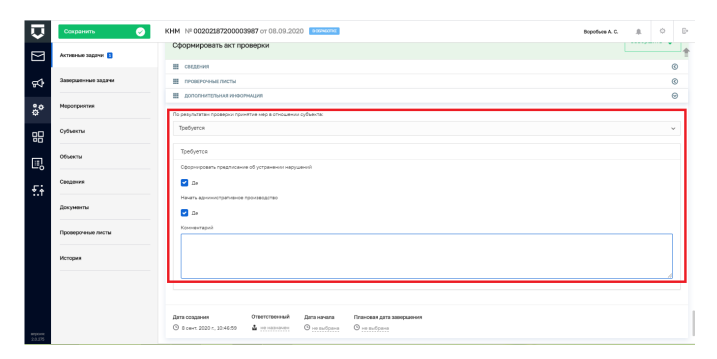


Рисунок 337 - Выбор множественных действий для дальнейшего развития процесса

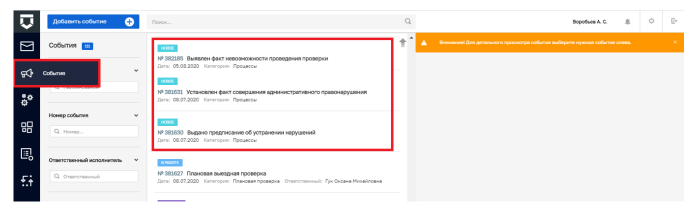


Рисунок 338 - События для инициации новых КНМ по итогам выполнения текущего КНМ

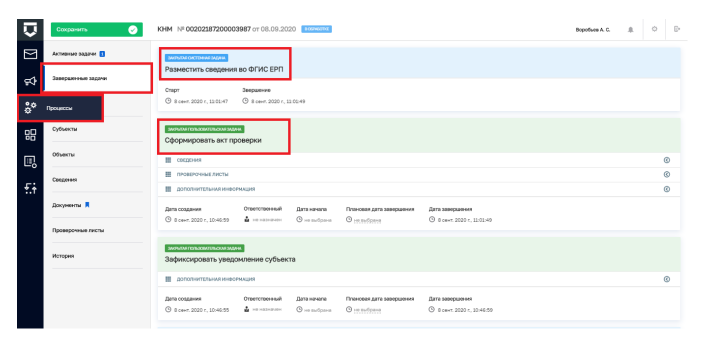


Рисунок 339 - Завершённые задачи КНМ

Заполнение сведений аналогично заполнению в «Активных задачах». Добавить дополнительные документы – сведения можно с помощью соответствующей кнопки (2) (Рисунок 340).

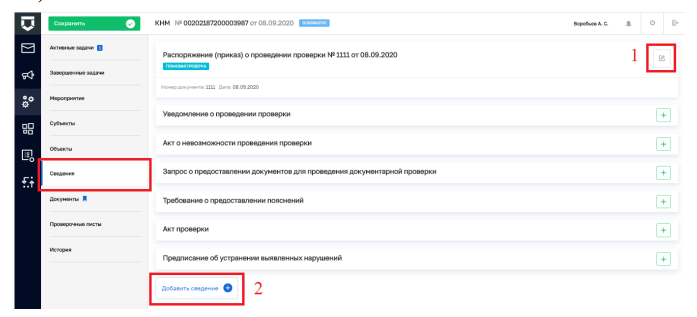


Рисунок 340 - Вкладка «Сведения» КНМ

Примечание 1 — Внесены изменения в экранную форму «Предписание об устранении выявленных нарушений». Поля «Тип сведений о принятых мерах(ЕРП)» (1), «Сведения о мерах, принятых по результатам КНМ(ЕРП)» (2) и «Статус исполнения предписания» (3), теперь не обязательные для заполнения. Поле "Срок предоставления извещения" было переименовано на "Срок выполнения предписания" (5) (Рисунок 341).

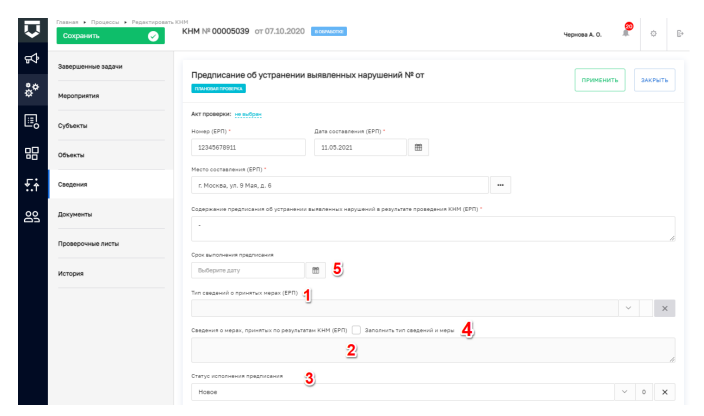


Рисунок 341 - Добавление сведений по полям документа

Примечание 2 — При необходимости заполнения полей «Тип сведений о принятых мерах(ЕРП)» (1) и «Сведения о мерах, принятых по результатам КНМ (ЕРП)» (2), следует установить «флажок» в поле «Заполнить тип сведений и меры» (4), после чего поля станут доступными для заполнения (Рисунок 341).

Примечание 3 - Внесены изменения в экранную форму «Уведомление о проведении проверки». Поскольку дата уведомления субъекта может отличаться от даты распоряжения, добавлено поле «Дата уведомления».

Примечание 4 - Для КНМ по регламенту «Административное производство» внесены изменения в экранную форму «Извещение о рассмотрении протокола». Значение для поля "Место рассмотрения протокола" автоматически заполняется из поля "Базовый адрес для адресных элементов" КНО.

Примечание 5 - Внесены изменения в экранную форму «Акт проверки» на вкладке «Нарушения» (Рисунок 342). Поле «Нарушение» переименовано в «Обязательные требования» (1). Поле «Наименование» нарушения, переименовано в «Наименование обязательного требования» (2), сведения для данного поля неизменно отображаются из справочника НСИ – «Обязательные требования». Информация для поля «Характер нарушения» (3) заполняется значениями из справочника НСИ – «Варианты нарушений».

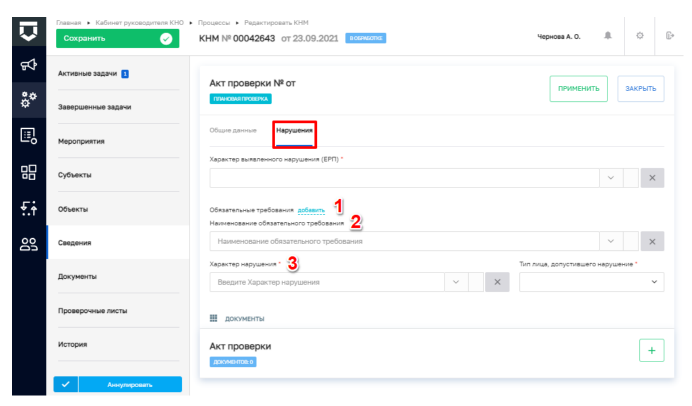


Рисунок 342 - Вкладка «Нарушения»

Примечание 6 — Для КНМ с видом «Региональный государственный строительный надзор», внесены изменения в экранную форму «Заключение о соответствии» (Рисунок 343). Теперь поля «Нормативные и фактические значения показателей энергетической эффективности» (2), «Нормативные значения показателей, включенные в состав требований энергетической эффективности объекта капитального строительства» (1) и «Класс энергетической эффективности объекта» не являются обязательными (3). Поля «Начало строительства, реконструкции» (4) и «Окончание строительства, реконструкции» (5) заполняются автоматически из события "Извещение ГСН" с возможностью редактирования.

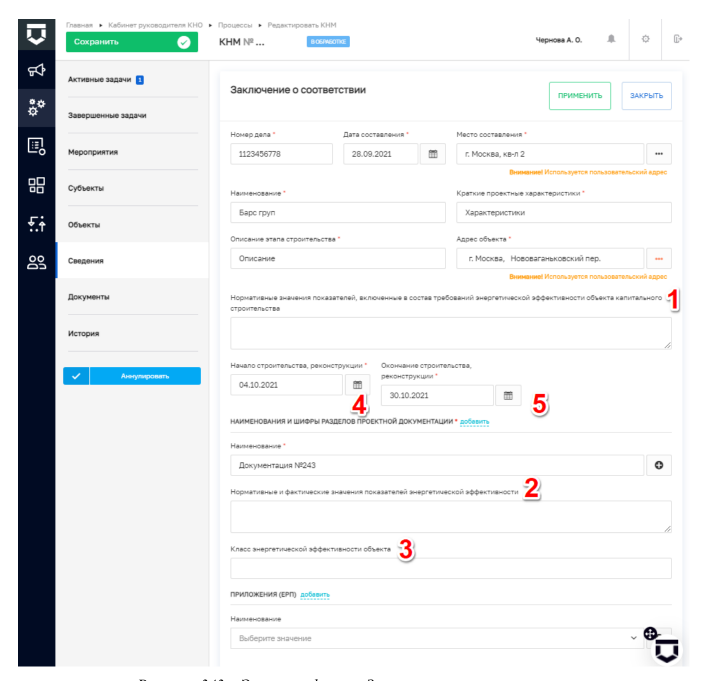


Рисунок 343 – Экранная форма «Заключение о соответствии»

Приложение 7 — Для некоторых экранных форм, настроено автозаполнение полей: «Адрес» (адресом объекта) и «Дата проведения (ЕРП)» (датой указанной в распоряжении), с возможностью редактирования.

С помощью раздела «Документы» можно отредактировать документы КНМ. Кнопка «Печать» (1) (Рисунок 344) позволяет вывести проект документа на печать на основе заполненных сведений.

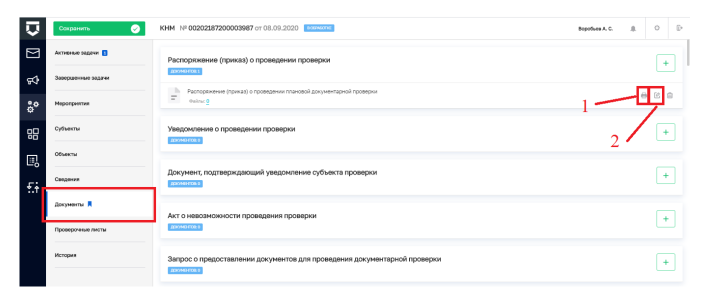


Рисунок 344 - Вкладка «Документы» КНМ

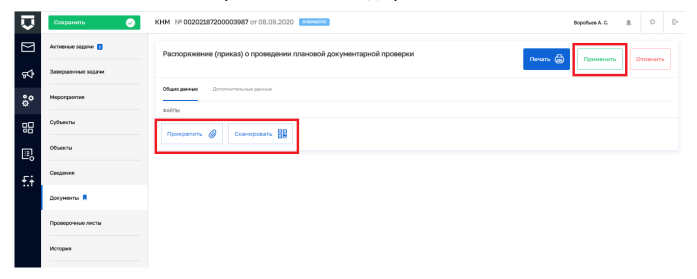


Рисунок 345 - Прикрепление скан-копии документа

Кнопка «Редактировать» (2) (Рисунок 344) позволяет перейти к добавлению скан-копии документа (Рисунок 345).

Вкладка «Проверочные листы» (Рисунок 346) дублирует функционал из формы добавления Акта проверки (Рисунок 335) и позволяет повторно осуществить их при необходимости или скорректировать. Для регламентов без привязки проверочных листов к экранным формам заполнение проверочных листов возможно только в этой вкладке.

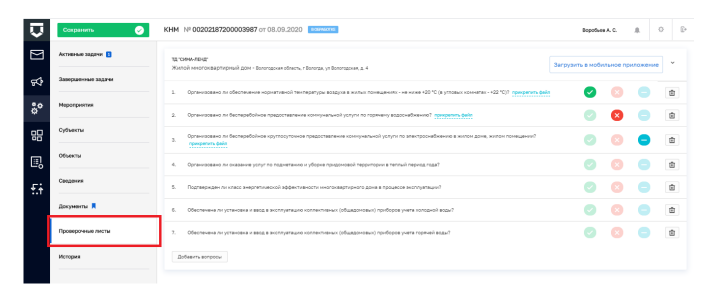


Рисунок 346 - Вкладка «Проверочные листы» КНМ

Вкладка «История» - это лог изменений КНМ, с помощью которого можно отследить изменения, внесённые различными пользователями — руководителям, инспекторами при совместной проверке, администратором КНО и т.п (Рисунок 347).

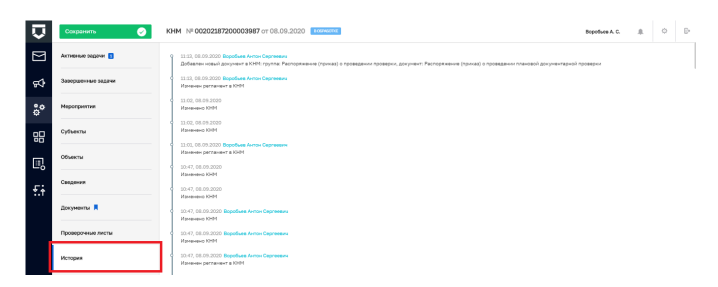


Рисунок 347 - Вкладка «История» КНМ

КНМ считается завершенной, когда в Системе были выполнены все задачи этой КНМ. Вкладка «Активные задачи» пропадает. Пользователь должен подтвердить завершение нажатием кнопки «Завершить КНМ» (Рисунок 348).

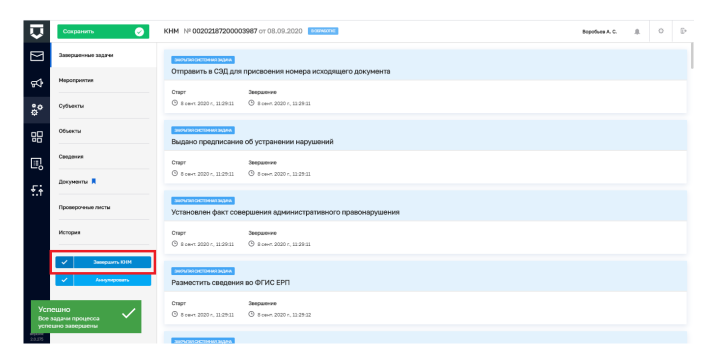


Рисунок 348 - Завершение работы с КНМ

5.8.3.3 Статусы отправки сведений в ЕРП

После выполнения активной задачи «Разместить сведения во ФГИС ЕРП», сведения передаются в ЕРП, в результате чего в шапке КНМ отображается текущий статус ЕРП – «ЕРП: в обработке» (Рисунок 349). После успешного размещения сведений в ЕРП, статус меняется на «ЕПР: завершено» (Рисунок 350). В случае возникновения проблем с размещением сведений, статус сменится на «ЕРП: Ошибка».

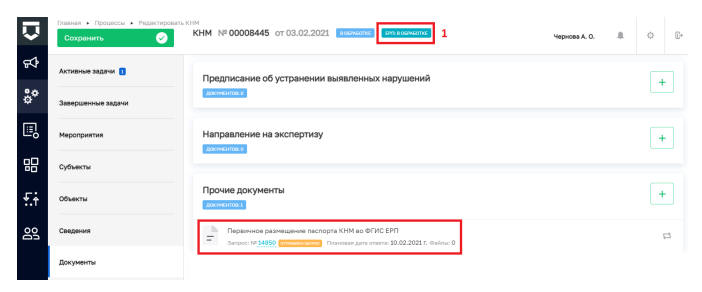


Рисунок 349 – Статус отправки сведений в ЕРП «В обработке»

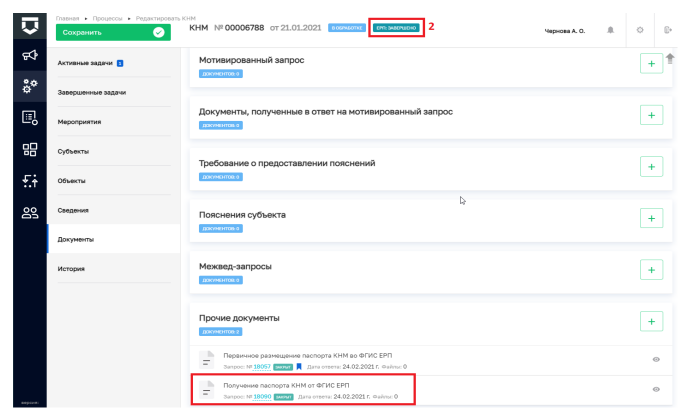


Рисунок 350 - Статус отправки сведений в ЕРП «Завершено»

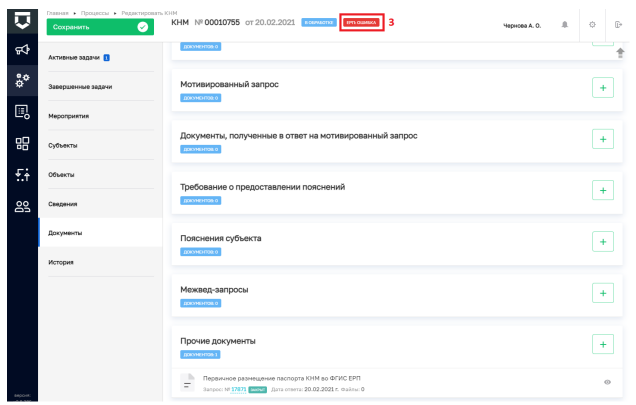


Рисунок 351 - Статус отправки сведений в ЕРП «Ошибка»

В данной ситуации необходимо обратится в службу технической поддержки посредствам электронной почты на адрес kndsupport@voskhod.ru, указав номер КНМ и его дату.

5.8.4 Раздел « Дашборды»

Аналитические материалы по работе пользователя доступны в разделе «Дашборды».

Там можно ознакомиться с количеством текущих процессов в работе, посмотреть растёт или уменьшается их число. Также можно посмотреть планируемую загрузку по подконтрольным субъектам и объектам при последующем формировании планов проверок и в целом для текущей работы по КНМ.

Дашборд «Задачи по инспекторам» предоставляет возможность ознакомиться с текущими задачами, расписанными на подчинённых пользователей и перейти к ним.



Рисунок 352 - Раздел «Дашборды»

5.8.5 Раздел «Оперативный план»

Для просмотра активных задач в режиме реального времени необходимо перейти в раздел «Оперативный план» (Рисунок 353).

Пользователь видит только текущий месяц. Для переключения месяца необходимо воспользоваться кнопками «Вперед» или «Назад» в верхней части экрана.

В случае необходимости перераспределения нагрузки по инспектору, необходимо нажать на задачу и выбрать менее загруженного инспектора.

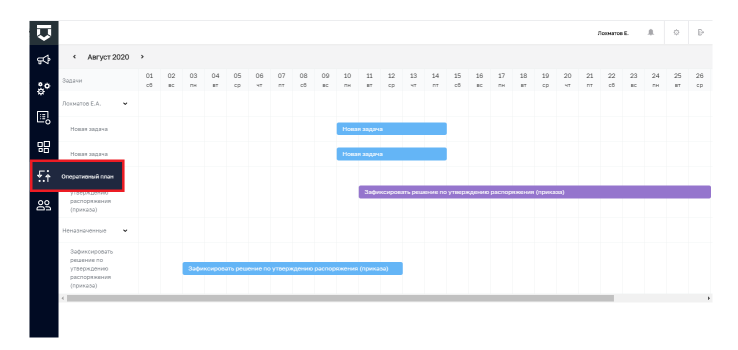


Рисунок 353 - Раздел «Оперативный план»

5.8.6 Раздел «Инспекторы»

Раздел «Инспекторы» позволяет получать персональную, а также продвинутую аналитическую информацию в разрезе каждого подчинённого инспектора (Рисунок 354).

По умолчанию информация формируется за месяц от текущей даты, интервал можно изменить вручную (9).

Имеется возможность посмотреть активные (1) и завершённые (2) задачи. Получить информацию о КНМ, а именно состав и количество КНМ находящихся в статусе: «В обработке» (3), «Черновик» (4) и «Завершена» (5). А также можно ознакомиться с информацией о наличии и количестве подконтрольных субъектов (6) и объектов (7).

Примечание - Добавлена строка поиска, в которую можно ввести ФИО инспектора, в том числе Фамилию, Имя или Отчество по отдельности (8).

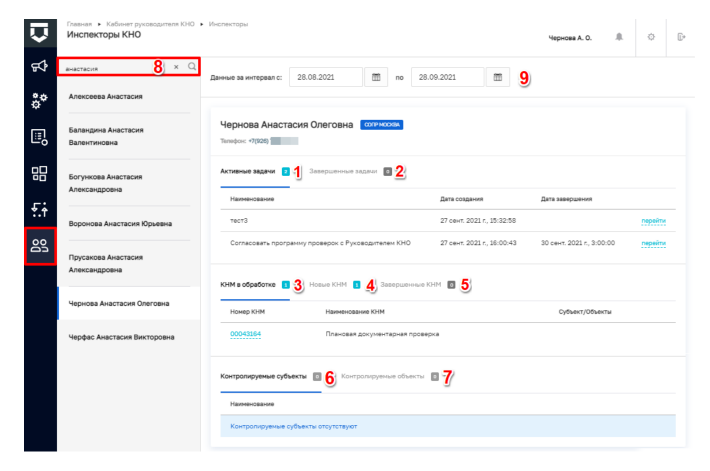


Рисунок 354 - Раздел «Инспекторы»

5.9 Раздел «Кабинет инспектора»

5.9.1 Раздел «Сообщения»

Сообщения (уведомления пользователю) формируются автоматически в соответствии с настройками, выполненными для текущего КНО и пользователя.

Сообщения – это уведомления о том, что:

- на пользователя назначена задача,
- его задача изменена;

и в других случаях.

- по его задаче ведётся работа;
- его включили в состав проводимого КНМ;
- за ним закрепили подконтрольный субъект или объект;
- на него расписана жалоба в рамках досудебного обжалования;

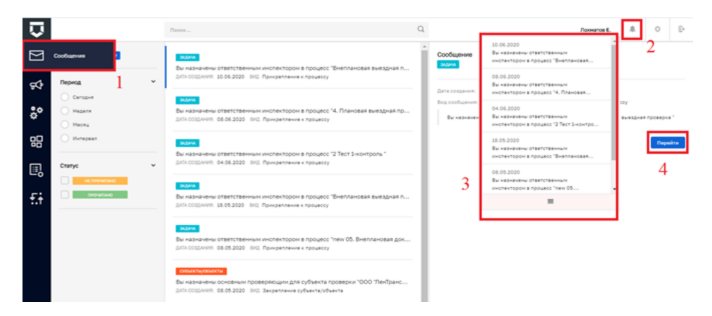


Рисунок 355 - Раздел «Сообщения»

Сообщения доступны в соответствующем разделе Кабинета инспектора (1), а также по кнопке «Колокольчик» (2) в правом верхнем углу экрана из любого раздела системы, кроме Подсистемы Аналитики и отчётов. При нажатии на кнопку «Колокольчик» откроется список последних сообщений (3).

После выбора события можно перейти к связанной с ним записи о задаче, субъекте, объекте, КНМ и т.п. с помощью кнопки «Перейти» (4) (Рисунок 355).

5.9.2 Раздел «События»

После входа в кабинет по умолчанию открывается раздел «События» (Рисунок 356).

В него попадают расписанные на пользователя – сотрудника КНО входящие документы, обращения граждан и юридических лиц, автоматически сформированные события по срокам пунктов планов проверок, автоматические события от системы датчиков (ИС ПСД), события из других КНМ (например, необходимость проведения административного производства и контроля устранения выявленных нарушений) и другие события.

Статусы событий:

- «Черновик» для вновь созданных вручную и незарегистрированных в системе;
- «Новое» для вновь появившихся или ранее не взятых в работу;
- «В работе» для взятых в работу событий (по которым выполнены действия);
- «Требуется обработка» событие требует от пользователя каких-то действий;
- «Завершено» для отработанных событий.

Пользователь может создать ручное событие. Для этого необходимо нажать на кнопку «Добавить событие» (Рисунок 356).

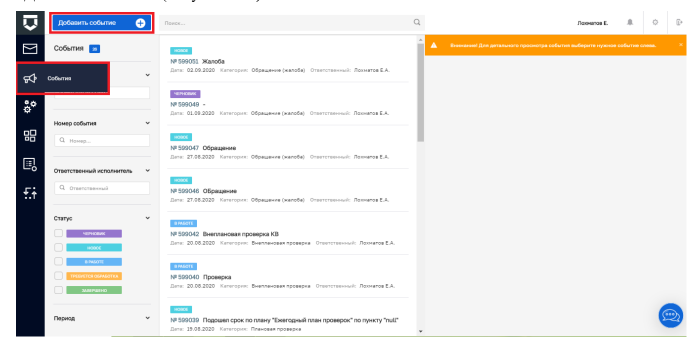


Рисунок 356 – Раздел «События»

Работа с разделом «События» аналогична описанию в разделе 5.8.1.

5.9.2.1 Создание контрольно-надзорного мероприятие из события

Работа с данным разделом аналогична описанию в разделе 5.8.1.1.

5.9.3 Раздел «Процессы»

Работа с разделом «Процессы» аналогична описанию в разделе 5.8.3.

5.9.3.1 Регистрация КНМ, созданного по событию

Работа с данным разделом аналогична описанию в разделе 5.8.3.1.

5.9.3.2 Работа с КНМ, созданному по событию

Работа с данным разделом аналогична описанию в разделе 5.8.3.2.

5.9.3.3 Статусы отправки сведений в ЕРП

Работа с данным разделом аналогична описанию в разделе 5.8.3.3.

5.9.4 Раздел «Мои задачи»

Работа с разделом «Мои задачи» аналогична описанию в разделе 5.8.2 для кабинета Инспектора.

5.9.5 Раздел «Дашборды»

Аналитические материалы по работе пользователя доступны в разделе «Дашборды».

Там можно ознакомиться с количеством текущих процессов в работе, посмотреть растёт или уменьшается их число. Также можно посмотреть планируемую загрузку по подконтрольным субъектам и объектам при последующем формировании планов проверок и в целом для текущей работы по КНМ.

Дашборд «Информация по задачах» предоставляет возможность ознакомиться с текущими задачами, расписанными на пользователя и перейти к ним.



Рисунок 357 - Раздел «Дашборды»

5.9.6 Раздел «Оперативный план»

Работа с разделом «Оперативный план» аналогична описанию в разделе 5.8.5.

5.10 Раздел «ГСН»

5.10.1 Раздел «Сообщения»

Работа с разделом «Сообщения» аналогична описанию в разделе 5.9.1.

5.10.2 Раздел «События»

Работа с разделом «События» аналогична описанию в разделе 5.8.1.

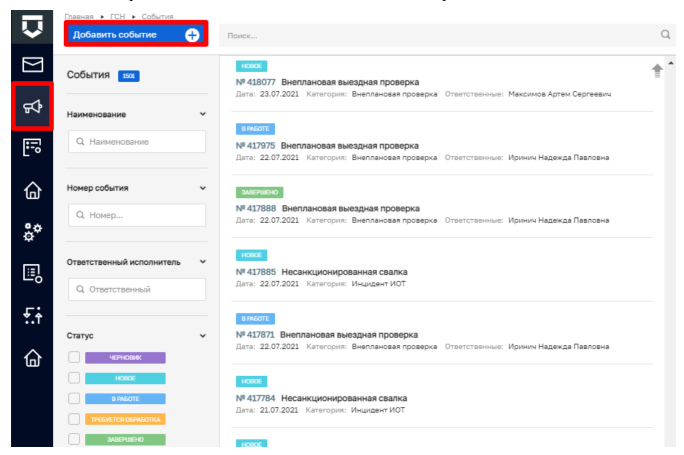


Рисунок 358 – Раздел «События»

5.10.3 Раздел «Надзорные дела»

В данном разделе происходит работа с надзорными делами, которые создаются в рамках проверок по ГСН.

Примечание: Работа начинается с создания события «Извещение о начале строительства или реконструкции объекта капитального строительства». Из события создается надзорное дело (работа по наполнению надзорного дела описана в рамках раздела 5.10.3.2).

5.10.3.1 Использование фильтров

Фильтры позволяют осуществлять отбор по следующим критериям (Рисунок 359):

- номеру надзорного дела;
- оператору (имя или логин);
- ответственному исполнителю;

- объекту;
- субъекту;
- статусу.

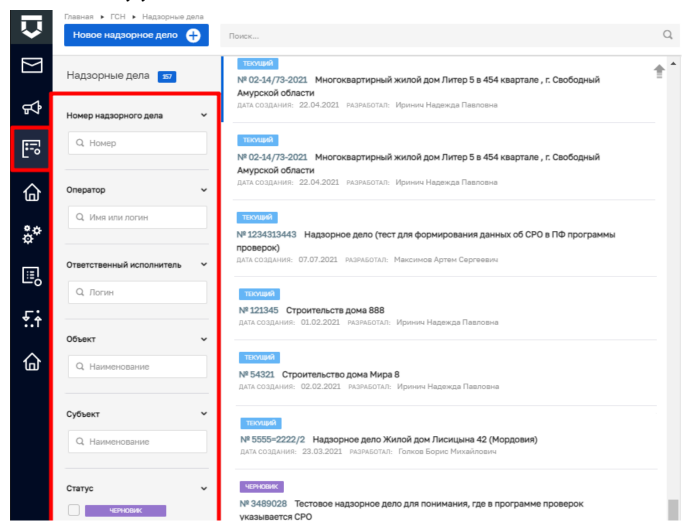


Рисунок 359 - Структура фильтра

5.10.3.2 Создание нового надзорного дела

Для создания нового документа нажмите на кнопку «Новое надзорное дело» (Рисунок 360). Открывается форма для создания нового документа (Рисунок 361).

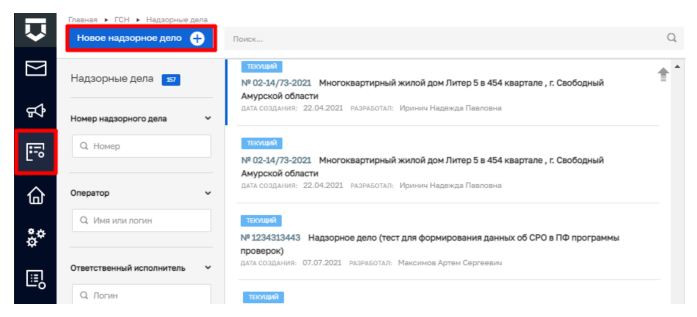


Рисунок 360 - Кнопка «Новое надзорное дело»

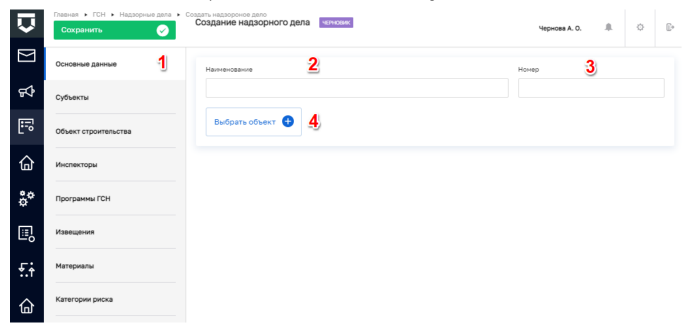


Рисунок 361 - Форма для создания нового документа

На вкладке «Основные данные» необходимо заполнить следующие поля (Рисунок 361):

- «Наименование» надзорного дела ручной ввод (2);
- «Номер» надзорного дела ручной ввод (3);
- «Выбрать объект» из справочника, поставив флажок (4).

На вкладке «Субъекты» возможно добавление Субъекта нажав на кнопку «Выбрать субъект» (Рисунок 362), после чего открывается справочник «Субъекты» для выбора нужного значения, необходимо поставить флажок и нажать на кнопку «Вернуться к операции» (Рисунок 363).

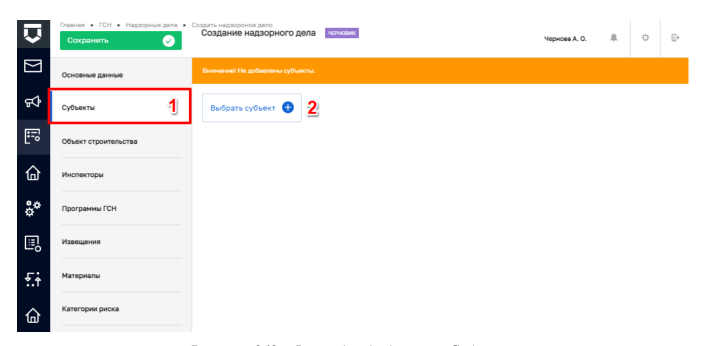


Рисунок 362 - Форма для добавления Субъекта

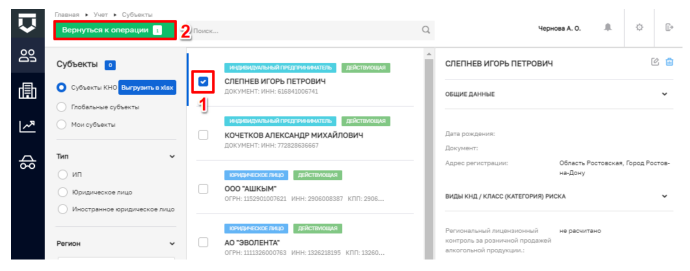


Рисунок 363 - Справочник выбора субъекта

Выбранный субъект добавлен в форму надзорного дела.

На вкладке «Инспекторы» необходимо выбрать ответственного инспектора для этого необходимо (Рисунок 364):

- нажать на кнопку «Добавить ответственного» (1);
- после чего выбрать ответственного инспектора в соответствующем поле (2);
- добавить приказ о назначении, нажав на кнопку «Добавить приказ» (3).

Откроется экранная форма настройки приказа о назначении ответственных лиц в которой необходимо заполнить поля (Рисунок 365):

- наименование приказа ручной ввод, обязательное поле (1);
- номер приказа ручной ввод, обязательное поле (2);

- дату приказа устанавливается с помощью элемента «Календарь, обязательное поле (3);
- лицо подписывающее приказ выбор из списка, обязательное поле (4);
- ответственные инспекторы выбор из списка (5);
- категорию риска установить чекбокс в случае, если настоящим приказом будет присвоена категория риска (6).

Примечание 1 — В случае если ответственных инспекторов более одного, можно установить чекбокс для назначения одного из инспекторов руководителем группы. Информация будет отражена в печатной форме. Используется только для вывода в печатных формах региона Бурятии. Данная доработка может быть согласована для Вашего региона по факту обращения в службу технической поддержки.

Примечание 2 — Для возможности выбора категории риска, в кабинете методолога должны быть настроены применимые классы/категории риска вида субъекта для вида КНД.

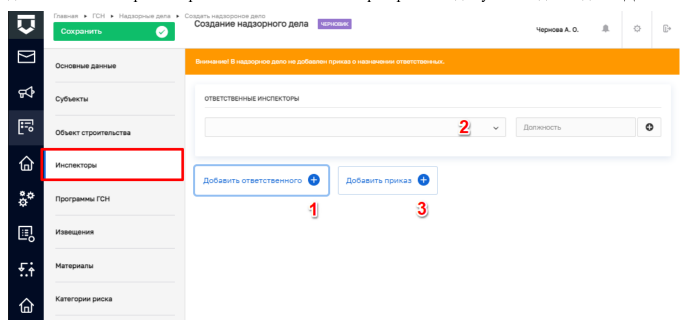


Рисунок 364 – Добавление ответственного инспектора

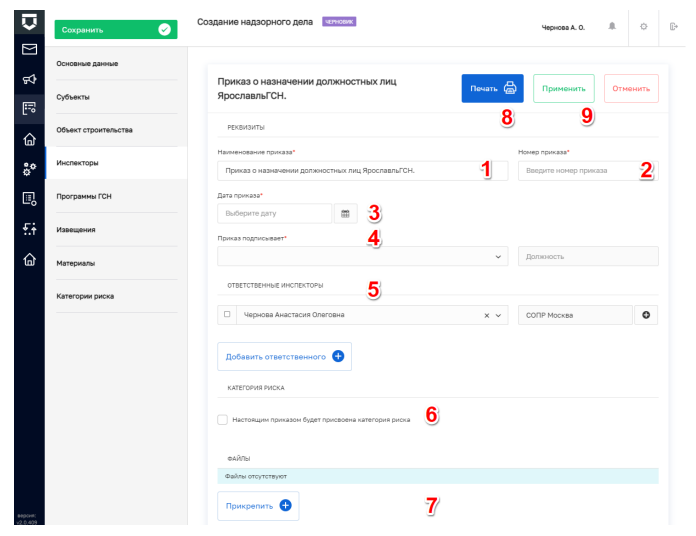


Рисунок 365 – Добавление приказа

После заполнения всех данных нажать на кнопку «Печать» (8). Сформированная печатная форма приказа автоматически загружается на компьютер, а также прикрепляется в колонке «Файлы». Статус надзорного дела изменится на «Текущий». Затем следует нажать на кнопку «Применить» (9).

При необходимости имеется возможность загрузить документ, для этого следует нажать на кнопку «Прикрепить» (7). Загруженный документ появится в колонке «Файлы».

После нажатия на кнопку «Применить» на экранной форме отобразится заполненная информация в колонках «Ответственные инспекторы» и «Приказ о назначении должностных лиц» (Рисунок 366). В которых имеется возможность добавить ответственных инспекторов (1), внести изменения в экранную форму приказа (2).

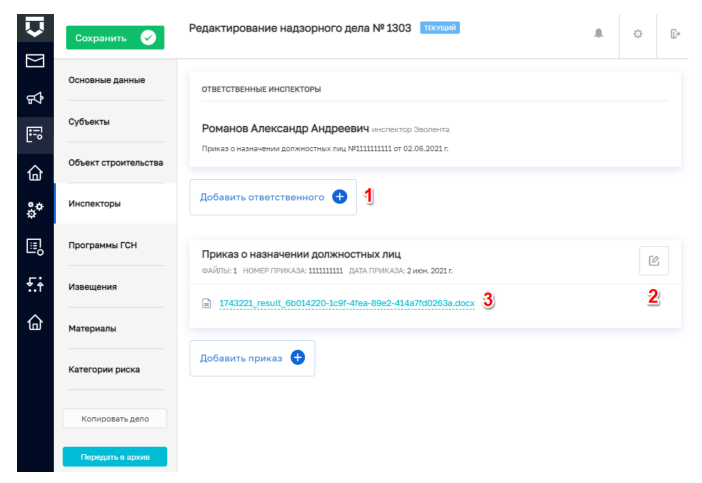


Рисунок 366 - Заполненная вкладка «Инспекторы»

На вкладке «Программы ГСН» можно выбрать имеющуюся программу нажав на кнопку «Выбрать программу из списка» (1) (Рисунок 367), после чего откроется справочник «Программы ГСН» раздела «Планы», в котором необходимо выбрать нужную программу и нажать на кнопку «Вернуться к операции».

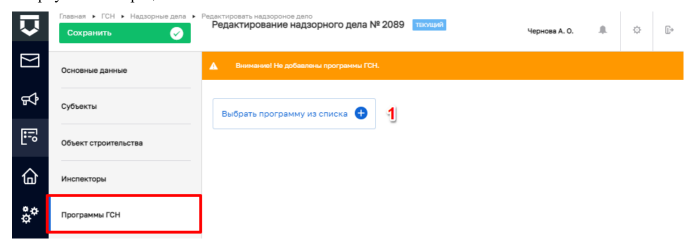


Рисунок 367 – Вкладка Программы ГСН

Имеется возможность перейти к программе которая находится в статусе «Утвержден» (1) для этого необходимо нажать на кнопку «Перейти в программу ГСН» (2). Программы которые имеют статус «Черновик» можно удалить из надзорного дела (5) или утвердить (6) (Рисунок 368).

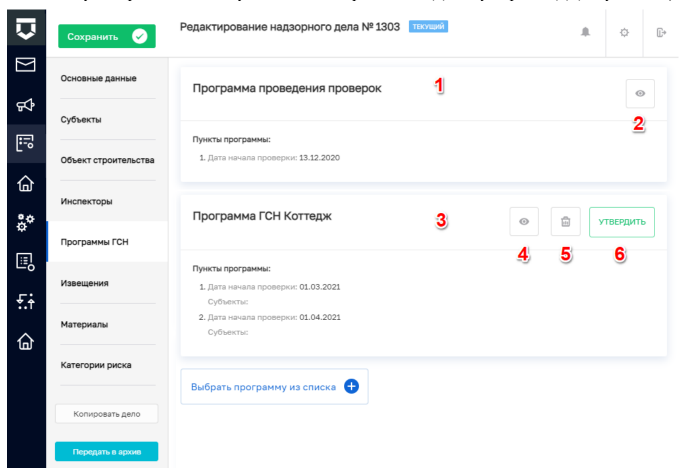


Рисунок 368 – Черновик созданной программы

Действия по добавлению новой программы описаны в пункте 5.10.4 данного руководства. На вкладке «Извещения» будут отображаться все извещения по надзорному делу, а именно (Рисунок 369):

- извещение о начале строительства или реконструкции объекта капитального строительства;
- извещение об устранении нарушений при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства;
- извещение о возникновении аварийной ситуации при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства;
- извещение об окончании строительства, реконструкции;
- извещение о сроках завершения работ, подлежащих проверке при строительстве, реконструкции;

- извещение о сроках завершения работ, которые подлежат проверке;
- извещение о завершении этапа строительных работ раньше срока.

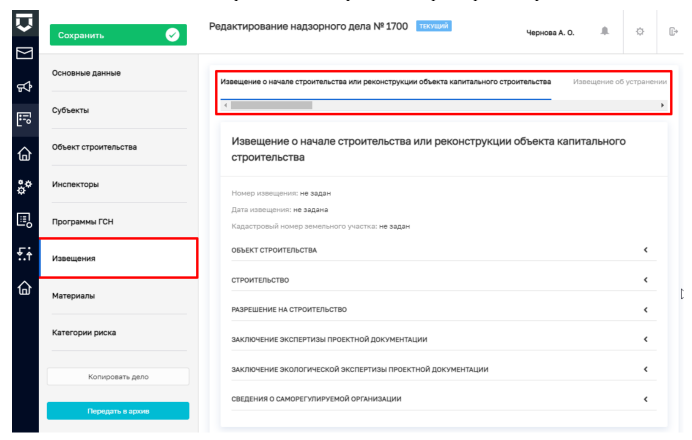


Рисунок 369 – Вкладка «Извещения»

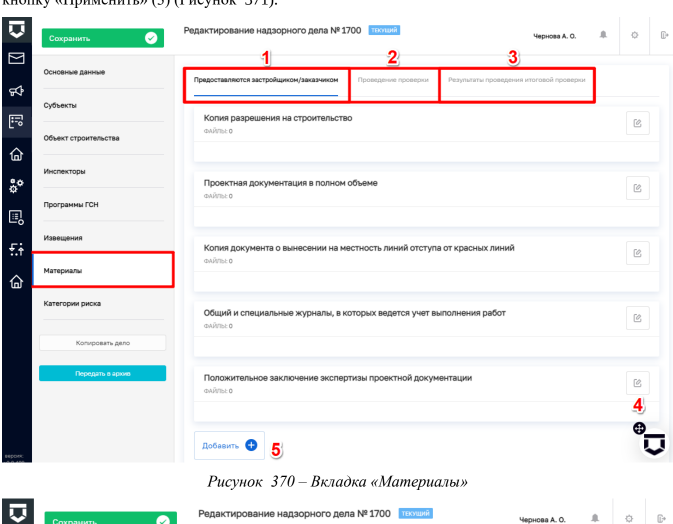
Примечание – Для отображения извещений в надзорном деле, необходимо в событии (извещении) выбрать соответствующее надзорное дело.

На вкладке «Материалы» осуществляется работа с документами, которые разделены по следующим категориям (Рисунок 370):

- представляются застройщиком/заказчиком (1);
- проведение проверки документы, формируемые в порядке проведения проверок (2);
- результаты проведения итоговой проверки документы, формируемые по результатам проведения итоговой проверки (3).

В категорию документы, представленные застройщиком или заказчиком, автоматически появляются основные виды документов для этой категории. Для того что бы загрузить документ в определенный раздел данной категории, необходимо нажать на кнопку «Редактировать» (4). В открывшейся экранной форме при необходимости можно изменить наименование документа (1),

загрузить документ нажав на кнопу «Прикрепить» (2), после чего сохранить изменения нажав на кнопку «Применить» (3) (Рисунок 371).



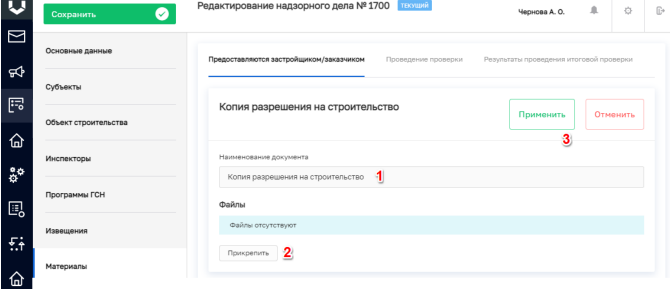


Рисунок 371 – Прикрепление документа

Работа с другими категориями документов аналогична описанию выше, за исключением возможности получения документов из КНМ, для этого необходимо нажать на кнопку «Получить из КНМ» (2) (Рисунок 372). После чего, в выбранную категорию загружаются все имеющиеся документы из КНМ (Рисунок 373) которые можно редактировать (1) или удалить (2).

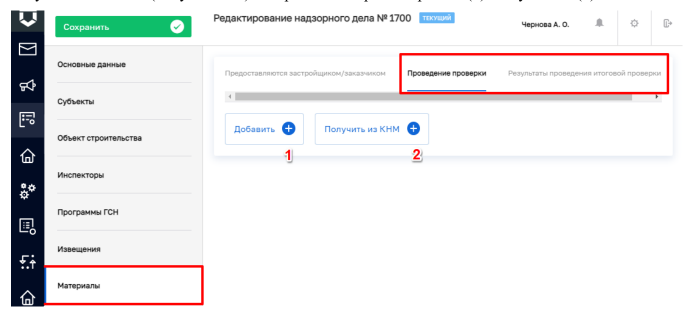


Рисунок 372 – Кнопка «Получить из КНМ»

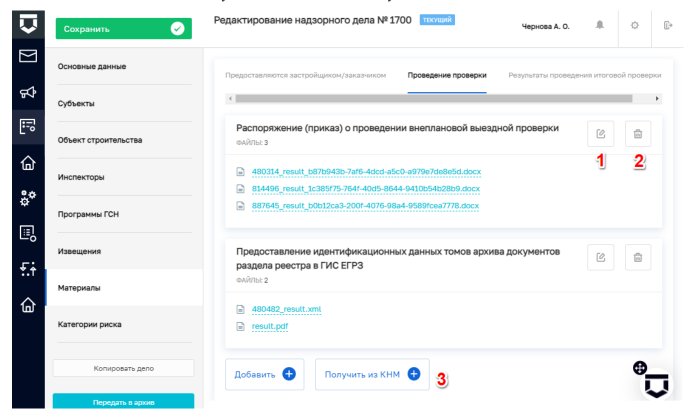


Рисунок 373 – Действия с документами из КНМ

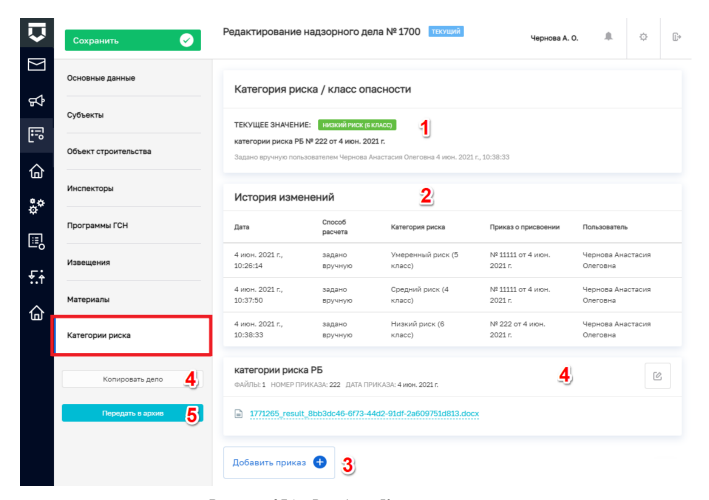


Рисунок 374 – Вкладка «Категории риска»

В случае, если на вкладке «Инспекторы» при заполнении приказа о назначении должностных лиц, был установлен чекбокс о присвоении категории риска, тогда вкладка «Категории риска» будет заполнена соответствующей информацией (1). При внесении правок в приказ, все изменения будут отображаться в соответствующем разделе (2). Имеется возможность добавления приказа о категории риска (3), который отображается в колонке ниже (4), после его сохранения.

При необходимости, текущее надзорное дело можно скопировать нажав на кнопку «Копировать дело» (4). В таком случае, копия надзорного дела появится в списке раздела «Надзорные дела» в статусе «Черновик».

Надзорное дело можно передать в архив нажав на соответствующую кнопку (5), статус надзорного дела сменится на «Архив». Имеется возможность копировать надзорное дело которое имеет статус «Архив», копия которого как и в предыдущем случае будет иметь статус «Черновик».

5.10.4 Раздел «Программы ГСН»

После входа в модуль «ГСН» по умолчанию открывается раздел «Программы ГСН».

Функционал «Программы проверок ГСН» предназначен для формирования программы проверок в рамках строительного надзора и определения состава пунктов программы проверок ГСН, на основе которых в Системе будут создаваться события для запуска пользователями внеплановых проверок в установленный срок.

Программа проверок ГСН формируется при поступлении события об извещении (уведомлении), пришедшем в КНО от застройщика о начале работ по объекту строительства.

Раздел «Программы ГСН» содержит перечень всех программ проверок ГСН в КНО и проверок ГСН в рамках программы проверок – будущих событий для запуска проверок.

Примечание: Работа начинается с создания события «Извещение о начале строительства или реконструкции объекта капитального строительства». Из события создается программа ГСН (работа по наполнению программы ГСН описана в рамках раздела 5.10.4.3).

5.10.4.1 Описание элементов экранной формы

Основные элементы экранной формы (Рисунок 375):

- боковое меню:
 - раздел «Программы ГСН» (1):
- элементы:
 - панель поиска (2);
 - панель фильтрации элементов (3);
 - панель перечня элементов (4);
 - панель просмотра элемента (5);
 - кнопку возврата на «Главный экран» (6);
 - кнопка «Новая программа ГСН» (7).

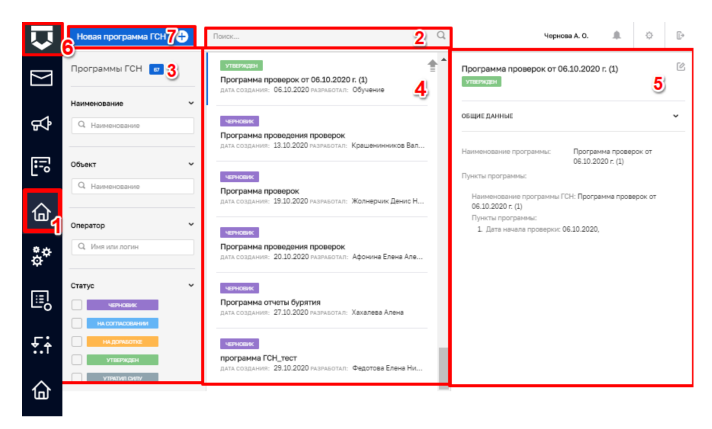


Рисунок 375 - Элементы экранной формы

5.10.4.2 Использование фильтров

Имеется возможность найти необходимую программу, используя систему фильтров (3) (Рисунок 375).

Фильтры позволяет осуществлять поиск программ по:

- наименованию;
- объекту;
- оператору (ФИО или логин);
- статусу.

5.10.4.3 Создание новой программы ГСН

Для создания новой программы нажмите на кнопку «Новая программа ГСН» (7) (Рисунок 375). Откроется форма на вкладке «Основные данные» (1) для заполнения новой программы, в которой требуется выбрать надзорное дело нажав на кнопку «Выбрать надзорное дело» (2) (Рисунок 376).

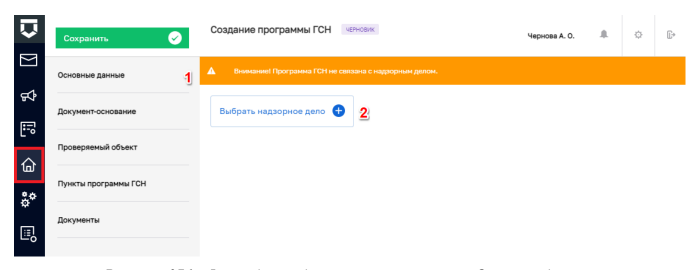


Рисунок 376 - Форма для создания новой программы. Основные данные

Далее следует заполнить все необходимые данные на вкладках (1). После чего, для сохранения информации, нажмите на кнопку «Сохранить» (2). Созданная программа сохраняется со статусом «Черновик» (Рисунок 377).

Примечание – Поле «Предмет проверки» (2) перенесено из вкладки «Основные данные» на вкладку «Пункты программы ГСН» (1), для возможности описания предмета проверки по каждому пункту программы, а также для отображения поля в печатной форме программы ГСН (Рисунок 378).

После сохранения появляется возможность отправить программу на согласование» (3), а также в случае необходимости «Сформировать печатную форму» (4).

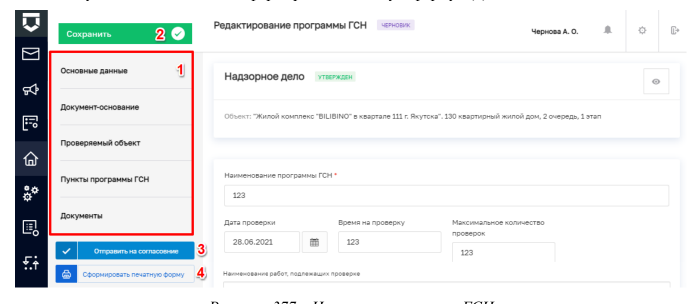


Рисунок 377 – Черновик программы ГСН

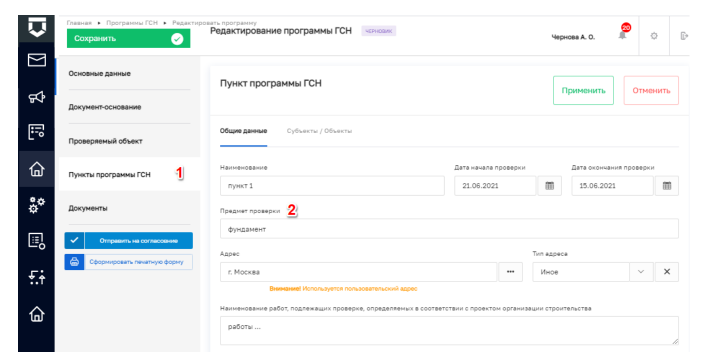


Рисунок 378 – Поле «Предмет проверки»

После нажатия на кнопку «Отправить на согласование», статус программы изменяется на «На согласовании».

Для согласования документа необходимо завершить активную задачу нажав на кнопку «Завершить». После согласования статус изменяется на «Утвержден» и выделяется зеленым цветом.

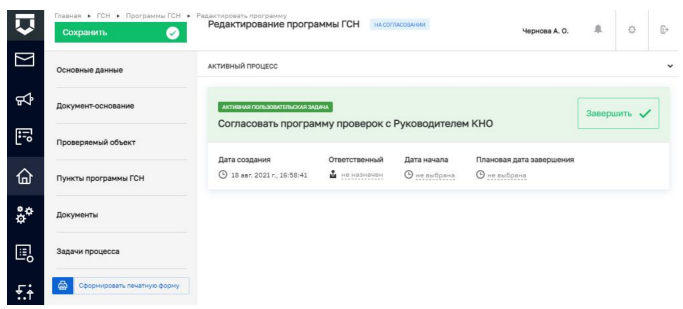


Рисунок 379 – Кнопка «Завершить

При необходимости отправить документ на доработку, следует нажать на кнопку «Внесение изменений». В зависимости от этого устанавливается соответствующий статус «Утвержден» либо «На доработке».

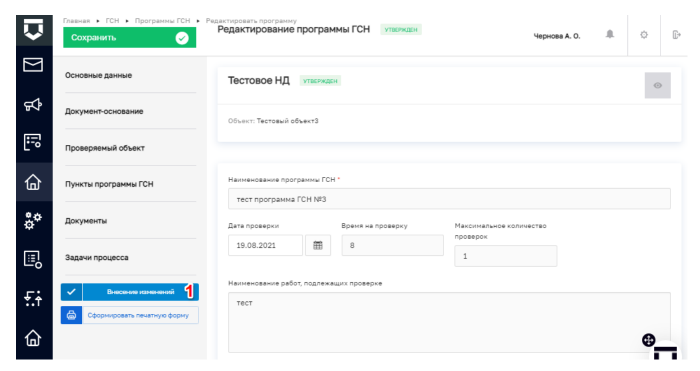


Рисунок 380 - Кнопка «Внесение изменений»

5.10.5 Раздел «Процессы»

Работа с разделом «Процессы» аналогична описанию в разделе 5.8.3.

5.10.6 Раздел «Задачи»

Работа с разделом «Мои задачи» аналогична описанию в разделе 5.8.2.

5.10.7 Раздел «Оперативный план»

Работа с разделом «Оперативный план» аналогична описанию в разделе 5.8.5.

5.11 Раздел «Жалобы»

Примечание: Для пользователей с ролью «Помощник руководителя», «Руководитель КНО» и «Заместитель руководителя КНО»

5.11.1 Назначение исполнителя по новой жалобе

Необходимо войти в раздел «Жалобы» главного меню ГИС ТОР КНД:

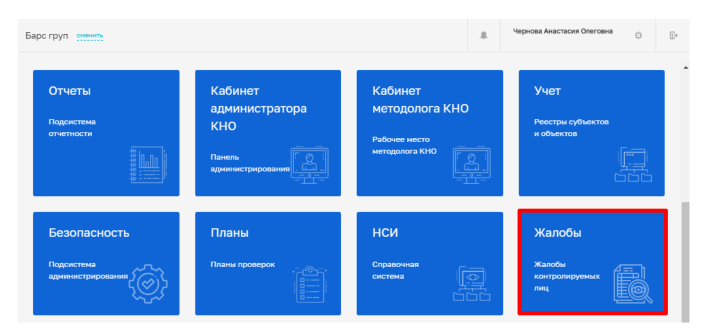


Рисунок 381 - Раздел «Жалобы»

Перейти к жалобе с помощью двойного щелчка левой кнопки мыши на карточке записи о жалобе или нажать на кнопку «Редактирование» в панели просмотра элемента (Рисунок 382).

Для просмотра карточки жалобы требуется найти ее, используя инструменты сортировки/поиска.

Инструменты сортировки/поиска позволяют искать жалобы по следующим параметрам:

- Номер жалобы поиск жалобы по номеру;
- Исполнитель Фильтрация по ФИО;
- Мои жалобы Фильтрация по жалобам, которые «приняты/не приняты мной»;
- Обработка Фильтрация по жалобам, требующим согласования/подписания;
- Статус Фильтрация по статусам жалоб;
- Период Фильтрация по временным периодам.

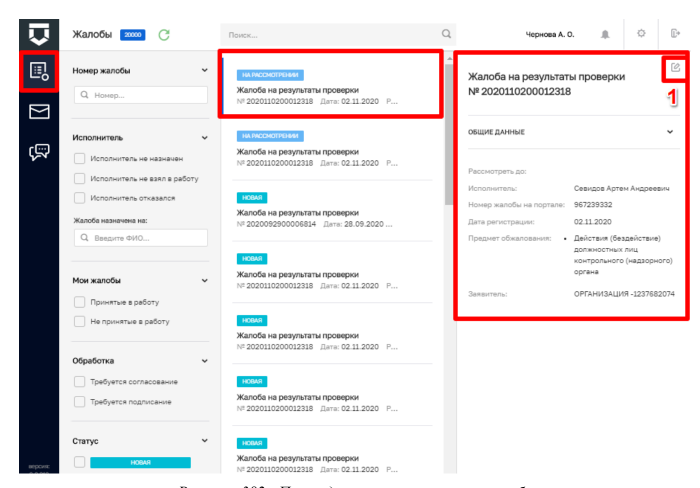


Рисунок 382 - Переход к карточке записи о жалобе

Для назначения жалобы на исполнителя требуется перейти в карточку жалобы. В открывшейся карточке записи о жалобе необходимо нажать на кнопку «Назначить исполнителя» (Рисунок 383). В окне назначения исполнителя ввести ФИО в строке поиска или выбрать сотрудника КНО, который будет осуществлять работу по данной жалобе в представленном списке. Для сохранения требуется нажать на кнопку «Назначить» (Рисунок 384).

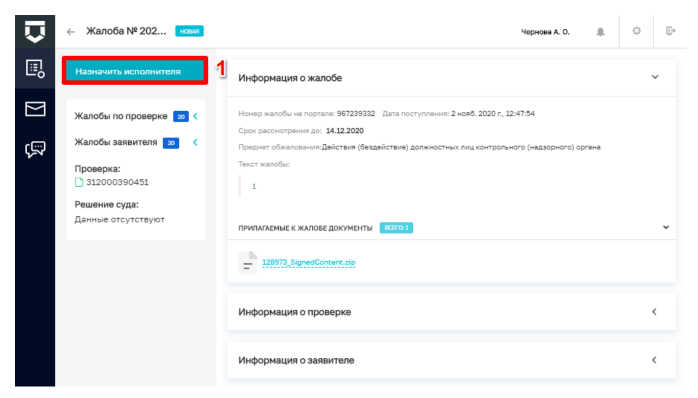


Рисунок 383 - Назначение исполнителя по жалобе

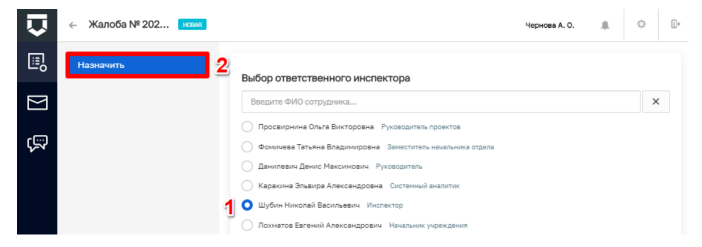


Рисунок 384 - Выбор исполнителя по жалобе

5.11.2 Изменение исполнителя по жалобе

Перейти к жалобе с помощью двойного щелчка левой кнопки мыши на карточке записи о жалобе или нажать на кнопку «Редактирование» (Рисунок 382).

В открывшейся карточке записи о жалобе необходимо нажать на кнопку «Изменить исполнителя» (Рисунок 385).

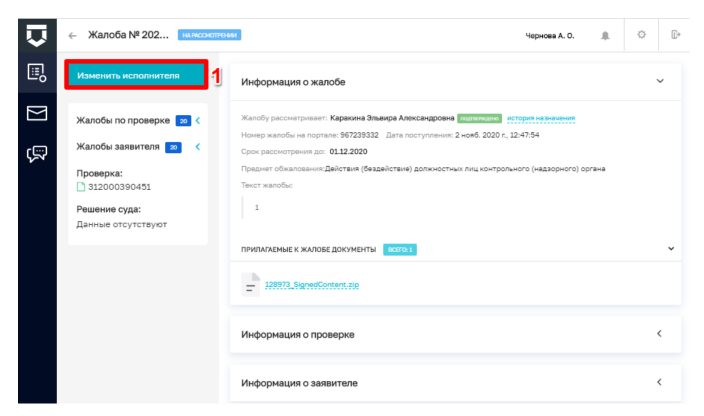


Рисунок 385 - Изменение исполнителя по жалобе

В окне назначения исполнителя выбрать сотрудника КНО, который будет осуществлять работу по данной жалобе и нажать на кнопку «Назначить» (Рисунок 384).

5.11.3 Просмотр информации по жалобе

Перейти к жалобе с помощью двойного щелчка левой кнопки мыши на карточке записи о жалобе или нажать на кнопку «Редактирование» (Рисунок 382).

В открывшейся карточке записи о жалобе в зависимости действий, которые ранее выполнялись с жалобой, отображаются (Рисунок 386):

- информация о статусе(ах) жалобы;
- детальная информация по действиям с жалобой;
- информация по заявителю;

Для раскрытия любого блока с данными необходимо нажать на кнопку справа (1) (Рисунок 386).

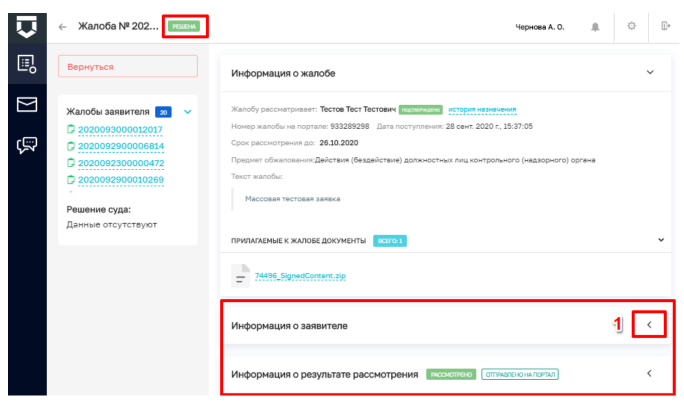


Рисунок 386 - Просмотр информации по жалобе

5.11.4 Работа с жалобой

Примечание 1 - Для пользователей с ролью «Инспектор», «Руководитель КНО» и «Заместитель руководителя КНО» по списку назначенных на пользователя для исполнения жалоб.

Перейти к назначенной жалобе с помощью двойного щелчка левой кнопки мыши на карточке записи о жалобе или нажать на кнопку «Редактирование» (Рисунок 382).

В открывшейся карточке записи о жалобе необходимо нажать на кнопку «Взять в работу» (Рисунок 387). В карточке записи о жалобе появится список дальнейших возможных действий по жалобе (Рисунок 388).

Для отказа от приёма жалобы в работу необходимо нажать на кнопку «Отказаться» (Рисунок 387).

Примечание 2 - Перенаправление жалобы на другого исполнителя возможно до взятия ее в работу.

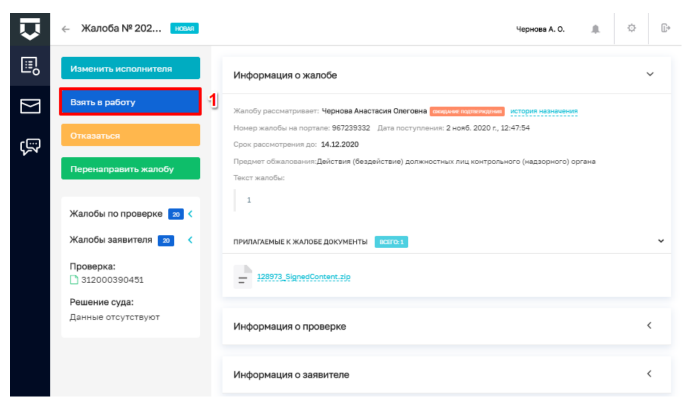


Рисунок 387 - Взять жалобу в работу

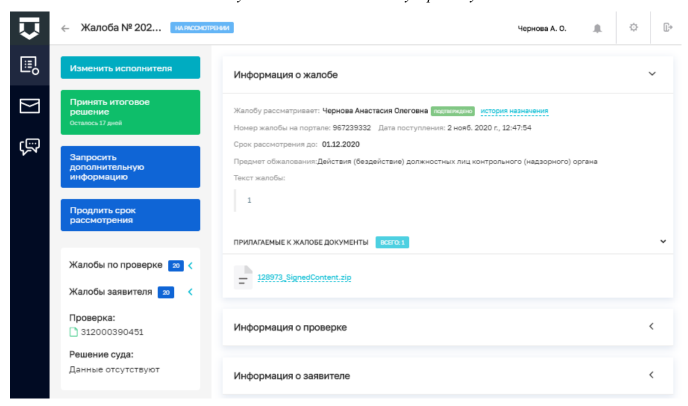


Рисунок 388 - Взятая в работу жалоба

5.11.5 Приостановление исполнения обжалуемого решения

5.11.5.1 Удовлетворение ходатайства о приостановлении обжалуемого решения

Примечание: Для пользователей с ролью «Инспектор», «Руководитель КНО» и «Заместитель руководителя КНО» по списку назначенных на пользователя для исполнения жалоб.

Перейти к назначенной жалобе с помощью двойного щелчка левой кнопки мыши на карточке записи о жалобе или нажать на кнопку «Редактирование» (Рисунок 382). Действия по взятию жалобы в работу описаны в пункте 5.10.4.

В открывшейся карточке записи о жалобе необходимо нажать на кнопку «Приостановить исполнение обжалуемого решения» (Рисунок 389).

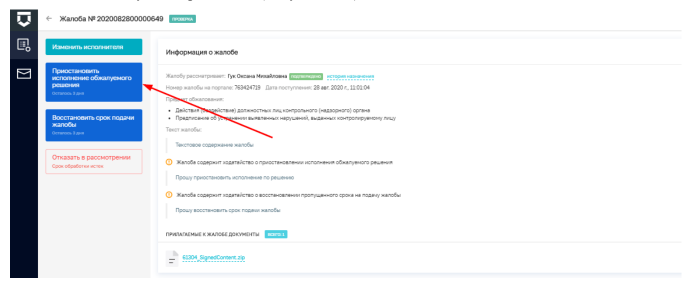


Рисунок 389 - Приостановить исполнение обжалуемого решения

В открывшемся окне выбрать решение по ходатайству (Рисунок 390). Для этого требуется нажать кнопку «Удовлетворить».

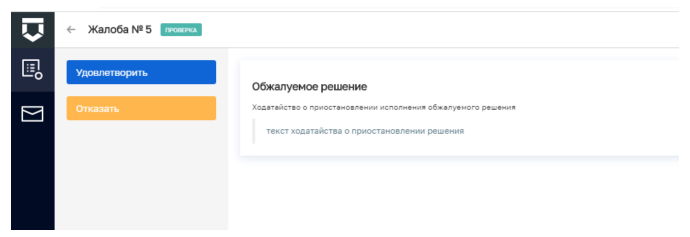


Рисунок 390 - Принять решение о приостановлении исполнения обжалуемого решения

В открывшемся окне (Рисунок 391) необходимо выбрать характер приостанавливаемого решения из списка либо ввести вручную после нажатия на кнопку «Заполнить вручную» (Рисунок 392).

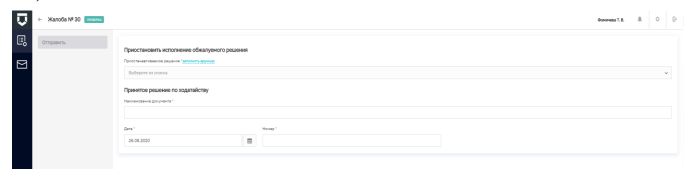


Рисунок 391 - Удовлетворение ходатайства о приостановлении исполнения решения обжалуемого решения

Приостановить исполнение обжалуемого решения Приостанавливаемое решение *заполнить вручную Выберите из списка Приостановить действие предписания об устранении ОТ Приостановить действие решений по акту проверки Приостановить действие представления об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения Приостановить действие постановления по делу об АП

Рисунок 392 - Выбор приостанавливаемого решения из списка

В блок полей «Принятое решение по ходатайству» требуется указать информацию о документе, который был составлен в рамках данного решения – дата, номер и наименование документа (Рисунок 391).

После заполнения информации о принятом решении по ходатайству автоматически появится функционал для выбора сотрудников КНО, согласующих и подписывающих документ по принятому решению.

Примечание 1 - Обязательным является только выбор лица, подписывающего документ. Если документ не требует промежуточных согласований, выбирать согласующих лиц не нужно.

Для выбора сотрудников КНО, согласующих и подписывающих документ по принятому решению, необходимо нажать на кнопку «Выбрать» в форме (Рисунок 393) откроется форма для выбора соответствующего сотрудника или группы сотрудников (Рисунок 394). После выбора всех необходимых сотрудников следует нажать на кнопку «Выбрать».

Для удаления лица, согласующего документ, требуется нажать кнопку «Удалить».

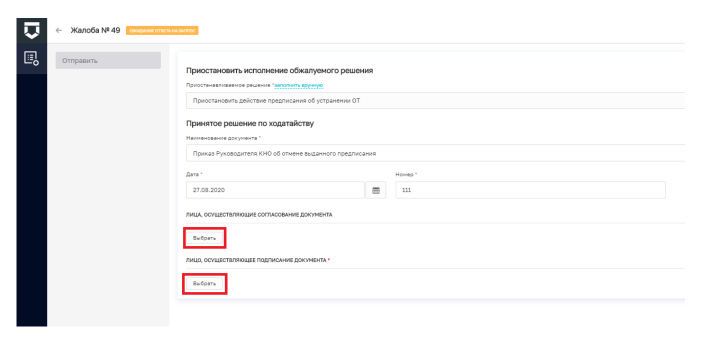


Рисунок 393 - Выбор лиц, осуществляющих согласование и подписание документа

Примечание 2 - Лиц, согласующих/подписывающих документ, может быть более одного.

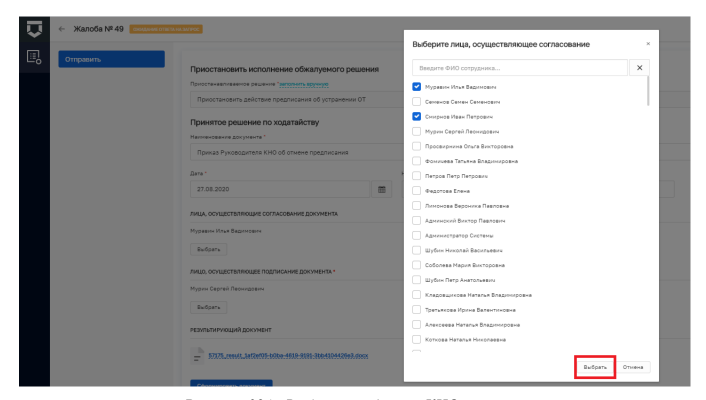


Рисунок 394 - Выбор сотрудников КНО из списка

После выбора лица или лиц, осуществляющих подписание документа, появится возможность сформировать Решение по ходатайству о приостановлении обжалуемого решения. Для этого необходимо нажать на кнопку «Сформировать документ» (Рисунок 395).

Чтобы прикрепить файл, требуется нажать кнопку «Прикрепить файл».

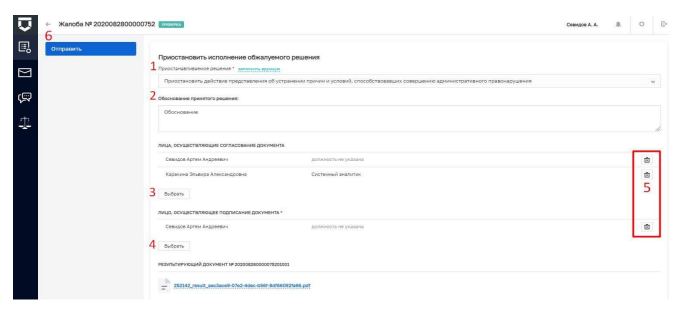


Рисунок 395 - Сформировать решение по ходатайству о приостановлении обжалуемого решения

После нажатия на данную кнопку будет сформирован документ в формате Word.

После заполнения всех данных по решению необходимо нажать на кнопку «Отправить» (Рисунок 396).

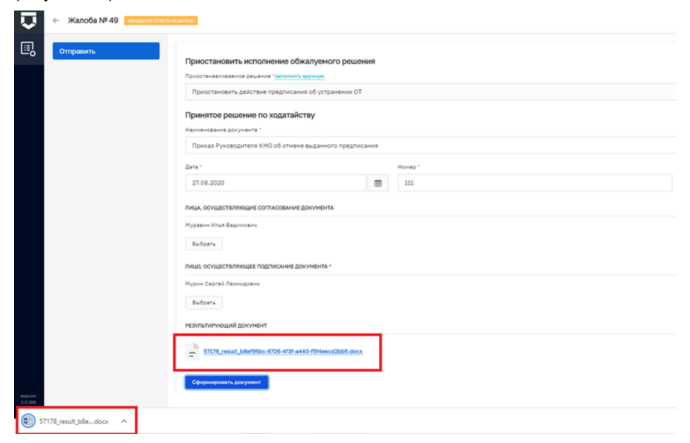


Рисунок 396 - Сформированное решение по ходатайству о приостановлении обжалуемого решения

В карточке записи о жалобе появится информация о приостановлении решения (Рисунок 397).

До подписания документы ЭП можно отозвать решение. Для этого в карточке записи о жалобе требуется нажать кнопку «Отозвать».

Для окончательного принятия решения необходимо подписать документ ЭП. Для этого требуется нажать кнопку «Подписать» в карточке записи о жалобе.

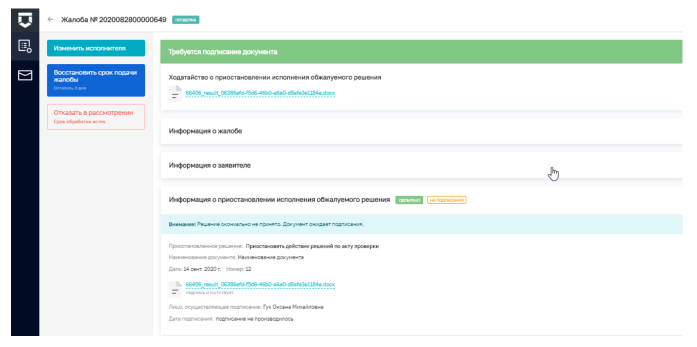


Рисунок 397 - Информация по ходатайству о приостановлении обжалуемого решения

5.11.5.2 Отказ в удовлетворении ходатайства о приостановлении обжалуемого решения

Примечание - Для пользователей с ролью «Инспектор», «Руководитель КНО» и «Заместитель руководителя КНО» по списку назначенных на пользователя для исполнения жалоб.

Перейти к назначенной жалобе с помощью двойного щелчка левой кнопки мыши на карточке записи о жалобе или нажать на кнопку «Редактирование» (Рисунок 382). Действия по взятию жалобы в работу описаны в пункте 5.10.4.

В открывшейся карточке записи о жалобе необходимо нажать на кнопку «Приостановить исполнение обжалуемого решения» (Рисунок 389).

В открывшемся окне выбрать решение по ходатайству (Рисунок 390). Для этого требуется нажать кнопку «Отказать».

В окне об отказе в предоставлении обжалуемого решения (Рисунок 398).



Рисунок 398 - Отказ в удовлетворении ходатайства о приостановлении обжалуемого решения

В открывшемся окне необходимо выбрать характер приостанавливаемого решения из списка либо ввести вручную после нажатия на кнопку «Заполнить вручную» (Рисунок 399).

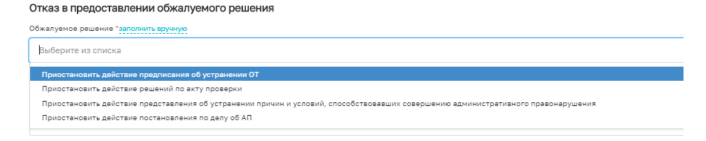


Рисунок 399 - Выбор решения, подлежащего приостановлению

В блок полей «Принятое решение по ходатайству» требуется указать информацию о документе, который был составлен в рамках данного решения – дата, номер и наименование документа (Рисунок 398).

После заполнения информации о принятом решении по ходатайству автоматически появится функционал для выбора сотрудников КНО, согласующих и подписывающих документ по принятому решению.

Примечание - Обязательным является только выбор лица, подписывающего документ. Если документ не требует промежуточных согласований, выбирать согласующих лиц не нужно.

Для выбора сотрудников КНО, согласующих и подписывающих документ по принятому решению, необходимо нажать на кнопку «Выбрать» в форме (Рисунок 393) откроется форма для выбора соответствующего сотрудника или группы сотрудников (Рисунок 394). После выбора всех необходимых сотрудников следует нажать на кнопку «Выбрать».

После выбора лица или лиц, осуществляющих подписание документа, появится возможность сформировать Решение по ходатайству о приостановлении обжалуемого решения. Для этого необходимо нажать на кнопку «Сформировать документ» (Рисунок 395).

После нажатия на данную кнопку будет сформирован документ в формате Word.

После заполнения всех данных по решению необходимо нажать на кнопку «Отправить» (Рисунок 396).

В карточке записи о жалобе появится информация об отказе в приостановлении решения.

До подписания документы ЭП можно отозвать решение. Для этого в карточке записи о жалобе требуется нажать кнопку «Отозвать».

Для окончательного принятия решения необходимо подписать документ ЭП. Для этого требуется нажать кнопку «Подписать» в карточке записи о жалобе.

5.11.6 Работа с ходатайством о восстановлении пропущенного срока подачи жалобы

Примечание - Для пользователей с ролью «Инспектор», «Руководитель КНО» и «Заместитель руководителя КНО» по списку назначенных на пользователя для исполнения жалоб.

Перейти к назначенной жалобе с помощью двойного щелчка левой кнопки мыши на карточке записи о жалобе или нажать на кнопку «Редактирование» (Рисунок 382). Действия по взятию жалобы в работу описаны в пункте <u>5.10.4</u>.

В открывшейся карточке записи о жалобе необходимо нажать на кнопку «Восстановить срок подачи жалобы» (Рисунок 400).

В открывшемся окне выбрать решение по ходатайству (Рисунок 401).

5.11.6.1 Удовлетворение ходатайства о восстановлении пропущенного срока подачи жалобы

В случае если требуется удовлетворить ходатайство, следует нажать на кнопку «Удовлетворить».

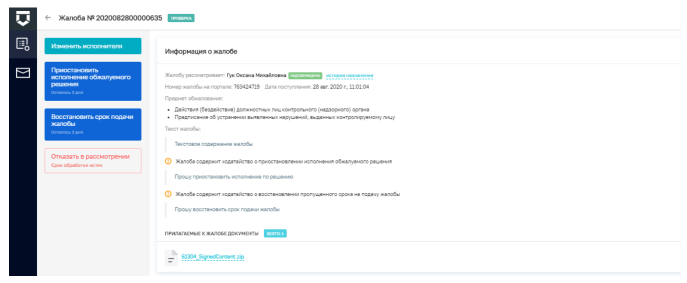


Рисунок 400 - Восстановление срока подачи жалобы

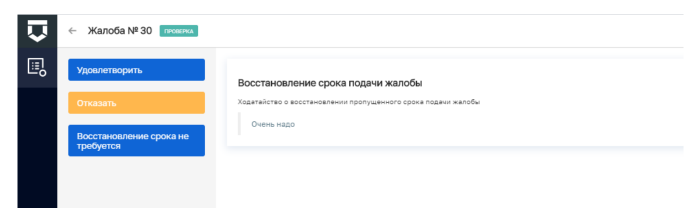


Рисунок 401 - Принять решение о восстановлении срока подачи жалобы

Далее откроется окно для выбора лиц, осуществляющих согласование и подписание документа (Рисунок 402).

Примечание - Обязательным является только выбор лица, подписывающего документ. Если документ не требует промежуточных согласований, выбирать согласующих лиц не нужно.

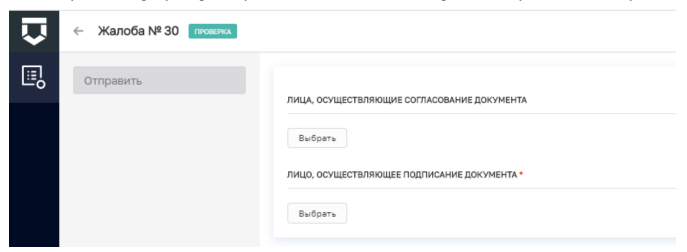


Рисунок 402 - Выбор лиц, осуществляющих согласование и подписание документа

После нажатия на кнопку «Выбрать» в форме выбора лиц, осуществляющих действия по согласованию или подписанию документов (Рисунок 402) откроется форма для выбора соответствующего сотрудника или группы сотрудников (Рисунок 403). После выбора всех необходимых сотрудников следует нажать на кнопку «Выбрать».

При необходимости можно воспользоваться поиском по списку сотрудников в верхней части формы.

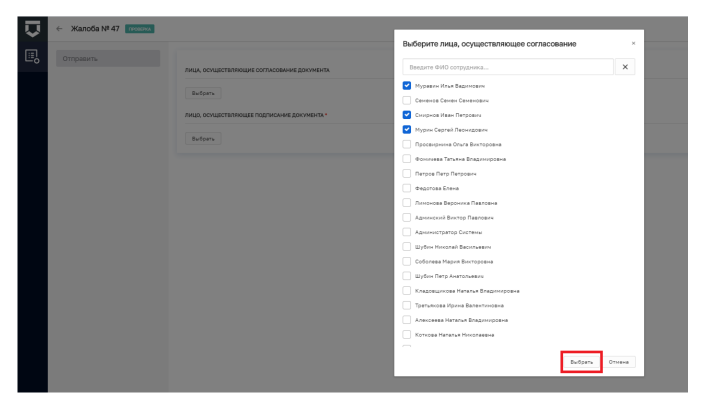


Рисунок 403 - Выбор сотрудников, осуществляющих действия по согласованию или подписанию документов

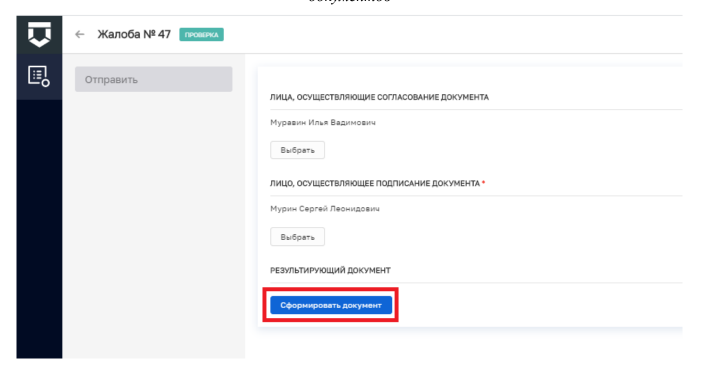


Рисунок 404 - Формирование решения по ходатайству о восстановлении пропущенного срока подачи жалобы

После выбора лица или лиц, осуществляющих подписание документа, появится возможность сформировать решение по ходатайству о восстановлении пропущенного срока

подачи жалобы. Для этого необходимо нажать на кнопку «Сформировать документ» (Рисунок 404).

После нажатия на данную кнопку будет сформирован документ в формате Word (Рисунок 405).

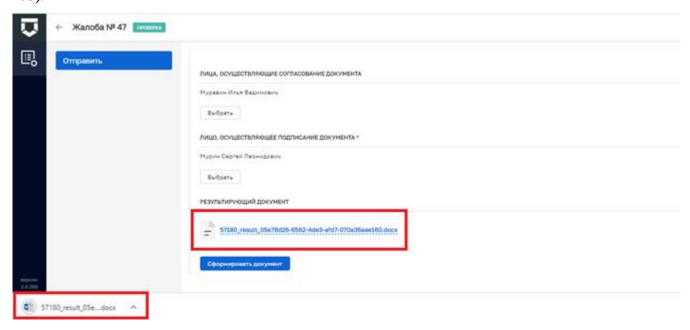


Рисунок 405 - Сформированное решение по ходатайству о восстановлении пропущенного срока подачи жалобы

После заполнения всех данных по решению необходимо нажать на кнопку «Отправить» (Рисунок 405).

В карточке записи о жалобе появится информация о восстановлении срока подачи жалобы (Рисунок 406).

До подписания документы $Э\Pi$ можно отозвать решение. Для этого в карточке записи о жалобе требуется нажать кнопку «Отозвать».

Для окончательного принятия решения необходимо подписать документ ЭП. Для этого требуется нажать кнопку «Подписать» в карточке записи о жалобе.

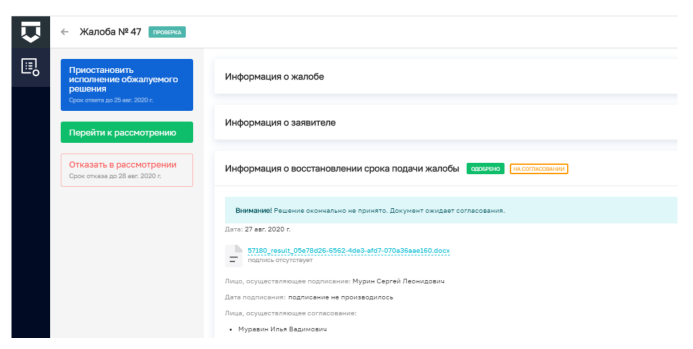


Рисунок 406 - Информация о восстановлении срока подачи жалобы

5.11.6.2 Отказ в удовлетворении ходатайства о восстановлении пропущенного срока подачи жалобы

В случае, если ходатайство о восстановлении пропущенного срока подачи лица, обратившегося с жалобой, не обосновано, необходимо нажать на кнопку «Отказать».

После нажатия на кнопку «Отказать» (Рисунок 401) откроется окно отказа в удовлетворении ходатайства о восстановлении срока подачи жалобы.

В окне необходимо указать информацию о документе, который был составлен в рамках данного решения – дата, номер и наименование документа (Рисунок 407).

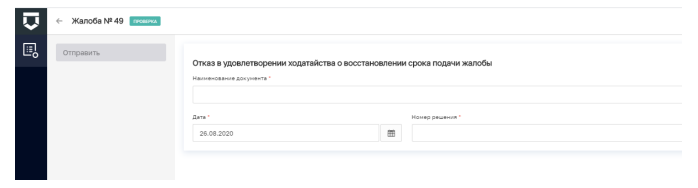


Рисунок 407 - Отказ в удовлетворении ходатайства о восстановлении срока подачи жалобы Далее появится блок полей для выбора лиц, осуществляющих согласование и подписание документа (Рисунок 402).

Примечание - Обязательным является только выбор лица, подписывающего документ. Если документ не требует промежуточных согласований, выбирать согласующих лиц не нужно.

После нажатия на кнопку «Выбрать» в форме выбора лиц, осуществляющих действия по согласованию или подписанию документов (Рисунок 402) откроется форма для выбора соответствующего сотрудника или группы сотрудников (Рисунок 403). После выбора всех необходимых сотрудников следует нажать на кнопку «Выбрать».

При необходимости можно воспользоваться поиском по списку сотрудников в верхней части формы.

После выбора лица или лиц, осуществляющих подписание документа, появится возможность сформировать Решение по ходатайству о восстановлении пропущенного срока подачи жалобы. Для этого необходимо нажать на кнопку «Сформировать документ» (Рисунок 404).

После нажатия на данную кнопку будет сформирован документ в формате Word.

После заполнения всех данных по решению необходимо нажать на кнопку «Отправить» (Рисунок 405).

В карточке записи о жалобе появится информация об отказе в удовлетворении ходатайства о восстановлении пропущенного срока подачи жалобы.

До подписания документы ЭП можно отозвать решение. Для этого в карточке записи о жалобе требуется нажать кнопку «Отозвать».

Для окончательного принятия решения необходимо подписать документ ЭП. Для этого требуется нажать кнопку «Подписать» в карточке записи о жалобе.

5.11.6.3 Принятие решения об отсутствии необходимости восстановления пропущенного срока подачи жалобы

В случае, если анализ содержания жалобы показал, что восстановление срока подачи жалобы не требуется, необходимо нажать на кнопку «Восстановление срока не требуется» (Рисунок 401).

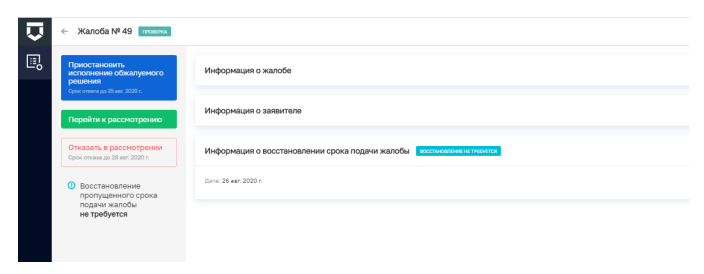


Рисунок 408 - Информация о восстановлении срока подачи жалобы

В карточке записи о жалобе появится информация о восстановлении срока подачи жалобы (Рисунок 408).

До подписания документы $Э\Pi$ можно отозвать решение. Для этого в карточке записи о жалобе требуется нажать кнопку «Отозвать».

Для окончательного принятия решения необходимо подписать документ ЭП. Для этого требуется нажать кнопку «Подписать» в карточке записи о жалобе.

5.11.7 Отказ в рассмотрении жалобы

Примечание - Для пользователей с ролью «Инспектор», «Руководитель КНО» и «Заместитель руководителя КНО» по списку назначенных на пользователя для исполнения жалоб.

Необходимо перейти к жалобе, ранее взятой в работу, с помощью двойного щелчка левой кнопки мыши на карточке записи о жалобе или нажать на кнопку «Редактирование» (Рисунок 382). Действия по взятию жалобы в работу описаны в пункте 5.10.4.

В открывшейся карточке записи о жалобе необходимо нажать на кнопку «Отказать в рассмотрении» (Рисунок 409).

В окне выбрать причину отказа и заполнить поле «Обоснование приятного решения» (Рисунок 410).

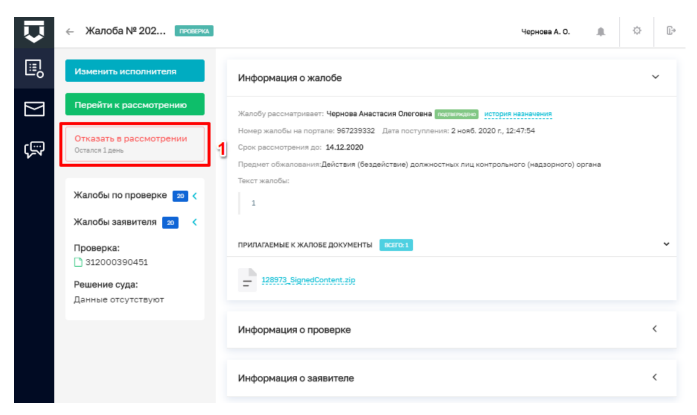


Рисунок 409 - Отказ в рассмотрении жалобы

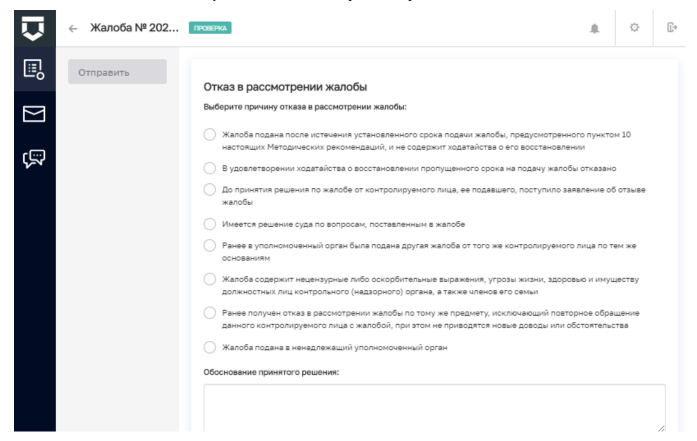


Рисунок 410 - Выбор причины отказа в рассмотрении жалобы

Далее появится блок полей для выбора лиц, осуществляющих согласование и подписание документа (Рисунок 402).

Примечание - Обязательным является только выбор лица, подписывающего документ. Если документ не требует промежуточных согласований, выбирать согласующих лиц не нужно.

После нажатия на кнопку «Выбрать» в форме выбора лиц, осуществляющих действия по согласованию или подписанию документов (Рисунок 402) откроется форма для выбора соответствующего сотрудника или группы сотрудников (Рисунок 403). После выбора всех необходимых сотрудников следует нажать на кнопку «Выбрать».

При необходимости можно воспользоваться поиском по списку сотрудников в верхней части формы.

После выбора лица или лиц, осуществляющих подписание документа, появится возможность сформировать Решение об отказе в рассмотрении жалобы. Для этого необходимо нажать на кнопку «Сформировать документ» (Рисунок 404).

После нажатия на данную кнопку будет сформирован документ в формате Word.

После заполнения всех данных по решению необходимо нажать на кнопку «Отправить» (Рисунок 405).

В карточке записи о жалобе появится информация об отказе в рассмотрении жалобы.

До подписания документы ЭП можно отозвать решение. Для этого в карточке записи о жалобе требуется нажать кнопку «Отозвать».

Для окончательного принятия решения необходимо подписать документ ЭП. Для этого требуется нажать кнопку «Подписать» в карточке записи о жалобе.

5.11.8 Рассмотрение жалобы

Примечание - Для пользователей с ролью «Инспектор», «Руководитель КНО» и «Заместитель руководителя КНО» по списку назначенных на пользователя для исполнения жалоб.

Необходимо перейти к жалобе, ранее взятой в работу, с помощью двойного щелчка левой кнопки мыши на карточке записи о жалобе или нажать на кнопку «Редактирование» (Рисунок 382). Действия по взятию жалобы в работу описаны в пункте 5.10.4.

В открывшейся карточке записи о жалобе необходимо нажать на кнопку «Перейти к рассмотрению» (Рисунок 411).

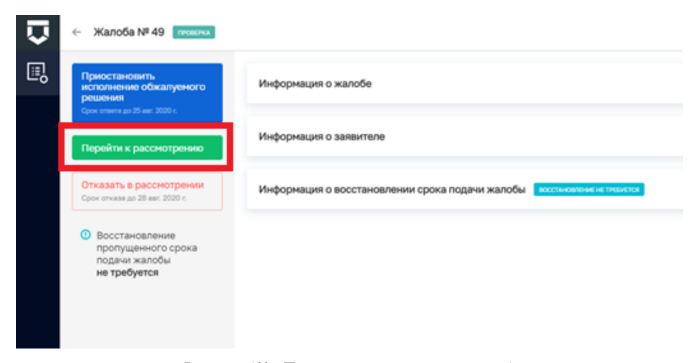


Рисунок 411 - Перейти к рассмотрению жалобы

В открывшемся окне можно выбрать одно из доступных действий:

- приостановить исполнение обжалуемого решения,
- принять итоговое решение по жалобе,
- запросить дополнительную информацию,
- продлить срок рассмотрения (Рисунок 412).

Действия по приостановке исполнения обжалуемого решения описаны в пункте 5.10.5.

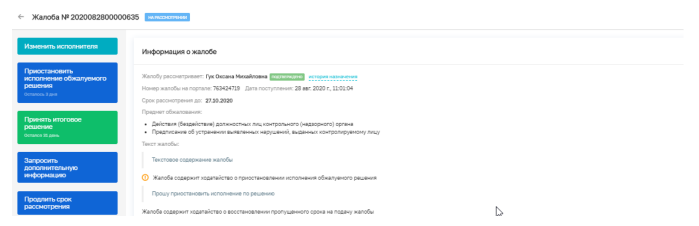


Рисунок 412 - Действия в рамках рассмотрения жалобы

5.11.8.1 Продление срока рассмотрения жалобы

В случае, если работа по жалобе потребует больше времени, чем установленный на её рассмотрение срок, необходимо продлить срок рассмотрения.

В открывшейся карточке записи о жалобе необходимо нажать на кнопку «Продлить срок рассмотрения» (Рисунок 412).

В открывшемся окне (Рисунок 413) необходимо:

- ввести срок продления в рабочих днях в поле «Срок продления»;
- в поле «Причина продления срока» указывается текстовое описание причины.

Далее появится блок полей для выбора лиц, осуществляющих согласование и подписание документа (Рисунок 402).

Примечание - Обязательным является только выбор лица, подписывающего документ. Если документ не требует промежуточных согласований, выбирать согласующих лиц не нужно.

После нажатия на кнопку «Выбрать» в форме выбора лиц, осуществляющих действия по согласованию или подписанию документов (Рисунок 402) откроется форма для выбора соответствующего сотрудника или группы сотрудников (Рисунок 403). После выбора всех необходимых сотрудников следует нажать на кнопку «Выбрать».

При необходимости можно воспользоваться поиском по списку сотрудников в верхней части формы.

После выбора лица или лиц, осуществляющих подписание документа, появится возможность прикрепить. Подтверждающий документ. Для этого требуется нажать кнопку «Прикрепить файл».

После заполнения всех данных необходимо нажать на кнопку «Отправить» (Рисунок 413).

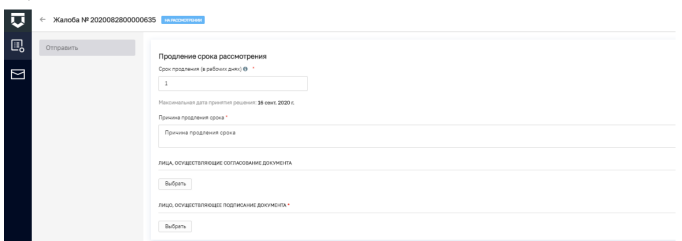


Рисунок 413 - Продление срока рассмотрения жалобы

В карточке записи о жалобе появится информация о продлении срока исполнения (Рисунок 414).

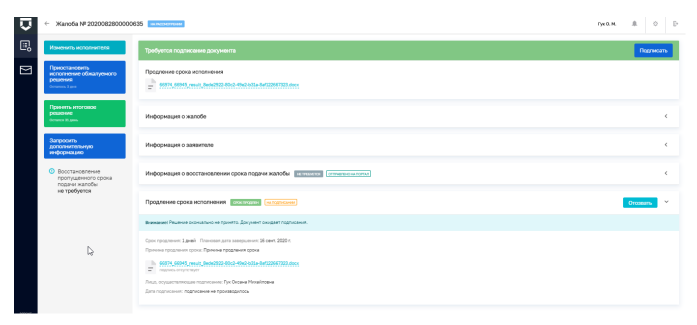


Рисунок 414 - Информация о продлении срока рассмотрения жалобы

До подписания документы ЭП можно отозвать решение. Для этого в карточке записи о жалобе требуется нажать кнопку «Отозвать».

Для окончательного принятия решения необходимо подписать документ ЭП. Для этого требуется нажать кнопку «Подписать» в карточке записи о жалобе.

5.11.8.2 Запрос дополнительной информации по жалобе

В случае, если анализ содержания жалобы показал, что для принятия решения по ней не хватает информации, необходимо запросить дополнительную информацию по жалобе.

В открывшейся карточке записи о жалобе необходимо нажать на кнопку «Запросить дополнительную информацию» (Рисунок 412).

В открывшемся окне (Рисунок 415) в поле «Список запрашиваемый документов» необходимо указать перечень запрашиваемых документов.

После завершения действий необходимо нажать на кнопку «Запросить дополнительную информацию» (Рисунок 415).

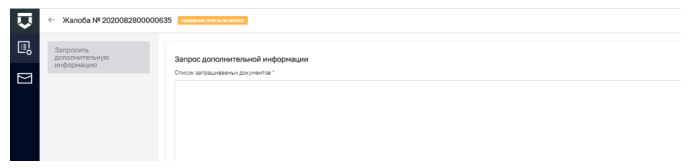


Рисунок 415 - Запрос дополнительной информации по жалобе

В карточке записи о жалобе появится статус об ожидании ответа с портала (см. выделенный красным статус в верхней части экрана на Рисунок 416).

В карточке записи о жалобе появится информация о запросе дополнительной информации (Рисунок 416).

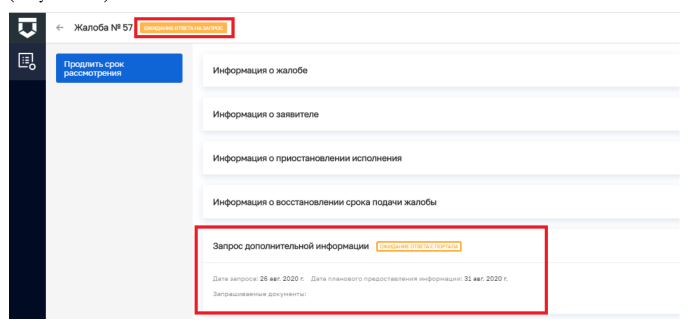


Рисунок 416 - Информация о запросе дополнительной информации по жалобе

5.11.8.3 Принятие итогового решения по жалобе

Для принятия итогового решения по жалобе требуется нажать кнопку «Принять итоговое решение».

В открывшемся окне необходимо выбрать решение из списка и заполнить поле «Обоснование принятого решения» (Рисунок 417).

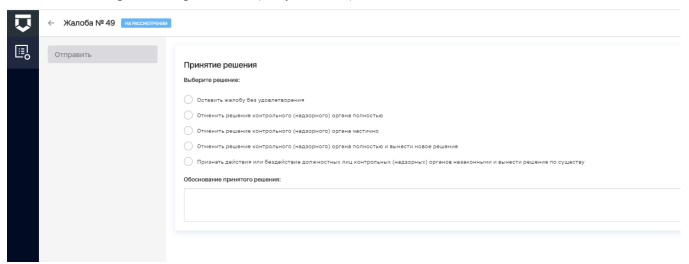


Рисунок 417 - Принятие итогового решения по жалобе

После выбора решения по жалобе в экранной форме появятся поля для выбора лиц, согласующих и подписывающих документ по принятому решению.

Принятие решения							
Выберите решение:							
Оставить жалобу без удовлетворения							
Отменить решение контрольного (надзорного) органа полностью							
Отменить решение контрольного (надзорного) органа частично							
Отменить решение контрольного (надзорного) органа полностью и вынести новое решение							
Признать действия или бездействие должностных лиц контрольных (надзорных) органов незаконными и вынести решение по существу							
Обоснование принятого решения:							
лица, осуществляющие согласование документа							
Семенов Семен Семенович, Смирнов Иван Петрович Выбрать							
лицо, осуществляющее подписание документа •							
Муравин Илья Вадимович							
Выбрать							

Рисунок 418 - Выбор лиц, осуществляющих согласование и подписание документа

Примечание - Обязательным является только выбор лица, подписывающего документ. Если документ не требует промежуточных согласований, выбирать согласующих лиц не нужно.

После нажатия на кнопку «Выбрать» в форме выбора лиц, осуществляющих действия по согласованию и подписанию документов (Рисунок 418) откроется форма для выбора соответствующего сотрудника или группы сотрудников (Рисунок 419). После выбора всех необходимых сотрудников следует нажать на кнопку «Выбрать».

При необходимости можно воспользоваться поиском по списку сотрудников в верхней части формы.

После выбора лица или лиц, осуществляющих подписание документа, появится возможность сформировать Решение по итогам рассмотрения жалобы. Для этого необходимо нажать на кнопку «Сформировать документ» (Рисунок 420).

После нажатия на данную кнопку документ будет сформирован, и кнопка «Отправить» станет доступной (Рисунок 421).

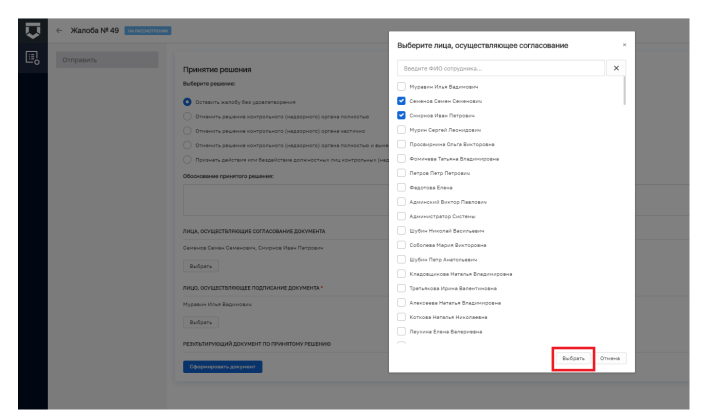


Рисунок 419 - Выбор сотрудников КНО из списка

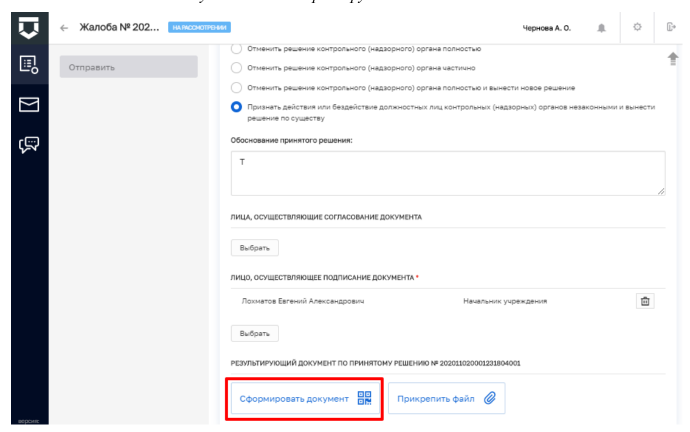


Рисунок 420 - Формирование решения по жалобе

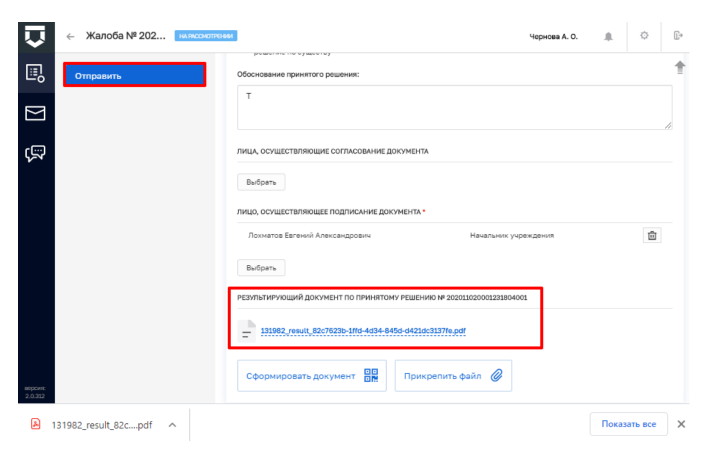


Рисунок 421 - Отправка принятого решения по жалобе

В карточке записи о жалобе появится статус о том, что жалоба решена (1).

В карточке записи о жалобе появится информация по принятому решению (2) (Рисунок 422).

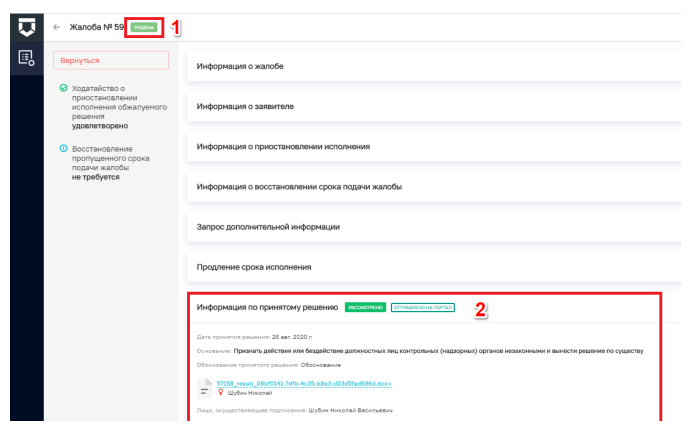


Рисунок 422 - Информация о принятом решении по жалобе

До подписания документы ЭП можно отозвать решение. Для этого в карточке записи о жалобе требуется нажать кнопку «Отозвать».

Для окончательного принятия решения необходимо подписать документ ЭП. Для этого требуется нажать кнопку «Подписать» в карточке записи о жалобе.

5.11.9 Согласовать решение по жалобе

Примечание - Для пользователей с ролью «Инспектор», «Руководитель КНО» или «Заместитель руководителя КНО» по списку назначенных на пользователя для согласования жалоб.

В случае, если пользователю на согласование переданы документы необходимо перейти к карточке записи о жалобе с помощью двойного щелчка левой кнопки мыши на карточке записи о жалобе или нажать на кнопку «Редактирование» (Рисунок 382).

В открывшемся окне необходимо принять решение с помощью кнопок «Согласовать» (1) и «На доработку» (2) в строке «Требуется согласование документа» (Рисунок 423).

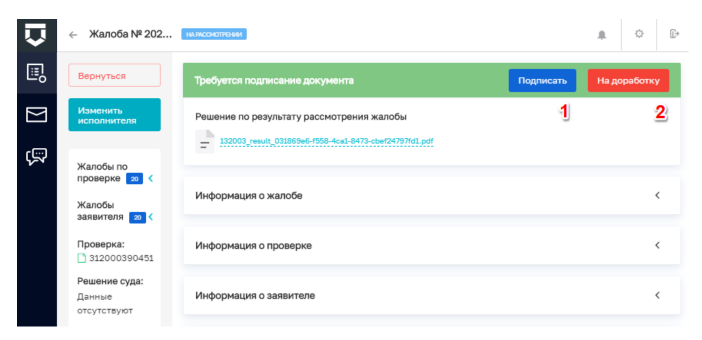


Рисунок 423 - Согласование решения по жалобе

5.11.10 Раздел «Сообщения»

Сообщения (уведомления пользователю) формируются автоматически в соответствии с настройками, выполненными для текущего КНО и пользователя.

Сообщения – это уведомления о том, что на него расписана жалоба в рамках досудебного обжалования (Рисунок 424).

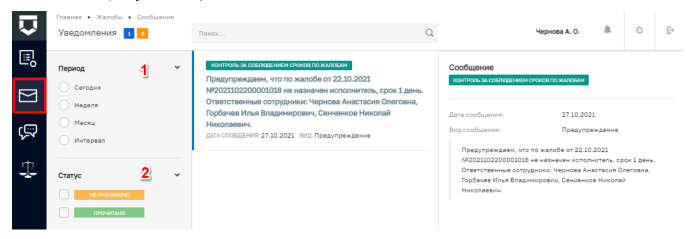


Рисунок 424 - Раздел «Сообщения»

5.11.11 Раздел «Помощь»

Данный раздел содержит основные вопросы по работе с жалобами и непосредственно ответы на вопросы которые представлены на вкладке «Часто задаваемые вопросы» (2), для того что бы посмотреть ответ необходимо нажать на кнопу «Развернуть» (3). В случае, если

интересующего вопроса нет в представленном списке, можно обратиться в службу технической поддержки одним из удобных способов описанных на вкладке «Контакты технической поддержки» (1) (Рисунок 425).

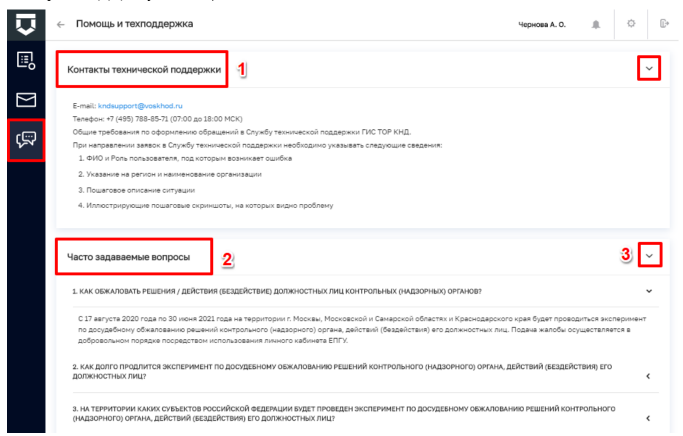


Рисунок 425 – Раздел «Помощь»

5.11.12 Раздел «Решение суда»

Раздел «Решения суда» состоит из панели фильтрации элементов (1) и панели перечня элементов (3) (Рисунок 426).

Имеется возможность фильтровать решения суда по:

- ИНН ручной ввод;
- Номеру проверки ручной ввод;
- Номеру жалобы ручной ввод;
- Виду судебной инстанции:
 - Арбитражные суды;
 - Суды общей юрисдикции.
- Виду решения:
 - «Отказать в принятии»;

- «Удовлетворить требования»;
- «Частично удовлетворить»;
- «Отказать в удовлетворении».
- Дате решения суда устанавливается дата с помощью элемента «Календарь».

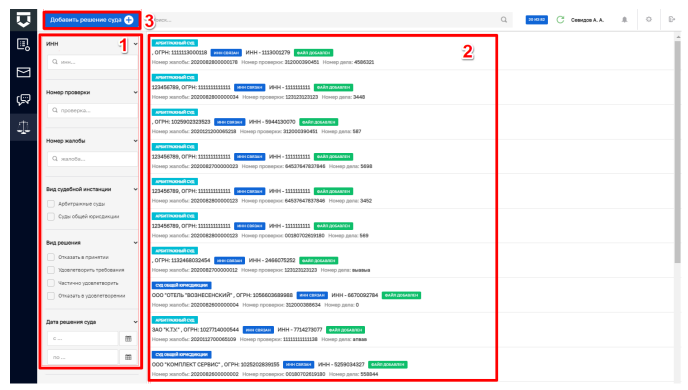


Рисунок 426 - Раздел Решения суда

Для добавления решения требуется нажать кнопку «Добавить решение суда» (3) (Рисунок 426). В открывшемся окне необходимо ввести всю имеющуюся информацию заполнив поля (Рисунок 427). Для загрузки скана документа следует нажать кнопку «Загрузить документ» (11). Далее необходимо нажать кнопку «Сохранить» (12), кнопка станет активной после заполнения обязательных полей.

Для редактирования ранее загруженного решения требуется перейти в карточку решения суда. Внести корректировки после чего сохранить изменения.

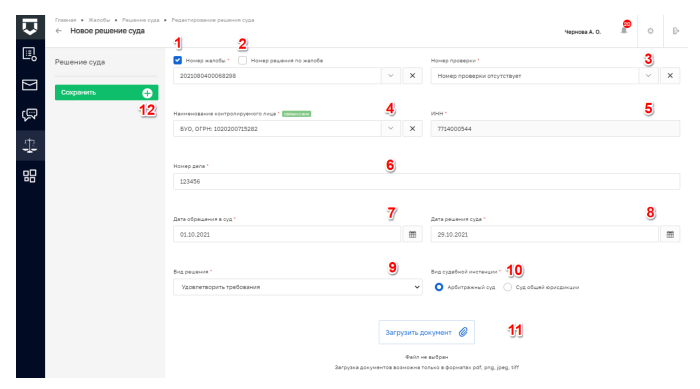


Рисунок 427 – Добавление решения суда

5.11.13 Подписание документа

После вынесения какого-либо решения необходимо подписать документ (Рисунок 428).

Примечание - Используется при вынесении любого решения.

Рассмотрим пример подписания решения – результат рассмотрения жалобы. Для этого требуется нажать кнопку «Подписать» (1) в карточке записи о жалобе.

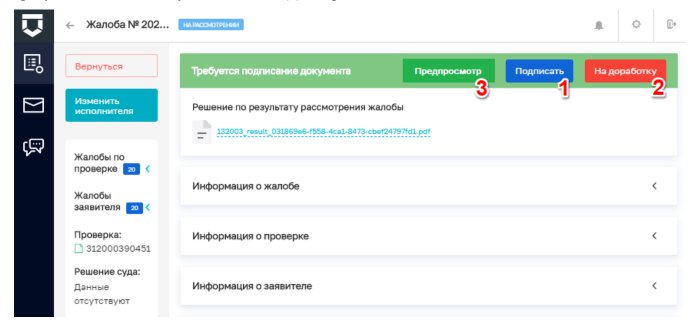


Рисунок 428 - Подписание решения по жалобе

После чего в открывшемся окне доступа необходимо разрешить проведение операции нажатием на кнопку «Да» (Рисунок 429), документ будет подписан электронной подписью.

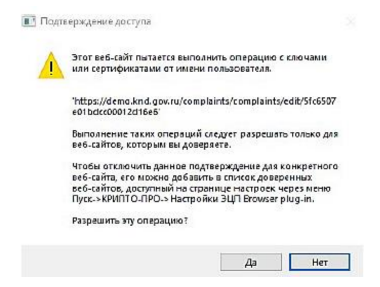


Рисунок 429 - Окно выполнения операции подписания ЭЦП

Перед подписанием документа пользователь может просмотреть документ. Для этого следует нажать на кнопку «Предпросмотр» (3) (Рисунок 428). В открывшемся окне можно посмотреть, как будет выглядеть печатная версия документа (Рисунок 430).

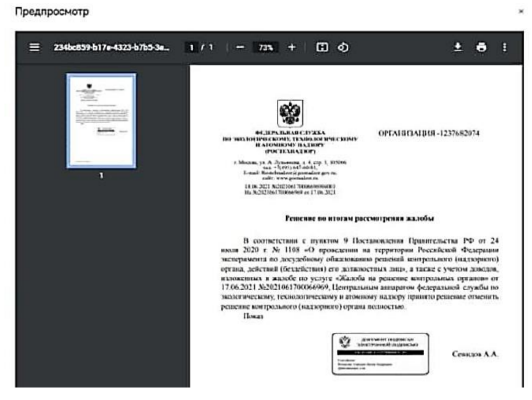


Рисунок 430 – Предварительный просмотр печатной формы документа

В случае необходимости возврата документа на доработку требуется нажать на одноименную кнопку (2) (Рисунок 428).

5.12 Работа с Чат-ботом

Для работы с чат ботом воспользуйтесь переходом (1), как показано на рисунке ниже (Рисунок 431).

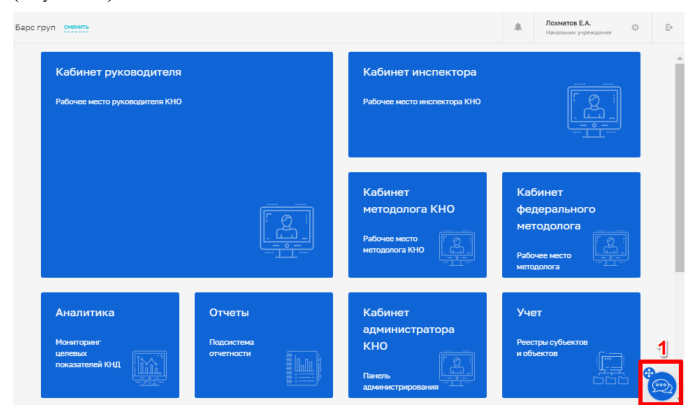


Рисунок 431 - Переход при работе с чат ботом

В открывшемся диалоговом окне воспользуйтесь быстрыми подсказками (1) или введите свой вопрос (2) (Рисунок 432).

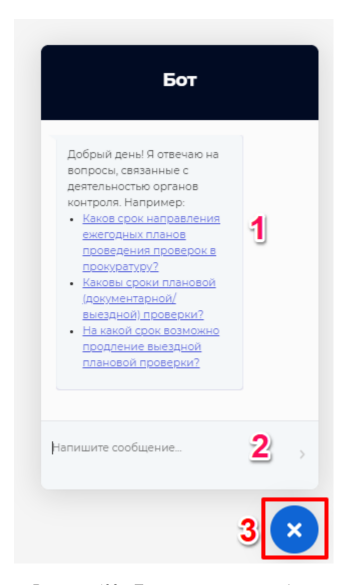


Рисунок 432 - Диалоговое окно чат-бота

После окончания работы с чатом его можно закрыть, нажав на иконку (3) (Рисунок 432).

5.13 Раздел «Мониторинг целевых показателей КНД. Аналитика»

Для начала работы в подсистеме Аналитики и отчётов требуется выполнить следующие действия:

На рабочем столе выбрать кабинет «Аналитика» (Рисунок 433);

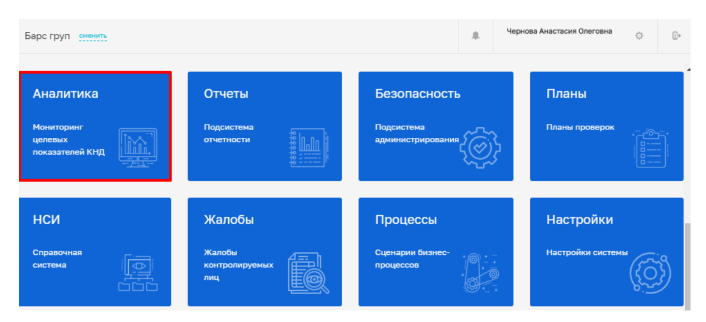


Рисунок 433 - Выбор кабинета для работы

-Осуществляется перенаправление пользователя на страницу авторизации. В результате чего, откроется окно для отдельного входа в подсистему (Рисунок 434).

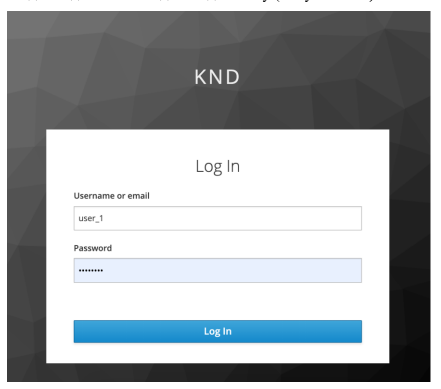


Рисунок 434 - Вход в подсистему Аналитики и отчётов

Необходимо ввести отдельные авторизационные данные для подключения к подсистеме. Для получения авторизационных данных для доступа в подсистему «Аналитика», необходимо обратится в службу технической поддержки ГИС ТОР КНД.

5.13.1 Раздел «Аналитика»

На стартовой странице в разделе «Аналитика» пользователю доступны аналитические панели (дашборды), сформированные на основании данных, рассчитанных по показателям эффективности и результативности

Аналитическая панель «Показатели эффективности и результативности» обеспечивает возможность формирования аналитической панели (dashboard) на основании данных, рассчитанных по показателям эффективности и результативности.

Аналитическая панель предоставляет возможность пользователю использовать следующие фильтры:

- «Период»;
- «Субъект».

При наведении на элементы графика выводится справочная информация.

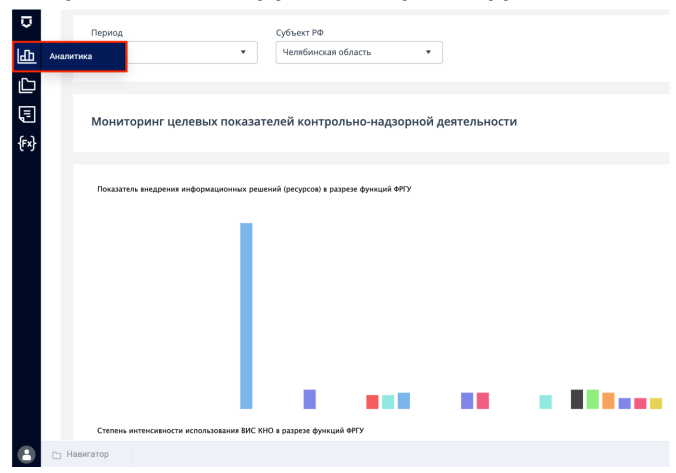


Рисунок 435 – Подраздел «Аналитика»

5.13.2 Раздел «Реестр показателей»

В разделе «Реестр показателей» располагаются и настраиваются показатели эффективности и результативности (ключевые и индикативные) (Рисунок 436).

	Новый показатель	2	Регион Челябинская область КНД Выбрано 14 Функция ФРГУ Выбрано 8 Группа Выбрано 3 Тип показателя Типовой Статус Дей			
L	Реестр показателей	1 Функция ФРГУ	Группа	Номер (индекс) показателя	Наименование	2020
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B. 3.1.25.	Количество проверок, проведенных инспекторами с нарушениями требований законодательства Российской 🤇	
,	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B. 3.1.26.	Доля проверок, проведенных инспекторами с нарушениями требований законодательства Российской Федера	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B. 3.1.29.	Доля плановых и внеплановых проверок, которые не удалось провести в связи с отсутствием проверяемого л	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.1.30	Доля выявленных при проведении проверок правонарушений, связанных с неисполнением предписаний	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B. 3.1.35.	Общая сумма наложенных по итогам проверок административных штрафов	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B. 3.1.36.	Общая сумма уплаченных (взысканий) по итогам проверок административных штрафов	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B. 3.1.37.	Отношение суммы взысканных административных штрафов к общей сумме наложенных административных и	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.3.1.	Общее количество плановых (рейдовых) осмотров	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.3.2.	Общее количество плановых (рейдовых) осмотров, проведенных совместно с другим органами	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.3.4.	Доля плановых (рейдовых) осмотров, по итогам которых выявлены нарушения, в общем числе проведенных р	
,	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.3.6.	Доля плановых (рейдовых) осмотров, результаты которых признаны недействительными	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.3.7.	Доля плановых (рейдовых) осмотров, по результатам которых были назначены внеплановые проверки в отног	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.3.11.	Количество выявленных правонарушений при проведении плановых (рейдовых) осмотров	
1	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.3.15.	Общее количество административных наказаний, наложенных по результатам плановых (рейдовых) осмотров	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.3.16.	Общая сумма наложенных административных штрафов по результатам плановых (рейдовых) осмотров	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.3.17.	Общая сумма уплаченных (взысканных) административных штрафов, наложенных по результатам проведения	
4	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.3.18.	Отношение суммы взысканных административных штрафов к общей сумме наложенных административных и	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.4.1.	Общее количество подконтрольных субъектов, в отношении которых осуществляются мониторинговые мероп	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.6.1.	Количество протоколов об административных правонарушениях	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.6.2.	Количество постановлений о прекращении производства по делу об административном правонарушении	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.6.3.	Количество постановлений о назначении административных наказаний	
,	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.6.4.	Количество административных наказаний, по которым административный штраф был заменен предупрежден	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.6.5.	Общая сумма наложенных штрафов по результатам рассмотрения дел об административных правонарушения	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.6.6.	Доля штрафов, наложенных по результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.6.7.	Общая сумма уплаченных (взысканных) шт_рафов	
	Челябинская обл	Осуществление регионального государственного контроля за соблюд	В	B.3.6.8.	Отношение суммы взысканных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафы	

Рисунок 436 - Раздел «Реестр показателей»

5.13.2.1 Добавление нового показателя

Для добавления нового показателя необходимо нажать на кнопку «Новый показатель» (1) и выбрать группу (2): А, Б или В (согласно Распоряжению Правительства от 17 мая 2016 года №934-р) (Рисунок 437).

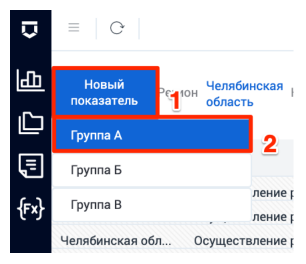


Рисунок 437 - Выбор группы добавляемого показателя эффективности и результативности

5.13.2.2 Редактирование показателей

Для редактирования показателя необходимо нажать на его наименование в соответствующем столбце (Рисунок 436).

В открывшемся паспорте (Рисунок 438) показателя указываются основные данные о нём:

- наименование показателя;
- вид контроля (надзора) из справочника (поле «Контрольно-надзорная деятельность»);
- регион из справочника;
- функция ФРГУ КНО из справочника ФРГУ;
- тип показателя из списка;
- группа и соответствующий индекс (согласно нормативным документам КНО);
- цель формирования показателя;
- задачи показателя;
- базовое значение показателя (согласно нормативным документам КНО);
- международное сопоставление показателя (при наличии);
- статус показателя (действующий или не действующий);
- дата утверждения показателя.

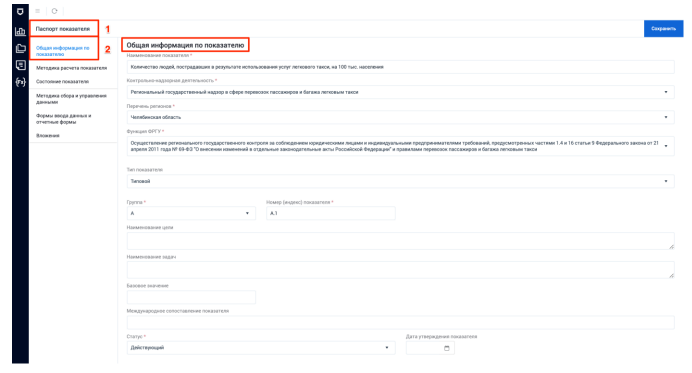


Рисунок 438 - Паспорт показателя эффективности и результативности

На вкладке «Методика расчёта показателя» указывается формула расчёта на основе переменных для расчёта (Рисунок 439).

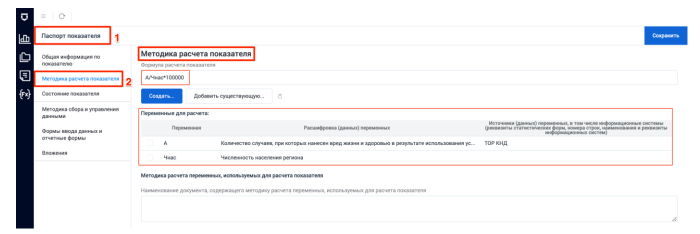


Рисунок 439 - Вкладка «Методика расчёта показателя»

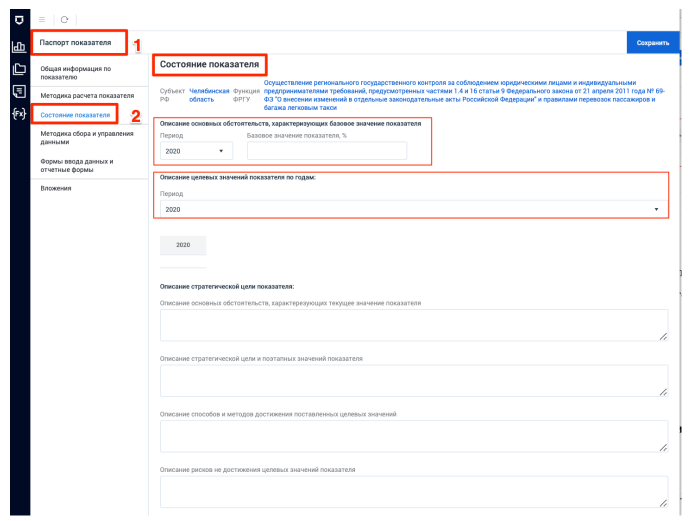


Рисунок 440 - Вкладка «Состояние показателя»

На вкладке «Состояние показателя» указываются основные обстоятельства, характеризующие базовое значение показателя, а также описание стратегической цели показателя (Рисунок 440).

На вкладке «Методика сбора и управления данными» указываются (Рисунок 441):

- Наименование необходимых данных;
- Источники исходных данных;
- Характеристики, отражающие специфику сбора данных, в том числе географический объем исходных данных;
- Требование/руководство по сбору данных;
- Ограничения данных;
- Процедуры обеспечения качества данных;
- Надзор за данными;
- Надзор и сроки представления окончательных результатов;
- Механизм внешнего аудита данных.

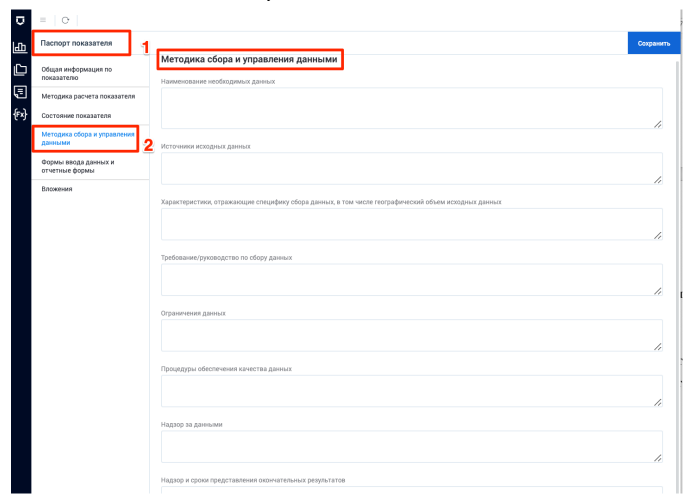


Рисунок 441 - Вкладка «Методика сбора и управления данными»

На вкладке «Формы ввода данных и отчётные формы» осуществляется конструирование данных элементов. Для перехода к конструктору формы необходимо нажать на её наименование в одноимённом столбце (выделено на Рисунок 442).

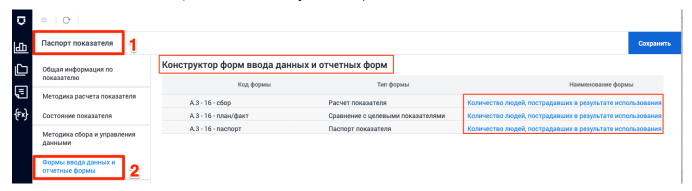


Рисунок 442 - Вкладка «Формы ввода данных и отчётные формы»

С помощью вкладки «Вложения» к показателю эффективности и результативности можно добавить документ (3). После выполнения того или иного действия необходимо нажать на кнопку «Сохранить» на каждой странице (4) (Рисунок 443).



Рисунок 443 - Вкладка «Вложения»

5.13.3 Раздел «Аналитическое хранилище данных КНД»

В рамках Системы автоматизирован функционал мониторинга целевых показателей через формирование отчётов и аналитической панели.

В разделе «Аналитическое хранилище данных КНД» доступны следующие отчетные формы (Рисунок 444):

- «Доля видов регионального государственного контроля (надзора), по которым внедрены информационные решения (ресурсы)» (1);
- «Показатель результативности исполнения мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии» (2);
- «Пользовательские отчеты» (3).

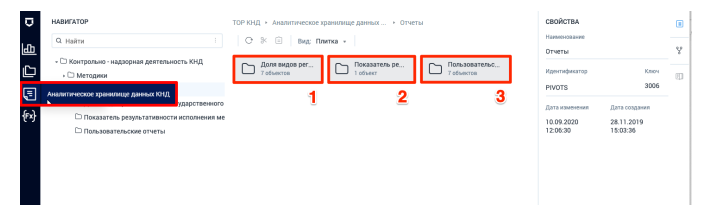


Рисунок 444 - Раздел «Аналитическое хранилище данных КНД»

Для перехода к отчетным формам необходимо выбрать нужную папку (вид отчета).

Папка «Доля видов регионального государственного контроля (надзора)» содержит исходные формы для ввода и корректировки исходной информации, а также справка 5.1. сформированная на основе исходных данных.

Папка «Показатель результативности исполнения мероприятий, в целях со финансирования которых предоставляются субсидии» содержит сформированный отчет по субсидиям.

Папка «Пользовательские отчеты» содержит преднастроенные формы для настройки и конструирования пользовательских отчетов.

Далее необходимо выбрать подвид отчёта, после чего откроется форма просмотра (Рисунок 445). На панели инструментов пользователю доступны следующие действия: обновление, сохранение, копирование, вырезание, вставка, добавление элемента, удаление элемента, чередующийся стиль, видимость столбцов, фильтрация и сортировка, иерархия и экспорт (1). Можно выбрать параметры отчёта, например период (2).

₽		С 🖫							
ПАРАМЕТРЫ: : Период: 2019 т : Субъект РФ: Челябинская область т : Информационные системы: Выбрано 2 т									
	F	c		Редактирование Q Най	ти				
_		A	С	D	Е				
₽	1 2 3	Субъект РФ / Наименование функции ФРГУ / Наименование информационной системы	Идентификационный номер ФРГУ	Доля видов регионального государственного контроля (надзора), по которым внедрены информационные решения (ресурсы)	Показатель внедрени: информационных решений (ресурсов)				
ני יו	4	1	2	3	4				
	5	Челябинская область							
	6	Государственная функция: Осуществление государственного надзора в области охраны и использования особо охраня	7400000000217370239						
	7	 Министерство образования и науки Челябинской области 							
	8	Государственный контроль (надзор) в сфере образования за деятельностью организаций, осуществляющих образов	7400000000217230530						
	9	Лицензионный контроль за образовательной деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деяте	7400000000219626568						
	10	 ▼ Министерство дорожного хозяйства и транспорта Челябинской области 			106,6				
	11	⋆ Осуществление регионального государственного контроля за соблюдением юридическими лицами и индивидуальны	7400000000160226745		132,6				
	12	ТОР КНД 1.0	7400000000160226745		132,6				
	13	 Осуществление регионального государственного надзора за обеспечением сохранности автомобильных дорог регио 	7400000000160691337		80,6				

Рисунок 445 - Просмотр отчёта

5.13.4 Раздел «Методика расчета»

В разделе «Методика расчёта» можно запускать автоматический расчёт созданных ранее методик расчёта показателей. Необходимо настроить параметры расчёта и нажать на кнопку «Выполнить» (Рисунок 446).

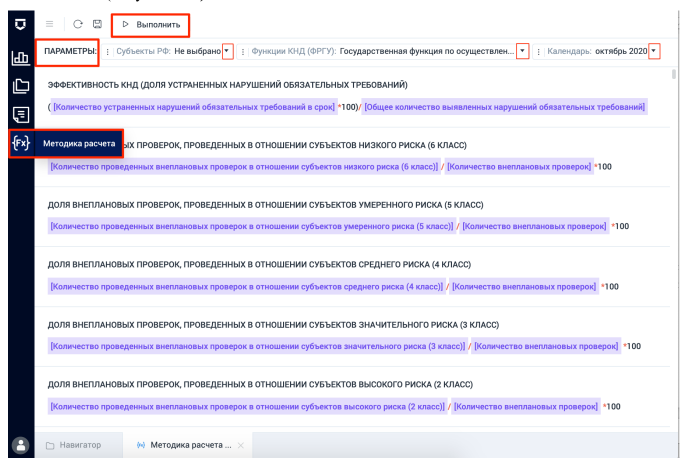


Рисунок 446 - Раздел «Методика расчёта»

6 Работа с мобильным приложением «Инспектор»

Пользователь с ролью «Пользователь мобильного приложения» в МП «Инспектор» выполняет вспомогательную сервисную роль, которая заключается в использовании следующих модулей:

- модуль проведения выездных КНМ;
- модуль оперативного управления работой инспекторов.

6.1 Модуль проведения выездных КНМ

Данный модуль позволяет осуществлять следующие функции:

- оперативный доступ к действующим НПА, размещенным в едином открытом пространстве ГИС ТОР КНД с учетом вида КНМ;
- оперативное получение инспектором организационно-распорядительной документации и сведений, относящихся к проводимому КНМ;
- просмотр информации о нормативных, организационно-распорядительных документах в ходе проведения КНМ;
- просмотр информации о проверяемых субъектах и объектах;
- получение уведомлений инспектором;
- регистрацию бумажных документов, в виде фото или скан-копий, на всех этапах процесса исполнения КНМ (включая фотофиксацию документа с указанием времени и места его съемки);
- фиксацию выявленного нарушения (или факта устранения нарушения)
 прикреплением фото и видеоматериалов к позиции проверочного листа или акта
 проверки (подлинность фото и видеоматериалов, достоверная фиксация времени и места съемки обеспечиваются автоматически);
- формирование актов о невозможности проведения проверки;
- заполнение проверочных листов во время проведения КНМ;
- формирование электронного акта проверки;
- формирование направлений на экспертизу;
- формирование предписаний об устранении нарушений;
- проведение фотофиксации и видеосъемки средствами МП;

- формирование печатных форм документов (мобильное приложение формирует документ в формате PDF, далее он может быть выведен пользователем на мобильный принтер без участия приложения);
- сохранение pdf-файлов с сопутствующими материалами;
- вход в приложение;
- выход из приложения;
- одновременную работа под одним логином на разных устройствах;
- бекап задания.

6.1.1 Вход в приложение

Вход в приложение осуществляется через ЕСИА. Для того, чтобы войти в учетную запись пользователя в мобильном приложении «Инспектор» требуется:

- 1) на экране логина и пароля (Рисунок 447) нажать на кнопку «Вход через ЕСИА»;
- 2) на отобразившемся экране ввода данных для ЕСИА ввести данные от учетной записи, привязанной к ТОР КНД (Рисунок 448);
- 3) нажать кнопку «Войти».

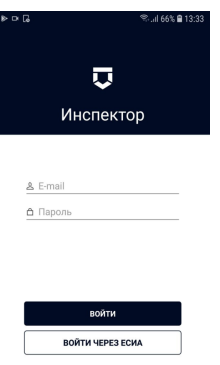


Рисунок 447 - Вход в приложение

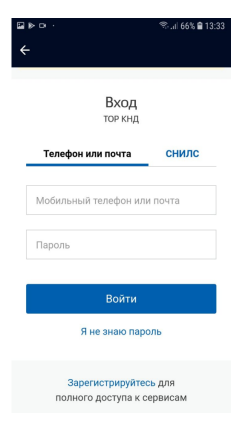


Рисунок 448 – Авторизация через ЕСИА

6.1.2 Отправка проверки в МП из ТОР КНД

Для отправки проверки в мобильное приложение требуется предварительно отправить из ТОР КНД данные.

Для этого необходимо на экране настроенной проверки нажать на кнопку «Загрузить в мобильное приложение» на вкладке «Проверочные листы» (Рисунок 449). Подробное описание необходимых действий описано в пункте 5.8.3.2 данного руководства.

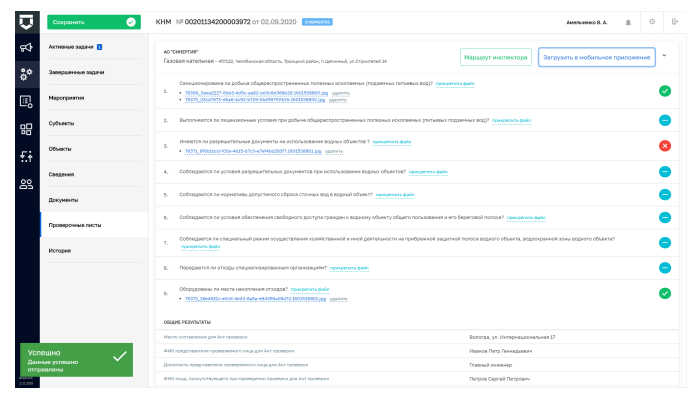


Рисунок 449 – Кнопка «Загрузить в мобильное приложение»

6.1.3 Список заданий

В списке заданий отображаются доступные пользователю задачи разных типов (Рисунок 450):

- 1) чтобы обновить список необходимо сделать свайп вниз (палец поставить на экран и не отрывая палец от экрана провести вниз) (1);
- 2) пока не появится специальный символ (2);
- 3) после этого на экране появится актуализированный список задач.

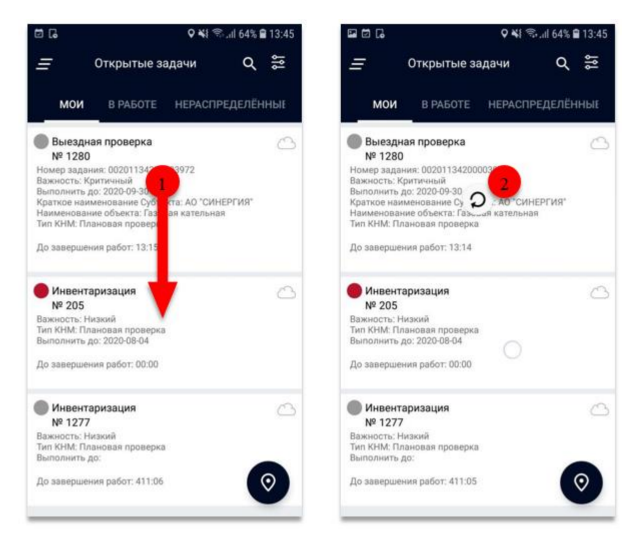


Рисунок 450 – Обновление списка задач

6.1.4 Выбор нужной задачи

Для того, чтобы пользователю было легче найти нужную задачу, в мобильном приложении реализованы следующие инструменты:

- 1) каждая задача описана уникальным набором атрибутом, по которым можно однозначно отличить одну задачу от другой;
- 2) механизм поиска по атрибутам, для случаев большого количества доступных задач;
- 3) режим просмотра задач на карте, где каждая задача обозначается маркером;

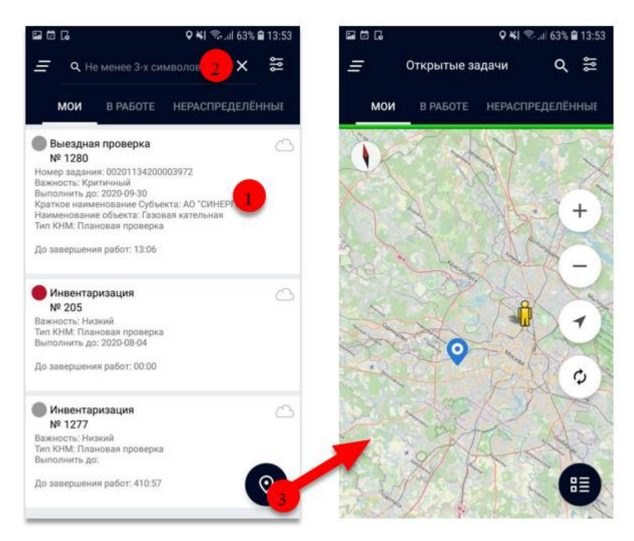


Рисунок 451 – Выбор задачи

6.1.5 Выбор нужной задачи: карточка задания

После того, как пользователь нашел искомую задачу, ему необходимо (Рисунок 452):

- 1) нажать на неё в списке (1);
- 2) откроется карточка задачи, где можно подробно изучить детали задания и её местоположения (2);
 - 3) приступить к задаче (3);
 - 4) или отказаться от задачи (4).

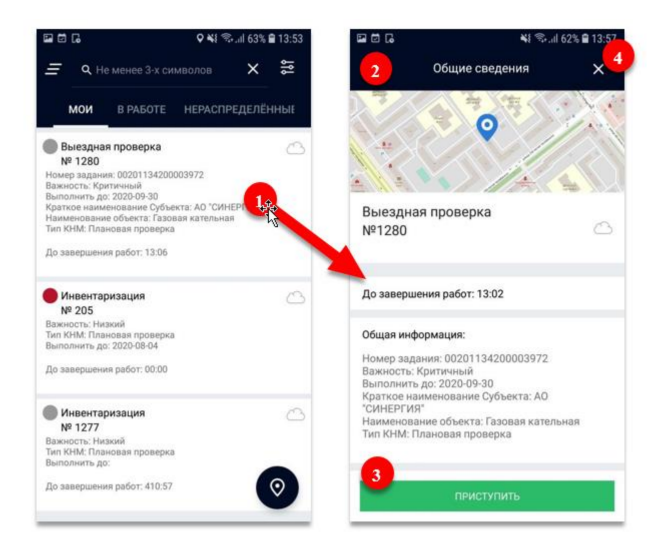


Рисунок 452 – Карточка задания

6.1.6 Работа с заданием: экран навигации

В зависимости от типа задачи и состояния её заполненности внешний вид экрана задачи может изменяться (Рисунок 453):

- 1) для перехода к заполнению информации, необходимо нажать на один из доступных белых блоков (1);
- 2) в случае, если заполнены все обязательные компоненты, блок помечается зеленым (2);
- 3) в случае возникновении проблем при отправке задания можно отправить резервную копию данных на сервер (3).

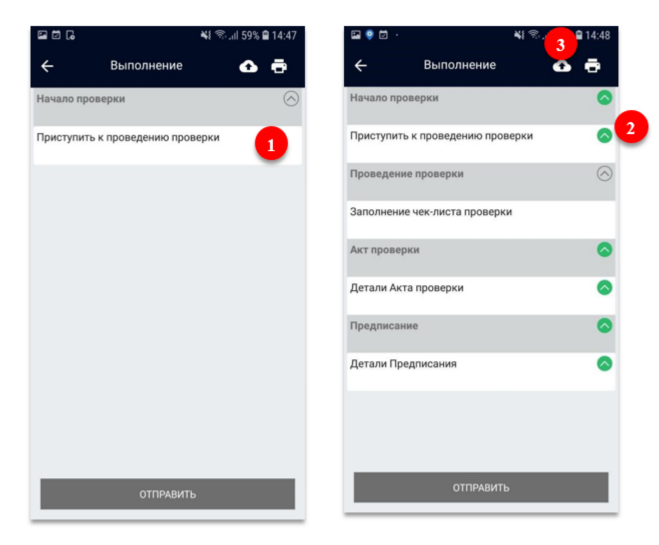


Рисунок 453 – Экран навигации

6.1.7 Работа с заданием: запись трека перемещений

Для контроля за местом исполнения задачи используется механика записи перемещения пользователя (Рисунок 454):

- 1) для начала записи трека необходимо нажать на кнопку «Начать запись трека» (1);
- 2) при записи трека в компоненте с картой появляются новые точки, при этом записывается скорость, с которой перемещается пользователь, а также время записи каждой из точек (2);
- 3) перед отправкой необходимо остановить запись (3).

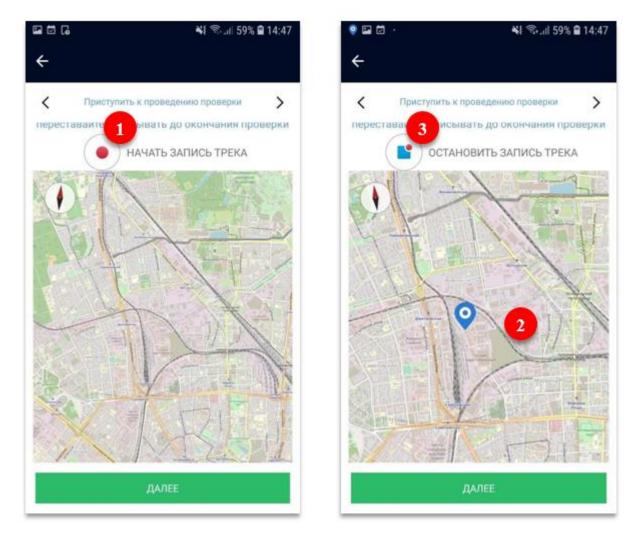


Рисунок 454 – Запись трека перемещений

6.1.8 Работа с заданием: заполнение чек-листа

Чек лист представляет собой набор типовых блоков для заполнения. В зависимости от ответов пункты чек листа окрашиваются различными цветами:

- пусто белый,
- «Да» зеленый,
- «Нет» красный,
- «Не применимо» голубой.

Для того, чтобы перейти к заполнению, необходимо нажать на один из пунктов, после чего выбрать соответствующее значение. Также в пункте чек листа отображается требование, ссылка на НПА, возможность сделать фото, подтверждающее нарушение и вердикт о выполнении требования.

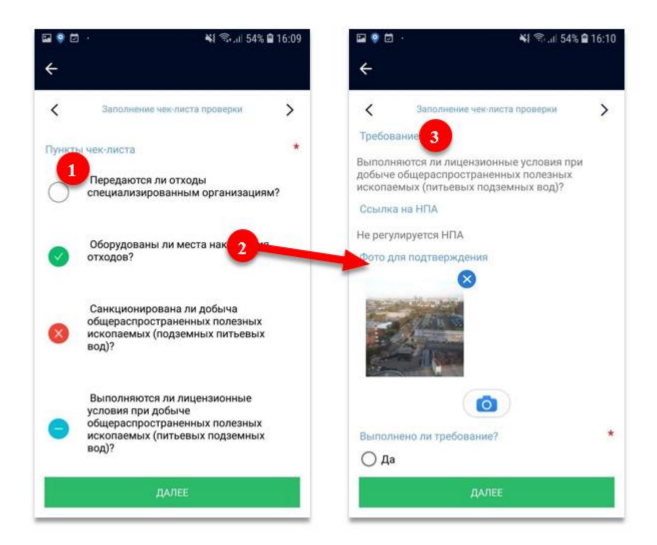
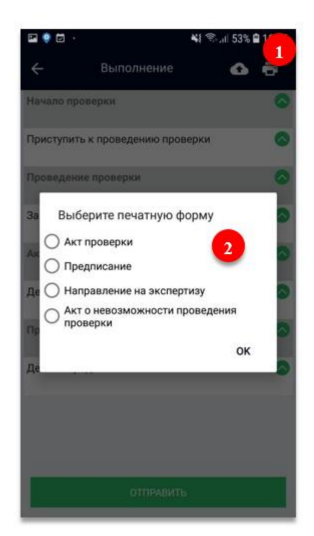


Рисунок 455 – Чек-лист проверки

6.1.9 Работа с заданием: печатные формы

После выполнения задания пользователь может сформировать печатную форму настроенного документа, для этого необходимо (Рисунок 456):

- 1) на экране навигации нажать на кнопку «Печать» (1);
- 2) выбрать нужную печатную форму (2) после чего нажать кнопу «Ок»;
- 3) отобразится печатная форма требуемого документа;
- 4) документ можно пролистать, двигая серый язычок справа (4).



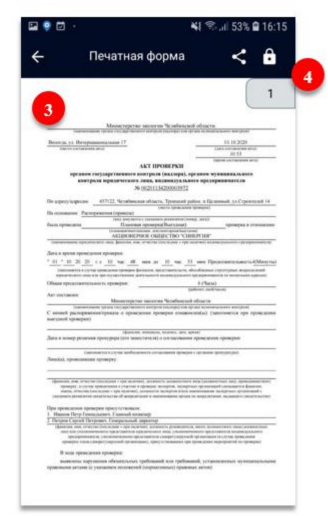
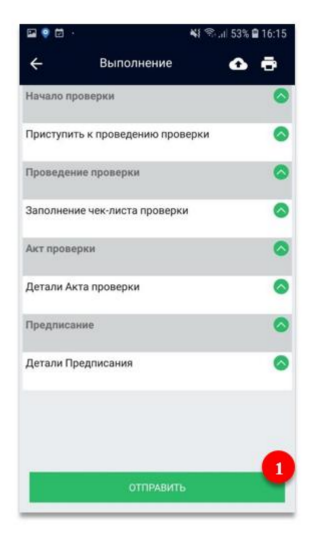


Рисунок 456 – Работа с печатными формами

6.1.10 Работа с заданием: отправка результата

После выполнения задания пользователь должен отправить данные на сервер, для этого необходимо (Рисунок 457):

- 1) на экране навигации нажать на кнопку «Отправить» (1);
- 2) после необходимых проверок внутри приложения, появится модальное окно с уведомлением об успешной отправке (2).



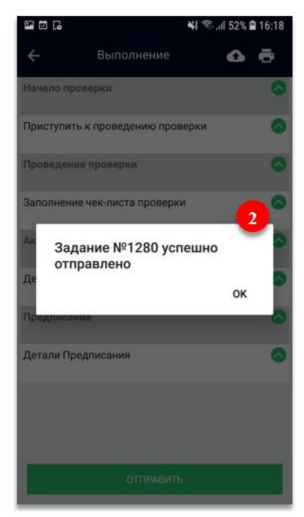


Рисунок 457 – Отправка результата проверки

7 Аварийные ситуации

В данном разделе приведен порядок действий в случае возникновения аварийных ситуаций.

При сбоях в работе аппаратного или программного обеспечения рабочей станции пользователя, необходимо восстановить работоспособность программно-аппаратного комплекса и заново выполнить вход в систему.

При потере соединения с интернетом, необходимо восстановить подключение и обновить страницу браузера или повторить требуемые действия. В случае автоматического выхода из системы по причине разрыва соединения, следует выполнить вход заново.

При некорректных действиях пользователя, неверных форматах или недопустимых значениях вводимых данных, модуль синхронизации данных с использованием АРІ ГИС ТОР КНД выдаст пользователю соответствующие сообщения с указанием на ошибку, после чего возобновится штатное состояние, предшествовавшее неверной (недопустимой) команде или некорректному вводу данных.

При возникновении прочих аварийных ситуаций, в которых модулю синхронизации данных с использованием АРІ ГИС ТОР КНД не удается восстановить рабочее состояние, необходимо заново выполнить ввод требуемых данных.